



## MARINE BIOLOGICAL LABORATORY.

---

Received

Accession No.

Given by

Place,

---

**\*\*No book or pamphlet is to be removed from the Laboratory without the permission of the Trustees.**















# Biologisches Centralblatt.

---

Unter Mitwirkung

von

**Dr. M. Reess**

Professor der Botanik

und

**Dr. E. Selenka**

Professor der Zoologie

herausgegeben

von

**Dr. J. Rosenthal,**

Professor der Physiologie in Erlangen.

**Dreizehnter Band.**

1893.

Mit 19 Abbildungen.

---

**Leipzig.**

Verlag von **Eduard Besold.**

(Arthur Georgi.)

**1893.**

397



# Inhaltsübersicht des dreizehnten Bandes.

## I. Botanik.

|  | Seite    |
|--|----------|
| Sachs, Gesammelte Abhandlungen über Pflanzen-Physiologie . . . . .                                     | 31       |
| Bay, Wie verhalten sich die Bewegungserscheinungen im Pflanzenreiche zu denen im Tierreiche? . . . . . | 37       |
| Errera, Ueber die Ursache einer physiologischen Fernwirkung . . . . .                                  | 117      |
| Keller, Fortschritte auf dem Gebiete der Pflanzenphysiologie 97, 161, 193, 257                         |          |
| Bokorny, Die Vakuolenwand der Pflanzenzellen . . . . .   | 271      |
| Loesener, Ueber das Vorkommen von Domatien bei der Gattung <i>Ilex</i>                                 | 419      |
| Wieler, Ueber das Vorkommen von Verstopfungen in den Gefäßen mono- und dikotyler Pflanzen . . . . .    | 513, 577 |
| Klebs, Ueber den Einfluss des Lichtes auf die Fortpflanzung der Gewächse . . . . .                     | 641      |

## II. Zoologie.

|  |     |
|--|-----|
| v. Erlanger, Bemerkungen zur Embryologie der Gasteropoden . . . . .  | 7   |
| Herbst, Ueber die künstliche Hervorrufung von Dottermembranen an unbefruchteten Seegeleiern nebst einigen Bemerkungen über die Dotterhautbildung überhaupt . . . . . | 14  |
| Zacharias, Ein infusorieller Hautparasit bei Süßwasserfischen . . . . .  | 23  |
| Wasmann, Lautäußerungen der Ameisen . . . . .  | 39  |
| v. Linden, Die Selbstverstümmelung bei Phryganeidenlarven . . . . .  | 81  |
| Werner, Zoologische Miscellen . . . . .  | 83  |
| Lauterborn, Bemerkungen zu dem Artikel: „Die Erforschung des großen Plöner Sees“ . . . . .   | 93  |
| Weltner, Bemerkungen über den Bau und die Entwicklung der Gemmulä der Spongilliden . . . . .   | 119 |
| Salensky, Ueber die Entstehung der Metagenesis bei Tunicaten . . . . .   | 126 |
| Emery, Intelligenz und Instinkt der Tiere . . . . .  | 151 |
| Zacharias, Die mikroskopische Organismenwelt des Süßwassers in ihrer Beziehung zur Ernährung der Fische . . . . .  | 155 |

|  | Seite    |
|--|----------|
| Emery, Zirpente und springende Ameisen . . . . .   | 189      |
| Brehm's Tierleben, Die Insekten, Tausendfüßer und Spinnen . . . . .  | 190      |
| Zacharias, Einkapselte Saugwürmer am Herzen einer Maräne . . . . .   | 192      |
| v. Wagner, Der Organismus der Gastrotrichen . . . . .  | 223      |
| Ritzema Bos, Die Pharao-Ameise ( <i>Monomorium Pharaonis</i> ) . . . . .   | 244      |
| Derselbe, Futteränderung bei einem Laufkäfer . . . . .   | 255      |
| Tiebe, Neuere Arbeiten von F. Plateau in Gent . . . . .  | 275      |
| Voigt, Neues über die Nester der Ameisen . . . . .   | 280      |
| v. Wagner, Einige Bemerkungen über das Verhältnis von Ontogenie<br>und Regeneration . . . . .  | 287      |
| Driesch, Zur Theorie der tierischen Formbildung . . . . .  | 296      |
| List, Zur Entwicklungsgeschichte von <i>Pseudalius inflexus</i> Duj. . . . .   | 312      |
| Fürbringer, Untersuchungen zur Morphologie und Systematik der Vögel,<br>zugleich ein Beitrag zur Anatomie der Stütz- und Bewegungsorgane . . . . . | 342      |
| Urbanowicz, Note préliminaire sur le développement embryonnaire du<br>Maia Squinado . . . . .  | 348      |
| Imhof, <i>Ceriodaphnia</i> ( <i>Cladocera</i> ) . . . . .  | 354      |
| Zacharias, Fauna des großen Plöner Sees . . . . .  | 377      |
| Bnrekhardt, Das Zentralnervensystem von <i>Protopterus annectens</i> . . . . .   | 427      |
| Emery, Ueber die Herkunft der Pharao-Ameise . . . . .  | 435      |
| Römer, <i>Vorticella vaga</i> , eine neue ungestielte Vorticelle aus der Um-<br>gebung von Jena . . . . .  | 464      |
| Werner, Studien über Konvergenz-Erscheinungen im Tierreich . . . . .   | 471, 571 |
| Bauer, Ueber das Verhältnis von Eiweiß zu Dotter und Schaale in den<br>Vogeleiern . . . . .  | 511      |
| Castracane, La Riproduzione delle Diatomee . . . . .   | 542      |
| Chun, Leuchtorgan und Facettenauge . . . . .   | 544      |
| Imhof, Bemerkenswerte Vorkommnisse von Rotatorien . . . . .  | 607      |
| Haacke, Ueber die Entstehung des Säugetieres . . . . .   | 719      |
| Emery, Zusammensetzung und Entstehung der Termitengesellschaften . . . . .   | 758      |
| Knauth, Zwei Fälle von latenter Vererbung der Mopsköpfigkeit bei<br>Cyprinoiden . . . . .  | 766      |

### III. Anatomie, Anthropologie, Histologie, Entwick- lungsgeschichte.

|  |                    |
|--|--------------------|
| Stieda, Ueber cranio-cerebrale Topographie . . . . .   | 25, 50             |
| Rauber, Lehrbuch der Anatomie des Menschen . . . . .   | 32                 |
| Lwoff, Ueber die Keimblätterbildung bei den Wirbeltieren . . . . .   | 40, 76             |
| vom Rath, Kritik einiger Fälle von scheinbarer Vererbung von Ver-<br>letungen . . . . .                                  | 65                 |
| Braem, Das Prinzip der organbildenden Keimbezirke und die entwick-<br>lungsmechanischen Studien von H. Driesch . . . . . | 146                |
| Frenzel, Zellvermehrung und Zellersatz . . . . .   | 238                |
| Brauer, Zur Kenntnis der Herkunft des Centrosomas . . . . .  | 285                |
| Weismann, Das Keimplasma . . . . .   | 331, 389, 453, 685 |



|   |          |
|---|----------|
| Nusbaum, Beitrag zur Kenntnis der Entwicklung der ersten embryonalen Lebergefäße und deren Blutkörperchen bei den Anuren . . . . .      | 356      |
| Leydig, Besteht eine Beziehung zwischen Hautsinnesorganen und Haaren?   | 359      |
| Emery, Gedanken zur Descendenz- und Vererbungstheorie . . . . .   | 397      |
| Nusbaum, Materyaly do Embryogenii i Histogenii Równonogów ( <i>Isopoda</i> )  | 429      |
| Kalischer, Neurologische Mitteilungen . . . . .   | 440      |
| Stieda, Ueber die Homologie der Gliedmaßen der Säugetiere und des Menschen . . . . .  | 476      |
| Roux, Ueber die Spezifikation der Furchungszellen und über die bei der Postgeneration und Regeneration anzunehmenden Vorgänge . . . . . | 612, 656 |
| Todaro, Arbeiten aus dem anatomischen Institut zu Rom . . . . .   | 630      |
| Ellenberger, Handbuch der vergleichenden Histologie und Physiologie der Haussäugetiere . . . . .  | 639      |

#### IV. Physiologie.

|   |          |
|---|----------|
| Margherita Traube-Mengarini, Ueber die Permeabilität der Haut   | 30       |
| Luciani, Die Physiologie des Kleinhirns . . . . .   | 60       |
| Luciani, Vorstufen des Lebens . . . . .   | 179, 206 |
| Capparelli, Methode zur Aufbewahrung des Pankreas und zur Zubereitung des pankreatischen Saftes . . . . . | 314      |
| Loew, Natürliches System der Giftwirkungen . . . . .  | 385      |
| Gillespie, The bacteria of the stomach . . . . .  | 436      |
| Derselbe, On the gastric digestion of proteids . . . . .  | 438      |
| Capparelli, Zur Frage des experimentalen Pankreasdiabetes . . . . .                                       | 495      |
| Ballowitz, Ueber die Bewegungserscheinungen der Pigmentzellen . . . . .                                   | 625      |
| Schmidt, Zur Blutlehre . . . . .  | 632, 673 |

#### V. Verschiedenes.

|   |                   |
|---|-------------------|
| Schultze, Ueber die Bezeichnung der Lage und Richtung im Tierkörper . . . . .   | 1                 |
| Biologische Nomenklatur . . . . .   | 33                |
| Programm für den neunten Bressa'schen Preis . . . . .   | 64                |
| Aus den Verhandlungen gelehrter Gesellschaften . . . . .  | 94, 382, 448, 512 |
| Pizzighelli, Anleitung zur Photographie für Anfänger . . . . .  | 256               |
| Behrens, Tabellen zum Gebrauch bei mikroskopischen Arbeiten . . . . .   | 256               |
| Delage, Ueber die Art der Abfassung naturwissenschaftlicher Abhandlungen . . . . .  | 317               |
| Reisebeschreibung der Plankton-Expedition . . . . .   | 321, 467, 732     |
| Haeccius, Variolo-Vaccine. Contribution à l'étude des rapports qui existent entre la variole et la vaccine . . . . .  | 375               |
| Wilckens, Die Vererbung erworbener Eigenschaften vom Standpunkte der landwirtschaftlichen Tierzucht in bezug auf Weismann's Theorie der Vererbung . . . . . | 420               |

|  | Seite         |
|--|---------------|
| Friedländer, Ueber das sogenannte Verbrennen der Haut . . . . .                              | 498           |
| Haacke, Die Träger der Vererbung . . . . .   | 525           |
| Hyatt, Bemerkungen zu Schulze's System einer deskriptiven Terminologie . . . . .             | 504           |
| Spencer, Die Unzulänglichkeit der „natürlichen Zuchtwahl“ . . . . .                          | 696, 705, 737 |
| Field, Ueber die Art der Abfassung naturwissenschaftlicher Litteraturverzeichnisse . . . . . | 753           |

### Berichtigungen.

- S. 23 Zeile 1 fg. lies: „Hautparasit“ statt „Hauptparasit“.
- S. 117 Z. 13 v. u. „ „Fruchträger oder sporangientragende Hyphen“ statt: „sporangientragende Haare“.
- Und der Schlusssatz (auf S. 119) sollte lauten: . . . gegen denjenigen Punkt, in welchem es nicht etwa ein Maximum oder Minimum von Feuchtigkeit findet, sondern in dem es, innerhalb gewisser Grenzen, entweder am meisten oder am wenigsten transspirieren wird.
- S. 192 Z. 8 v. o. lies: „*Eciton*“ statt. „*Dorylus*“.
- S. 449 Z. 12 v. u. „ „Glaziou“ statt: „Glazion“.
- S. 450 Z. 4 v. o. „ „Mart.“ statt: Mast“.
- S. 450 Z. 13 v. o. „ „Blattränder“ statt: „Blättränder“.
- S. 450 Z. 11 v. u. „ „sichereren“ statt: „sicheren“.
- S. 451 Z. 4 v. u. „ „Blättern“ statt: „Blätter“.
- S. 452 Z. 18 v. o. „ „Mittelnerv“ statt: „Mittelmeer“.
- S. 452 Z. 24 v. o. „ „Fig. B“ statt: „Fig. 2“.

# Biologisches Centralblatt

unter Mitwirkung von

**Dr. M. Reess** und **Dr. E. Selenka**

Prof. der Botanik

Prof. der Zoologie

herausgegeben von

**Dr. J. Rosenthal**

Prof. der Physiologie in Erlangen.

24 Nummern von je 2 Bogen bilden einen Band. Preis des Bandes 16 Mark.  
Zu beziehen durch alle Buchhandlungen und Postanstalten.

**XIII. Band.**

15. Januar 1893.

**Nr. 1.**

**Inhalt:** **Schulze**, Ueber die Bezeichnung der Lage und Richtung im Tierkörper. — **Erlanger**, Bemerkungen zur Embryologie der Gasteropoden. — **Herbst**, Ueber die künstliche Hervorrufung von Dottermembranen an unbefruchteten Seeigel-eiern nebst einigen Bemerkungen über die Dotterhautbildung überhaupt. — **Zacharias**, Ein infusorieller Hauptparasit bei Süßwasserfischen. — **Stieda**, Ueber cranio-cerebrale Topographie. — **Margherita Traube-Mengarini**, Ueber die Permeabilität der Haut. — **Sachs**, Gesammelte Abhandlungen über Pflanzen-Physiologie. — **Rauber**, Lehrbuch der Anatomie des Menschen.

Ueber die Bezeichnung der Lage und Richtung im Tierkörper.

Von **Franz Eilhard Schulze**.

Im Mai 1892 habe ich in den Sitzungsberichten der Gesellschaft naturforschender Freunde zu Berlin einige Ideen über die Wahl zweckmäßiger Ausdrücke zur Bezeichnung der Lage und Richtung im Tierkörper mitgeteilt. Nachdem ich inzwischen die Frage weiter studiert, einige Punkte mit zoologischen und anatomischen Fachgenossen durchgesprochen und auch die von anderer Seite <sup>1)</sup> gemachten Vorschläge eingehend geprüft habe, erlaube ich mir, meine Ideen mit einigen Modifikationen und Erweiterungen auch hier vorzutragen.

Zunächst will ich die Prinzipien, welche mir für die Wahl der Ausdrücke von Bedeutung waren, in Form kurzer Thesen zusammenstellen und diesen, wo es nötig erscheint, einige Bemerkungen beifügen.

I. Jede Bezeichnung soll eindeutig sein.

Demnach sind alle Ausdrücke zu vermeiden, welche nicht vom Tierkörper selbst entnommen sind, sondern sich auf die Umgebung oder etwa auf die Richtung der Schwerkraft beziehen, wie z. B. „horizontal“, „vertikal“, „oben“, „unten“, „vorne“, „hinten“, „Basis“ u. dergl.

1) Vergl. besonders Wilder and Gage, Anatomical Technology. 2. ed. New-York and Chicago.

II. Die Bezeichnungen sollen zunächst Begriffe ausdrücken, welche sich auf bestimmte stereometrische Grundformen der symmetrisch gebauten Tierkörper beziehen, und welche als Punkte, Linien, Richtungszeichen, Flächen und Regionen in oder an diesen Grundformen darstellbar sind.

Zu diesem Zwecke hat man jeden der meist sehr kompliziert geformten Tierkörper auf eine möglichst einfache stereometrische Grundform, also etwa auf die Kugel, Walze, Kegel, Spindel, Prisma, Pyramide, halbe Pyramide etc. zurückzuführen und von derselben bei der Wahl der Bezeichnungen auszugehen.

Auch können einzelne symmetrisch gebaute Körperteile, wie z. B. der Augapfel, der Schädel, eine Extremität, für sich und ohne Beziehung zum Gesamtorganismus bei der Beschreibung als selbständiger Körper behandelt werden.

Die zunächst gradlinig gedachte Haupt- oder Prinzipalaxe kann etwaige Biegungen des Körpers als Führungslinie mitmachen und so zu einer gebogenen Linie umgewandelt werden.

Während die Betrachtung sich ursprünglich nur auf die äußere Gestalt bezieht, und alle Axen dementsprechend zu ziehen sind, ist es auch zulässig, die Axen auf einzelne bestimmte Organsysteme zu beziehen und dementsprechend anders zu konstruieren. Jedoch muss dies stets besonders hervorgehoben und durch die Bezeichnung der Axe bestimmt ausgedrückt werden. So wird man z. B. in einer ausschließlich das Skelettsystem des Wirbeltierkörpers berücksichtigenden Beschreibung die Prinzipalaxe in die Führungslinie der Chorda legen dürfen, aber dann als Chordoprincipialaxe zu bezeichnen haben. Bei einer Darstellung des Nervensystemes der Wirbeltiere wird man die Prinzipalaxe in die Führungslinie des Rückenmarksrohres samt Gehirnerweiterung legen können, aber dann als Neuoprincipialaxe besonders bezeichnen müssen.

III. Die Bezeichnungen sollen an und für sich allgemein verständlich sein.

Man hat daher nur solche Ausdrücke (sei es unverändert, sei es mit möglichst geringer Modifikation) zu verwenden, welche entweder schon jetzt mit ganz bestimmter Bedeutung in Gebrauch sind, oder von allgemein bekannten Dingen oder Verhältnissen entnommen sind, wie z. B. caudal, lateral, äquatorial.

Damit die vorzuschlagenden Ausdrücke auch Aussicht auf allgemeine, d. h. internationale Annahme und Verwendung gewinnen, empfiehlt es sich, sie mit griechischen oder lateinischen Wortstämmen zu bilden. Daneben wird jedoch für diese so fixierten Begriffe auch ein prägnanter Ausdruck in jeder einzelnen modernen Sprache erwünscht sein, welcher etwa für populäre Darstellungen benutzbar ist.

IV. Es ist wünschenswert, differente, jedoch womöglich mit demselben Wortstamme gebildete Ausdrücke einer-



seits für allgemeine und umfassende, andererseits für einen oder mehrere engere, spezielle, jenen weitgreifenden Begriffen subordinierte Begriffe zu haben.

V. Synonyme sind zulässig und sogar erwünscht, sobald sie wirklich ganz denselben Begriff ausdrücken.

VI. Die Bezeichnungen sollen korrekt gebildet, möglichst kurz, flexibel und einigermäßen wohlklingend sein.

VII. Es empfiehlt sich, für die verschiedenen Begriffskategorien durchgängig bestimmte eigentümliche Adjektiv- und Adverbial-Endungen festzuhalten; z. B. alle Adverbialbezeichnungen der Lage auf **al** (resp. **an**), diejenigen der Richtung dagegen nach dem Vorgange von Cleland, Wilder u. a. auf **ad** enden zu lassen.

Hiernach wäre also das von Cleland vorgeschlagene Wort „cephalic“ neben caudal, dorsal, ventral etc. nicht zu empfehlen.

Alle nicht absolut unregelmäßigen Körper können nach ihren Symmetrieverhältnissen in drei Gruppen gebracht werden, je nachdem ihre Mitte

1) durch einen Punkt, 2) durch eine Linie, 3) durch eine Ebene dargestellt wird.

Diejenigen Körper, deren Mitte nur durch einen Punkt, das „Centrum“ repräsentiert wird, wollen wir Synstigmen ( $\sigma\tau\iota\gamma\mu\alpha$  = Punkt) nennen. Solche Körper, deren Mitte nur durch eine Linie gegeben ist, bezeichnen wir als Syngrammen ( $\gamma\rho\alpha\mu\mu\eta$  = Linie). Alle Körper endlich, deren Mitte durch eine Ebene, dargestellt wird, sollen Sympeden ( $\pi\epsilon\delta\omicron\nu$  = eben) oder Bilaterien heißen.

### 1) Die Synstigmen

oder punktsymmetrischen Körper, Centrostigmen Haeckel's.

Die stereometrische Grundform der Synstigmen wird repräsentiert durch die Kugel oder ein regelmäßiges endosphärisches Polyeder. Die den Mittelpunkt — das Centrum — umschließende Region heißt central oder proximal, die auf dasselbe zuführende Richtung aber — entsprechend unseres deutschen Centrum- oder centralwärts — *centrad* oder *proximad*. Die vom Centrum entfernt gelegene, also der Oberfläche genäherte und dieselbe einschließende Region heißt im Gegensatze zur centralen Region *distal*, während die Richtung vom Centrum ab als *distad* zu bezeichnen ist.

Es scheint mir nun sehr zweckmäßig, den äußersten Grenzfall der centralen oder distalen Lage durch eine geringe Modifikation der Endung ausdrücken zu können; und ich schlage deshalb nach Analogie des allbekannten und mit so großem Vorteile benutzten Wortes *median*, im Gegensatze zu *medial*, hierfür die Endung *an* vor, so dass also *centran* die Lage im Centrum selbst und *distan* die Lage

in der Grenzfläche bezeichnet. Es haben demnach z. B. die radiären Stacheln einer *Acanthometra* eine centrale Spitze an ihrem centralen Endteile; während die radiär ausstrahlenden Pseudopodien desselben Radiolars an ihrem distalen Endteile eine distane Endspitze haben. Sonach drückt das auf al endigende Adjektiv oder Adverb einen weitergreifenden, umfassenderen Begriff aus, während dasselbe Adjektiv oder Adverb mit der Endung an einen speziellen extremen Fall, gleichsam den Superlativ jenes Begriffes bezeichnet.

Während jede durch den distanen Endpunkt eines Radius gehende und zu diesem letzteren rechtwinklig gerichtete Linie oder Ebene, mag sie nun mit einem Teil der Grenzfläche zusammenfallen oder mit dieser nur einen Punkt gemein haben, als tangential bezeichnet wird, nennen wir alle diejenigen Linien oder Ebenen, welche parallel mit jenen liegen, paratangential. Dieselben können mehr oder weniger distal oder proximal (central) liegen; sobald sie durch das Centrum selbst gehen, heißen sie central.

## 2) Die Syngrammen

oder liniensymmetrischen Körper, Centraxonien Haeckel's.

Als stereometrische Grundformen von Syngrammen oder liniensymmetrischen Körpern können Rotationskörper aller Art (mit Ausnahme der Kugel) wie Ellipsoide, grade Zylinder, grade Doppelkegel, Spindeln, einfache Kegel etc., ferner grade Prismen, grade Doppelpyramiden, grade einfache Pyramiden etc. in Betracht kommen.

Diejenige Linie, zu welcher alle Teile des Körpers symmetrisch liegen, heißt „Prinzipalaxe“. Ihre beiden Endpunkte werden, falls sie nicht von einander verschieden sind oder nicht unterschieden werden sollen, termini genannt. Die ganzen Endteile heißen terminal, die bestimmte Lage in einem der beiden Endpunkte selbst wird dagegen durch terminan, die Richtung auf denselben zu durch terminad ausgedrückt.

Für den Mittelpunkt der Prinzipalaxe ist der Ausdruck Centrum, für etwas, was grade in demselben gelegen ist, central, für die ganze Region desselben central, für die Richtung auf denselben centralad zu gebrauchen.

Was in der Prinzipalaxe liegt, heißt axian, was ihr genähert oder in ihrer Gegend (im Gegensatze zu Entfernterem) liegt, proximal, was ihr zugerichtet ist axiad. Was von der Prinzipalaxe entfernt liegt, heißt dagegen distal. Die Richtung von der Prinzipalaxe wird durch distad, die Lage in extremer Entfernung von der Prinzipalaxe, also in der Seitengrenzfläche, durch distan bezeichnet.

Hinsichtlich der Anwendung der Worte „proximal“ und „distal“ stimme ich demnach ganz mit Froiep überein, welcher im Anatom. Anzeiger, Jahrg. 1892, VII, S. 764 überzeugend nachgewiesen hat,

dass dieselben nur in dem von ihrem Erfinder, Owen, ursprünglich gemeinten Sinne, nämlich als „der Prinzipalaxe näher oder ferner liegend“ anzuwenden sind. Die oben geschehene Uebertragung auf die Synstigmien, scheint mir unbedenklich.

Jede Ebene, welche durch die Prinzipalaxe gelegt wird und diese enthält, heißt „meridian“; alle ihr parallelen Ebenen heißen *parameridian*.

Die Ebene, welche rechtwinklig zur Hauptaxe durch deren Mitte, das Centrum, gelegt wird, heißt *transversan*, alle dieser parallelen Ebenen sind *paratransversane*, deren es *orale* und *aborale* gibt.

### 3) Die Sympeden oder Bilaterien, ebenessymmetrischen Körper, Zeugiten oder Centrepeden Haeckel's.

Den Sympeden oder Bilaterien kommen drei rechtwinklig sich kreuzende Axen zu, von welchen zwei *heteropol* sind, während die dritte *isopol* ist. Von den beiden heteropolen Axen heißt die eine *Prinzipalaxe* oder *Hauptaxe*, die andere *Dorsoventralaxe*. Beide zusammen bestimmen diejenige Symmetrieebene, welche die spiegelbildlich gleichen Seitenhälften des ganzen Körpers von einander scheidet, und welche *Medianebene* heißt.

Die dritte, *isopole* Axe durchsetzt diese *Medianebene* senkrecht, führt von einer Seitenhälfte des Körpers zur entgegengesetzten, spiegelbildlich gleichen, und soll deshalb *Perlateralaxe* heißen.

Alles, was in der *Prinzipalaxe* selbst liegt, heißt ebenso wie bei den Syngrammen *axian*, was in ihrer Gegend liegt *axial* oder besser *proximal* im Gegensatze zu dem von der *Prinzipalaxe* entfernter gelegenen, welches *distal* heißt. Mit *axiad* oder *proximad* wird die Richtung zur *Prinzipalaxe* hin, mit *distad* die Richtung von der *Prinzipalaxe* weg bezeichnet. Die beiden differenten Enden der *Prinzipalaxe* werden mit *rostral*<sup>1)</sup> und *caudal* bezeichnet.

Während die betreffenden Endpunkte oder Endflächen selbst als *rostran* und *caudan* zu bezeichnen sind, wird die Richtung auf dieselben mit *rostrad* und *caudad* angegeben. Die beiden differenten Endteile der *Dorsoventralaxe* heißen *dorsal* und *ventral*, die betreffenden Endpunkte oder Endflächen *dorsan* und *ventran*, die Richtung auf dieselben *dorsad* und *ventrad*.

Die beiden gleichen Endteile der *Perlateralaxe* werden als *dextral* und *sinistral*, die betreffenden Endpunkte oder Endflächen als *dextran* und *sinistran*, die Richtung auf sie als *dextrad* und *sinistrad* bezeichnet.

1) Die früher von mir angewandte Bezeichnung „*proral*“ (von *prora* = Schiffsvorderteil) gebe ich zu Gunsten dieses weit zweckmäßigeren Ausdrucks *rostral* (von *rostrum* = Schnabel und Schiffsvorderende) um so lieber auf, als *rostral* mit *caudal* in derselben Begriffssphäre liegt und in dem hier vorgeschlagenen Sinne schon vielfach benutzt ist.

Das Centrum ist der Mittelpunkt der Prinzipalaxe, in welchem diese von den beiden anderen Axen geschnitten wird. Was in demselben selbst liegt, heißt *centran*, seine ganze Region *central*, die Richtung auf ihn *centrad*.

Allen Sympeden kommen drei rechtwinklig sich schneidende Orientierungsebenen zu, deren jede von je zwei der soeben besprochenen Körperaxen bestimmt wird. Als Medianebene wird nach Henle's Vorgang diejenige dieser drei Ebenen bezeichnet, welche die beiden heteropolen Axen, also die Prinzipalaxe und die Dorsoventralaxe enthält und durch dieselben bestimmt wird. Sie allein ist die wahre Symmetrieebene, insoferne alle Punkte beider Körperhälften zu ihr paarweise symmetrisch liegen. Alles was genau in dieser Medianebene liegt, wird *median*, das ihr nahe liegende *medial* genannt, im Gegensatz zu dem entfernter gelegenen, welches *lateral* heißt. Für die Richtung zur Medianebene wird das Wort *mediad*, für die entgegengesetzte, d. h. von der Medianebene abgewandte *laterad* gebraucht. Die beiden spiegelbildlich gleichen Seitenhälften, welche durch die Medianebene geschieden sind, werden als *dextral* und *sinistral* unterschieden, ihre äußersten, von der Medianebene am weitesten entfernten Punkte und Flächen als *dextran* und *sinistran*, die Richtung nach rechts und links als *dextrad* und *sinistrad* bezeichnet.

Diejenige Ebene, welche die heteropole Prinzipalaxe und die isopole Perilateralaxe enthält und durch diese beiden Axen bestimmt ist, heißt Frontanebene. Sie scheidet die ventrale Körperhälfte von der differenten dorsalen. Die äußersten, am weitesten von dieser Frontanebene entfernten Punkte oder Flächen heißen *ventran* und *dorsan*, die entsprechende Richtung *ventrad* und *dorsad*.

Leider lässt sich das Wort *frontal* nicht gut nach Analogie von *medial* für die der Frontanebene nähere Lage anwenden, da es jetzt schon in einem anderen Sinne benutzt wird, ebenso wird einstweilen das Wort *frontad* im Sinne der Richtung auf die Frontanebene zu vermeiden sein, da es Missverständnisse verursachen könnte. Man wird sich da mit *ventrad* und *dorsad* helfen müssen.

Die dritte Orientierungsebene, welche die heteropole Dorsoventralaxe und die isopole Perilateralaxe enthält und durch diese beiden Axen bestimmt ist, steht senkrecht zur Prinzipalaxe und den beiden anderen Orientierungsebenen; sie scheidet die rostrale Körperhälfte von der stets differenten caudalen und heißt Transversanebene. Auch hier ist der Ausdruck *transversal* im Sinne einer der Transversanebene näheren Lage und *transversad* im Sinne der Richtung zur Transversanebene zu vermeiden, da *transversal* jetzt allgemein im Sinne von „quer zur Prinzipalaxe“ gebraucht wird. Für *transversad* kann man jedoch mit Beziehung auf die Endpunkte der Prinzipalaxe die Bezeichnungen *rostrad* und *caudad* gelegentlich passend substituieren.



Alle Ebenen, welche einer der drei soeben charakterisierten Orientierungsebenen parallel liegen, werden durch ein der Bezeichnung der betreffenden Orientierungsebene vorgesetztes *para* (resp. *par* vor Vokalen) bezeichnet z. B. Parafrontalebene, Paratransversalebene etc. Man wird also von rostralen und caudalen Paratransversanschnitten sprechen und einen besonders wichtigen, weil durch die Mitte der Hauptaxe gehenden, den Körper in eine rostrale und caudale Hälfte teilenden Transversanschnitt unterscheiden.

Ebenso wird man außer dem Frontanschnitt, welcher die ventrale Körperhälfte von der dorsalen scheidet, dorsale und ventrale Parafrontanschnitte erhalten.

Neben dem bekannten ausgezeichneten Medianschnitte, welcher die rechte Körperhälfte von der spiegelbildlich gleichen linken trennt, sind dextrale und sinistrale Paramedianschnitte auszuführen.

Das schon längst eingebürgerte Wort *sagittal* wird ganz zweckmäßig in dem bisherigen Sinne beizubehalten sein, indem es die Medianebene nebst sämtlichen Paramedianebenen umfasst. Eine Schnittserie von *Sagittalschnitten*, in welche irgend ein bilaterales Tier zerlegt ist, wird also außer vielen dextralen und sinistralen Paramedianschnitten einen dextranen, einen sinistranen und einen medianen Schnitt enthalten.

## Bemerkungen zur Embryologie der Gasteropoden.

Von **R. v. Erlanger**.

Aus dem zoologischen Institut zu Heidelberg.

### I. Ueber die sogenannten Urnieren der Gasteropoden.

Seit einigen Jahren mit der Entwicklung und der Anatomie der Gasteropoden beschäftigt, verfüge ich über eine Anzahl eigener Beobachtungen sowie auch über einige, die ich hauptsächlich der Liebenswürdigkeit meines Freundes Herrn Dr. Mazzarelli [10] aus Neapel verdanke, und welche, wie ich glaube, einiges Licht auf die Homologie derjenigen Organe werfen, die bis jetzt unter dem Namen Urnieren zusammengeworfen worden sind.

Zunächst will ich vorausschicken, dass unter den Mollusken im Allgemeinen, derartige Bildungen nur bei den Gasteropoden *sensu strictiore* und den Lamellibranchiaten beobachtet worden sind, Den Cephalopoden fehlen sogenannte larvale Organe vollständig, so dass bei denselben weder ein Velum noch Urnieren<sup>1)</sup> vorkommen. Gewöhnlich wird das Fehlen solcher larvaler Organe bei den Cephalo-

1) Wenn man von der Behauptung Brooks absieht, welcher bei *Loligo* ein rudimentäres Velum gesehen haben will.

W. K. Brooks, The development of the Squid (*Loligo Pealii* Lesneur). Annivers. Mem. Boston Soc. Nat. Hist. Boston 1880.

poden einfach dadurch erklärt, dass die Entwicklung innerhalb einer Eikapsel verläuft, daher solche Organe überhaupt nicht nötig wären.

Dieser Deutung gegenüber möchte ich betonen, dass eine ganze Anzahl von Gasteropodenciern ihre Entwicklung innerhalb sehr kompliziert gebauter Kapseln vollziehen und trotzdem Rudimente eines Velum oder gar ein wohl ausgebildetes Velum besitzen und dass gerade bei solchen Formen die Urnieren den höchsten Grad der Ausbildung zeigen. Eine bessere Erklärung ist jedenfalls in dem Umstand zu suchen, dass die Furchung bei den Cephalopoden, infolge des enormen Dottergehalts der Eier, von der Furchung aller übrigen Mollusken stark abweicht, obgleich auch dieser Grund nicht immer maßgebend sein dürfte. Ebenso wenig sind Urnieren bei den Amphineuren beobachtet worden. Ein so genauer Beobachter wie Kowalevski [8<sup>a</sup>] würde sicherlich dieselben nicht übersehen haben, wenn die Chitonlarven urnierenartige Organe besäßen. Auch Pruvot, welchem wir die einzig existierende, allerdings recht oberflächliche Mitteilung, über die Entwicklung eines Solenogastren verdanken, gibt nichts über die Existenz solcher Organe bei der *Dondersia bangulensis* [11] an.

Ferner vermissen wir urnierenartige Organe bei den Solenocochonen [8], deren systematische Stellung trotz mehrfacher neuerer Untersuchungen leider immer noch eine Streitfrage bildet. Allen diesen eben besprochenen Formen kommt aber, im Gegensatz zu den Cephalopoden, das andere wichtige Larvenorgan, das Velum zu.

Ich habe bis jetzt absichtlich von urnierenartigen Organen gesprochen, weil diese Organe in zwei Gruppen zerfallen, welche wenigstens entwicklungsgeschichtlich einen scharfen Gegensatz zeigen, nämlich in ektodermale äußere, und in mesodermale innere Urnieren.

Die ektodermalen äußeren Urnieren sind bis jetzt nur bei marinen Prosobranchiaten beobachtet worden. Sie bestehen aus einer oder mehreren größeren Ektodermzellen, welche symmetrisch auf jeder Seite des Embryo, hinter dem Velum und ganz getrennt von demselben liegen. Bei den meisten Formen zeigen sie ganz das von Bobretzky<sup>1)</sup> geschilderte Verhalten, d. h. die Zellen werden sehr groß, der Kern verschwindet dadurch, dass alle Zellen sich mit einer, sich intensiv durch die gewöhnlich angewendeten Farbstoffe tingierenden Flüssigkeit anfüllen, und schließlich verschmelzen die Vakuolen sämtlicher Zellen zu einem Säckchen, dessen Wand von den Zelleibresten gebildet wird, während das Innere des Säckchens von einer braunen gekörneltten Masse eingenommen wird. Diese Beobachtungen Bobretzky's kann ich im vollsten Maße durch eigene an denselben Objekten, sowie auch an *Cassidaria echinophora* ausgeführten bestätigen und kann denselben in diesem Falle, trotzdem, dass ich im Anschluss an Rabl's Behauptung [12], dass Bobretzky's Abbildungen

1) Bobretzky N., Studien über die embryonale Entwicklung der Gasteropoden. Arch. f. mikr. Anatomie, XIII, 1877.



und angewendete Vergrößerungen zu klein gewesen wären, zur Untersuchung starke Systeme gebrauchte, nichts neues hinzufügen. Dagegen konnte ich bei *Capulus hungaricus* [3<sup>e</sup>] konstatieren, dass die äußeren Urnieren jederseits, nur durch eine einzige größere Ektodermzelle mit deutlichem Kern vertreten sind, und dass diese Ektodermzelle dauernd dieselbe Beschaffenheit zeigt, ohne die Veränderung durchzumachen, welche bei *Nassa*, *Fusus*, *Natica*, *Cassidaria* und wahrscheinlich den allermeisten marinen Prosobranchiern beobachtet werden können. *Capulus* scheint mir daher einen Uebergang zu *Vermetus* zu bilden, bei welchem weder Lacaze-Duthiers [9], noch Salensky [13], eine äußere Urniere gesehen haben, da thatsächlich eine solche fehlt, wie ich ebenfalls aus eigener Erfahrung bestätigen kann.

Fernerhin hat Fol bei den Heteropoden [4a], welche henzutage allgemein als pelagische Prosobranchier angesehen werden, keine äußeren Urnieren beobachtet, während merkwürdigerweise die Heteropoden Analzellen besitzen, welche sonst nur den Opisthobranchiaten zukommen.

Die inneren Urnieren können in zwei Gruppen zerlegt werden, nämlich in rein mesodermale, welche bis jetzt nur bei Opisthobranchiaten gesehen worden sind, und in zusammengesetzte, d. h. in solche, deren sezernierende Portion mesodermal, deren ausführender Abschnitt zum größten Teil oder wenigstens zum Teil ektodermal ist. Die zusammengesetzten Urnieren kommen den Süßwasserprosobranchiaten, den Pulmonaten und den Lamellibranchiern zu.

Betrachten wir zunächst die rein mesodermalen inneren Urnieren der Opisthobranchiaten und zwar sowohl der Tectibranchier<sup>1)</sup> wie auch der Nudibranchier<sup>2)</sup>, so lassen sie sich kurz folgendermaßen schildern. Sie bestehen aus einem Säckchen, dessen Wandungen von kleinen, stark abgeplatteten, daher auch mit relativ großen Kernen versehenen Mesodermzellen gebildet werden und dessen Inhalt aus einer intra vitam farblosen Flüssigkeit besteht, in welcher verschieden gefärbte Konkretionen liegen, die ebenfalls in den Zellen der Wand vorhanden sind. An diesen Bläschen ist weder eine innere Oeffnung noch ein nach außen führender Gang nachweisbar.

Merkwürdigerweise besitzen die Pteropoden keine derartigen Urnieren, wenigstens wird von Fol [4] nichts davon erwähnt.

Ueber die Entstehung der Urniere bei *Aplysia* berichtet Mazzairelli, in einem an mich gerichteten Brief, kurz Folgendes: „Auf einem sehr frühen Entwicklungsstadium der Larve, d. h. ehe die Bildung der Otocysten vollendet ist und die Torsion sich vollzogen hat, treten in der Nähe des hinteren und ventralen Velarrandes zwei Häufchen von Mesodermzellen innerhalb des sonst in zerstreute Spindelzellen aufgelösten Mesoderms auf. Bald bildet sich in der

1) *Aplysiadae*.

2) *Aeolididae*, *Janus*, *Flabellina*.

Mitte eines jeden Häufchens eine allseitig geschlossene Höhle. Diese Höhle dehnt sich immer mehr aus, indem gleichzeitig die zellige Wand stetig an Dicke abnimmt und schließlich den schon geschilderten Bau zeigt. Auf dem Stadium, in welchem die Bildung der dauernden Niere (Analauge von Lacaze-Duthiers) vollendet ist, tritt ein Stillstand in der Entwicklung der Urnieren ein und diese bleiben unverändert bis zum Ausschlüpfen der Larve“. Ich glaube Jeder wird nach obiger Auseinandersetzung gerne zugeben, dass die innere, rein mesodermale Urniere große Aehnlichkeit mit der äußeren ektodermalen zeigt, sobald diese auf das Stadium eines mit Konkretionen angefüllten Säckchens angelangt ist, wozu auch noch die vollständige Uebereinstimmung in den Lagerungsverhältnissen kommt.

Ein weiterer Uebergang zu den höchst komplizierten Verhältnissen der Urnieren der Süßwasserpulmonaten, welche ganz am Schlusse besprochen werden sollen, findet sich in den inneren zusammengesetzten Urnieren der Süßwasserprosobranchier und der Landpulmonaten.

Die Urnieren zweier Süßwasserprosobranchier sind von mir in ihrer Bildung und ihrem Bau ausführlich geschildert worden, nämlich bei *Paludina vivipara* [3] und *Bythinia tentaculata* [3<sup>b</sup>]. Die Bildung des sezernierenden Theiles erfolgt in beiden Fällen genau so wie bei der *Aplysia*. Bei *Paludina* ist der größte Teil des Ausführungsganges mesodermal, da die mesodermale Anlage der Urniere das Ektoderm durchbricht, erst viel später tritt noch eine geringe ektodermale Einstülpung hinzu, wodurch die äußere Oeffnung der Urniere auf den Boden einer kurzen ektodermalen Röhre zu liegen kommt [3<sup>a</sup>]. Bei *Bythinia* dagegen ist der ganze Ausführungsgang von vornherein auf eine ektodermale Einstülpung zurückzuführen. Eine innere Ausmündung der Urniere konnte ebensowenig bei *Bythinia*, als auch bei *Paludina*, trotzdem viele Mühe gerade auf diesen Punkt verwendet wurde, mit Sicherheit nachgewiesen werden. Bei *Paludina* wurden Cilien im proximalen d. h. inneren Ende der Urniere beobachtet. In der Arbeit von Blochmann [1] über die Entwicklung von *Neritina* ist nichts über das Vorkommen von Urnieren mitgeteilt. Ueber die Entwicklung des vierten einheimischen Süßwasserprosobranchiers *Valvata* wurde leider bis jetzt gar nichts bekannt.

Joyeux-Laffuie in seiner Monographie von *Oncidium celticum* [7] macht keine Angaben über das Vorhandensein von Urnieren; vielleicht fehlen dieser interessanten Form überhaupt derartige Bildungen, jedoch war die Technik dieses Forschers eine zu mangelhafte, um ein endgiltiges Urteil zuzulassen.

Die Urnieren der Landpulmonaten schließen sich, nach allem dem was bis jetzt darüber bekannt geworden ist, eng an diejenigen der Süßwasservorderkiemer an. Aus den Angaben von P. de Meuron<sup>1)</sup>

1) P. de Meuron, Sur les organes rénaux des embryons d'Hélix. Comptes rendus, 98, 1884, p. 693.

lässt sich entnehmen, dass der sezernierende Teil mesodermal, der ausführende eine ektodermale Einstülpung ist. Weder Fol [4<sup>b</sup>], noch P. de Meuron konnten eine innere Oeffnung der Urniere nachweisen, während Jourdain [6] die Existenz derselben mit Bestimmtheit behauptet. Die Arbeit Sarasins<sup>1)</sup> über *Helix Waltonii* [15] ist mir augenblicklich leider nicht zugänglich, so dass ich hier darüber nichts berichten kann. Zu bemerken wäre, dass während die Urniere von *Paludina* und *Bythinia* gerade gestreckt von vorn nach hinten verläuft, die Urniere der Landpulmonaten bereits schwach bogenförmig gekrümmt oder gar geknickt ist und einen Uebergang zu der V-förmig geknickten Urniere der Süßwasserpulmonaten bildet, welche aber noch komplizierter ist als die sonst sehr ähnliche der Lamellibranchier, die daher zuerst noch besprochen werden müssen.

Bei den Lamellibranchiern tritt in der Urniere ein neuer Bestandteil auf, nämlich eine besonders große, wahrscheinlich durchbohrte Zelle, welche zwischen dem Ausführungsgang und dem ebenfalls wimpernden inneren Endgang der Urniere liegt. Eine innere Oeffnung der Urniere von *Teredo* [5] durch einen Wimpertrichter wird von Hatschek vermutet, während Ziegler [17] bei *Cyclas* eine innere Oeffnung nicht mit Sicherheit beobachten konnte.

Endlich erreicht die Urniere der Süßwasserpulmonaten, welche von Gegenbaur, Bütschli [2], Fol [4<sup>c</sup>] und Rabl [12] beschrieben wurde, den höchsten Grad der Komplikation. Das V-förmige Organ verläuft wie bei den Süßwasserprosobranchiern von vorn nach hinten, d. h. die äußere Oeffnung liegt weiter weg vom oralen Ende als das innere Ende des Organs. Die Existenz einer äußeren Oeffnung, d. h. einer Mündung des Ausführungsganges auf der Oberfläche des Embryo kann ich gemäß den Angaben von Fol [4<sup>b</sup>], gegen Bütschli [2] und Rabl [12] mit Bestimmtheit behaupten, da ich dieselbe an ganzen lebenden, sowie auch an abgetöteten gefärbten und aufgehellten Embryonen und außerdem noch an Schnittserien konstatiert habe.

Das gleiche gilt auch für die innere Oeffnung, welche schon Fol gesehen hat. Ich habe [3<sup>c</sup>] schon früher betont, dass diese innere Oeffnung nicht terminal, sondern etwas seitlich vom blindgeschlossenen inneren Ende liegt.

Was die Entstehung des Organs anbelangt, so kann ich nur vermuten, dass der ausführende Teil ektodermaler Natur ist, der sezernierende mesodermaler. Dieser Punkt bedarf einer erneuten Untersuchung.

Unverständlich bleibt es mir, dass Fol die große Zelle, welche wir bereits bei den Lamellibranchiern fanden, nicht gesehen hat. Ich habe dieselbe, wie vor mir Bütschli und Rabl an lebenden Embryonen

1) Zusatz bei der Korrektur. Sarasin beschreibt eine neuere Oeffnung der Urniere durch einen Wimpertrichter und bildet dieselbe nach einem Schnitte ab.



und Totopräparaten und auf Schnitten stets mit großer Leichtigkeit entdecken können.

Ehe ich die Homologien der bereits unter dem Namen Urnieren aufgezählten Bildungen bei den Gasteropoden und Lamellibranchiern bespreche, will ich gegen Sarasin [14] betonen, dass es weder bei den Süßwaspulmonaten noch bei *Bythinia* sogenannte äußere Urnieren gibt. Wie schon Rabl sagt [12], sind die großen gelben Zellen, welche buckelförmig auf beiden Seiten der *Planorbis*-Embryonen vorspringen, nichts anderes als Velarzellen, daher können sie unmöglich den äußeren Urnieren der marinen Prosobranchier entsprechen, welche nichts mit dem Velum zu thun haben und durchweg unbewimpert sind.

Dagegen scheinen mir die äußeren Urnieren der marinen Prosobranchier, thatsächlich den inneren der übrigen Gasteropoden und der Lamellibranchier homolog, und kann ich daher Mac-Murrich<sup>1)</sup> nicht beipflichten, wenn er eine solche Homologie verwirft. Wüsste man nichts von den Urnieren der Opisthobranchier, so würde der amerikanische Forscher unstreitig recht haben, jedoch bilden die mesodermalen, mit Konkretionen gefüllten Bläschen einen deutlichen Uebergang zwischen den zwei extremen Fällen. Der Umstand, dass die sezernierenden Zellen der inneren Urnieren mesodermaler Herkunft sind, während die entsprechenden Zellen bei den marinen Vorderkiemern ektodermal sind, dürfte doch nicht unbedingt Ausschlag gebend sein. Uebrigens erscheint es mir vorderhand noch zweifelhaft, ob den äußeren Urnieren wirklich eine sezernierende Funktion zukommt.

Es wäre wünschenswert nachzuforschen, ob bei marinen Vorderkiemern eine innere Niere vorkommt. Ich glaube vor längerer Zeit einen solchen Fall beobachtet zu haben [3<sup>b</sup>] und habe auf der damals angefertigten Skizze nichts von äußeren Urnieren gezeichnet. Wären beide Organe gleichzeitig vorhanden, so würde meine eben vorgetragene Ansicht unhaltbar sein.

Einige Anhaltspunkte für die morphologische Auffassung der Urniere gibt die Entwicklungsgeschichte der *Bythinia* [3<sup>b</sup>]. Bei dieser Form ist schon die Urniere zu einer Zeit fertig gebildet, wo das Mesoderm noch nicht in Spindelzellen aufgelöst ist. Daraus geht hervor, dass die Urniere sich zu der Furchungshöhle etwa so verhält, wie die dauernde Niere zu dem Cölom. Wenn nun die Rotatorien, wie aus der neuesten Arbeit von Zelinika hervorzugehen scheint, kein Cölom besitzen, d. h. ihre Leibeshöhle der Furchungshöhle entspricht, so kann man die Urniere der Mollusken unmittelbar mit den Exkretionsorganen der Rotatorien homologisieren. Da mir das Vor-

1) J. Plaphair Mac Murrich, Notes on the embryology of the Gasteropods and A Contribution to the embryology of the prosobranch Gasteropods. Stud. biol. lab. of the Johns Hopkins University Baltimore, Vol. 3, 1886.

kommen einer sekundären Leibeshöhle oder Cöloms bei diesen Tieren, sowie auch bei anderen, denen sie gewöhnlich abgesprochen wird, nicht sicher ausgeschlossen zu sein scheint, so wäre ein Vergleich mit der Ur- oder Kopfniere der Anneliden vielleicht passender.

Keinenfalls aber berechtigt die Koexistenz eines Urnierenspaars und eines dauernden Nephridienpaars bei den Mollusken zu der Behauptung, welche von Sarasin [14] und auch von de Meuron<sup>1)</sup> aufgestellt wurde, dass die Mollusken gegliederte, aus zwei Segmenten bestehende Tiere sind. Niemals ist eine wirkliche Metamerie bei den Mollusken beobachtet worden, nicht einmal die Anbahnung zu einer solchen, wie sie bei den nahverwandten Plathelminthen durch *Gunda segmentata* bekannt geworden ist.

Ferner glaube ich nachgewiesen zu haben, dass Sarasin's Angaben über die Entwicklung des Nervensystems bei *Bythinia*, welche eine weitere Stütze für seine Behauptung bildeten, den Thatsachen nicht entsprechen.

Heidelberg, den 8. November 1892.

#### Litteraturübersicht.

- [1] Blochmann F., Ueber die Entwicklung von *Neritina fluviatilis* Müll. I. Zeitschrift f. wiss. Zool., 36, 1881.
- [2] Bütschli O., Entwicklungsgeschichtliche Beiträge: Ueber *Paludina vivipara*. Zeitschr. f. wiss. Zool., 29, 1877.
- [3] Erlanger R. v., Zur Entwicklung von *Paludina vivipara*. I. Morphol. Jahrb., 17. Bd., 1891.
- [3<sup>a</sup>] Ders., Zur Entwicklung von *Paludina vivipara*. II. Vorläufige Mitteilung. Zool. Anzeiger, 1891.
- [3<sup>b</sup>] Ders., Zur Entwicklung von *Bythinia tentaculata*. Mitt. Zool. Station Neapel, 10, 1892.
- [3<sup>c</sup>] Ders., Zur Entwicklung von *Capulus hungaricus*. Zool. Anzeiger, 1893.
- [4] Fol H., Sur le développement des Ptéropodes. Archives Zool. exp. IV, 1875.
- [4<sup>a</sup>] Ders., Sur le développement embryonnaire et larvaire des Hétéropodes. Ibid. V, 1876.
- [4<sup>b</sup>] Ders., Sur le développement des *Gastéropodes pulmonés*. Ibid. VIII, 1879—80.
- [5] Hatschek B., Ueber Entwicklungsgeschichte von *Teredo*. Arb. Zool. Inst., Wien, III, 1880.
- [6] Jourdain S., Sur les organes segmentaires et le podocyste des embryons Limaciens. Comptes rendus, 98, p. 308—310.
- [7] Joyeux-Laffuic, Organisation et développement de l'Oncistie. Arch. Zool. exp. X 1882.
- [8] Kowalevsky A., Étude sur l'embryogénie du Dentale. Annales Mus. H. N. Marseille Zool. I. 1883.
- [8<sup>a</sup>] Ders., Embryogénie du *Chiton Polii* etc. Ibid. 1883.
- [9] Lacaze-Duthiers H. de, Mémoires sur l'anat. et l'embryogénie des Vermets. 2. Ann. sc. nat. Zool. 4iem série, XIII, 1860.
- [10] Mazzarelli G., Intorno al preteso occhio anale delle larve degli Opisthobranchi. Rendiconti della R. acad. dei Lincei, 1892, I.

- [11] Pruvot G., Sur le développement d'un Solénogastre. Comptes rendus, 111, 1890.
- [12] Rabl C., Ueber die Entwicklung der Tellerschnecke. Morph. Jahrbuch, 5, 1879.
- [13] Salensky W., Etudes sur le développement du Vermet. Arch. Biol., 6, 1887.
- [14] Sarasin P. B., Entwicklungsgeschichte von *Bithynia tentaculata*. Arb. zool. zoot. Institut, Würzburg, 6, 1882.
- [15] Sarasin P. u. F., Aus der Entwicklungsgeschichte der *Helix Waltonii*. Ergeb. Naturforsch. Ceylon, 1884—86, 1. Bd., Wiesbaden 1888.
- [16] Trinchese S., Materiali per la fauna marittima italiana. Aeolididae e famiglie affini. Atti acad. dei Lincei, 11, 1883.
- [17] Ziegler H. E., Die Entwicklung von *Cyclas Cornea* Lam. Zeitschrift f. wiss. Zool., 41, 1885.

## Ueber die künstliche Hervorrufung von Dottermembranen an unbefruchteten Seeegelleiern nebst einigen Bemerkungen über die Dotterhautbildung überhaupt.

Von Curt Herbst.

Es ist bekannt, dass sich von der Oberfläche der Echinodermen-eier sofort, nachdem normalerweise ein Spermatozoon in das Innere des Eies eingedrungen ist, eine dünne Membran weit abhebt, welche das weitere Eindringen von Samenfäden verhindert.

Die Gebrüder Hertwig<sup>1)</sup> haben nun bei ihren experimentellen Untersuchungen über den Befruchtungs- und Teilungsvorgang des tierischen Eies unter dem Einfluss äußerer Agentien die interessante Beobachtung gemacht, dass „eine Abhebung einer Membran nicht bloß durch den normalen physiologischen Reiz eines befruchtenden Samenfadens, sondern auch durch passende chemische Reize hervorgerufen werden kann“ (l. c. S. 38).

Sie gelangten zu dieser Thatsache, als sie Eier vor der Befruchtung mit Chloroformwasser zu narkotisieren suchten. „Zu dem Zwecke schüttelten wir — so berichten sie — Seewasser mit Chloroform, ließen sich das schwere Chloroform absetzen und gossen nach mehreren Stunden die darüber stehende Flüssigkeit ab. Wenn nun Eier in diese gebracht wurden, so hob sich eine Membran augenblicklich vom Dotter ab, der sonst seine normale Beschaffenheit beibehielt“ (l. c. S. 38).

Da diese Entdeckung aus gewissen Gründen mein Interesse erregte, so beschloss ich, während eines Aufenthaltes an der zoologischen Station zu Neapel, nebenbei einmal das Experiment der Gebrüder Hertwig zu wiederholen, dann zu untersuchen, ob die künstliche

1) O. u. R. Hertwig, Ueber den Befruchtungs- und Teilungsvorgang des tierischen Eies unter dem Einfluss äußerer Agentien in: Untersuchungen zur Morphologie und Physiologie der Zelle, Heft 5, Jena 1887.

Erzeugung einer Dottermembran eine spezifische Wirkung des Chloroforms sei oder ob sich derselbe Effekt auch durch andere Chemikalien erzielen lasse, und mir schließlich einige Aufklärung über die Art und Weise der Bildung und Abhebung der Dottermembran zu verschaffen.

Was zunächst den ersten Punkt betrifft, so ist es auch mir gelungen, mit Chloroformwasser an unbefruchteten Seeigeleiern Dottermembranen hervorzurufen. Ich verfuhr dabei auf folgende Weise: 50 ccm Meerwasser wurden mit 1 ccm Chloroform einige Minuten kräftig geschüttelt. Ein Teil der Flüssigkeit wurde abgossen, mit unbefruchteten Eiern versetzt und einige Augenblicke durch langsames Schütteln in rotierende Bewegung gesetzt. Sämtliche Eier, welche auf diese Weise behandelt worden waren, hatten die Dotterhaut weit abgehoben; ihr Protoplasma war dabei vollkommen unverändert geblieben, so dass sie von befruchteten Eiern in keiner Weise zu unterscheiden waren. Bei längerem Aufenthalt in Chloroformwasser sterben die Eier selbstverständlich ab. —

Was nun den zweiten Punkt meiner Untersuchung anlangt, ob die Erzeugung einer Dotterhaut eine spezifische Eigenschaft des Chloroforms ist, so hat sich herausgestellt, dass dies nicht der Fall ist, sondern dass man an unbefruchteten Seeigeleiern auch durch andere chemische Mittel eine Dotterhaut hervorrufen kann.

Ich habe mit positivem Erfolge folgende Stoffe geprüft:

1) Nelkenöl; 2) Kreosot; 3) Xylol; 4) Toluol; 5) Benzol.

Von diesen Stoffen sind die beiden schlechtesten Mittel Nelkenöl und Kreosot. Denn wenn sie auch mit Sicherheit die Bildung einer Dotterhaut verursachen, so gewinnt doch durch sie das Protoplasma der Eier meist ein pathologisches Aussehen. Viel besser wirken in dieser Beziehung Toluol und Xylol, und am allerbesten gelangen mir die Versuche mit Benzol. Die Eier, welche in Wasser gebracht wurden, das mit dem zuletzt genannten Stoffe geschüttelt war, glichen den normal befruchteten in jeder Beziehung.

Um Gelegenheit zu geben, die Versuche nachmachen zu können, will ich anführen, auf welche Weise ich z. B. mit Benzol Dottermembranen erhalten habe: 50 ccm Meerwasser wurden mit 3 ccm Benzol einige Minuten lang geschüttelt und darauf filtriert. Werden unbefruchtete Eier in diese Flüssigkeit gebracht, so heben sie sofort eine Dotterhaut ab. Die Abhebung der Membran erfolgte weniger rasch, wenn von dem Benzolwasser nur 2 Teile genommen und mit 3 Teilen Meerwasser versetzt wurden. Die Eier mussten in diesem Falle erst einige Augenblicke mit der Flüssigkeit langsam geschüttelt werden, ehe die Membranbildung vor sich ging, aber der Erhaltungszustand ihres Protoplasmas blieb auf diese Weise ein ganz vortrefflicher. Natürlich wurden bei den Versuchen Vorsichtsmaßregeln getroffen, um das zufällige Vorhandensein von Spermatozoen im Wasser



auszuschließen. Hinzugefügt sei noch, dass das Rezept wegen der individuellen Verschiedenheit der Eier nicht unbedingt bindend ist. Aus diesem Grunde habe ich es auch unterlassen, die Reizschwelle, d. h. diejenige Menge von Substanz, welche nötig ist, um gerade noch die Bildung der Dottermembranen bewirken zu können, für die oben genannten Stoffe genau festzustellen. Uebrigens bin ich fest überzeugt, dass sich noch manche anderen Substanzen finden lassen werden, welche ebenfalls Dotterhäute hervorzurufen im Stande sind. Mit reinem Knochenöl, welches ich prüfte, hatte ich keinen Erfolg. Ich glaube deshalb, dass man andere membranogene<sup>1)</sup> Substanzen nur unter solchen Stoffen zu finden erwarten darf, welche eine ölige Beschaffenheit haben, in Wasser unlöslich sind und — was die Hauptsache ist — stark reizend wirken, was bekanntlich mit den von mir geprüften Stoffen der Fall ist.

Wie hat man sich nun die Wirkung der verschiedenen membranogenen Stoffe zu erklären?

Die Gebrüder Hertwig haben sich darüber folgende Vorstellung gemacht: Die durch das Schütteln im Wasser fein verteilten Chloroformtröpfchen treffen auf die Oberfläche des Eies, rufen an derselben einen starken momentanen Reiz hervor, ohne das Protoplasma selbst abzutöten, und leiten dadurch im Ei die chemischen Vorgänge ein, welche normaler Weise nur durch den Reiz des eindringenden Spermatozoons hervorgerufen werden und welche die Bildung der Dotterhaut zur Folge haben. Ich wüsste dieser Annahme keinen besseren Erklärungsversuch entgegenzustellen. Wir kommen nun zu dem dritten Punkte unsrer Aufgabe, nämlich dazu, uns einige Aufklärung über den Vorgang der Bildung und der Abhebung der Dotterhaut zu verschaffen. Wir wollen hierbei die Art und Weise der Bildung der Membran und die Art und Weise ihrer Abhebung von der Oberfläche des Eies gesondert betrachten.

Was zunächst die erste der beiden Fragen anlangt, so ist besonders der Punkt noch vollkommen strittig, ob die Eihaut vor der Befruchtung bereits da ist oder nicht. Durch genaue Untersuchungen bin ich in der Lage, auf die betreffende Frage eine — wie ich glaube — sichere Antwort zu geben. Dieselbe kann — je nachdem man die Sache auffasst — ja oder nein heißen. Nein insoferne, als eine derartig feste und für Spermatozoon vollkommen undurchdringliche Membran — wie es die Dotterhaut ist — vor der Befruchtung an der Oberfläche des Eies allerdings nicht vorhanden ist; — ja dagegen deshalb, weil die Dottermembran aus der weichen, leicht durchdringlichen, hyalinen Grenzschicht des Eies, welche nach Bütschli als Alveolarschicht aufzufassen wäre, durch che-

---

1) Mit diesem Namen wollen wir die Stoffe belegen, welche an unbefruchteten Seeigeleiern Dottermembranen hervorrufen können.

mische Umwandlung, welche Erhärtung zur Folge hat, entsteht.

Um dies zu beweisen, muss man Eier sofort nach Zusatz der Samenflüssigkeit fixieren. Man bekommt dann die verschiedensten Stadien der Eihautbildung zu Gesicht. Ich gebrauchte zu meinen Versuchen Schneider'sches Karmin und arbeitete bei einer Vergrößerung von Zeiss Apochr. 4 mm; Oc. XII. Suchte ich mir nun Eier heraus, bei denen die Eihaut erst eine kurze Strecke weit von der Oberfläche des Eies abgehoben war, so sah ich deutlich, wie der abgehobene Teil unmittelbar in die hellere Grenzschicht des Eies überging. Letztere zeigte in der Nähe der abgehobenen Eihaut deutlich zwei Konturen, verfolgte man sie jedoch weiter nach dem Pole des Eies zu, welcher der abgehobenen Dotterhaut gegenüberlag, so wurde die innere Begrenzungslinie immer undeutlicher und schließlich verschwand sie ganz; die Membran ging also hier in die Grenzschicht des Eies (*Couche enveloppante* Fol's) über, welche auch am unbefruchteten Ei vorhanden ist. Unter der abgehobenen Dotterhaut zeigte das Ei einen neuen helleren Saum, der sich so weit erstreckte, als die äußere Hülle deutlich doppelt konturiert war.

Durch die direkte Beobachtung der Eihautbildung am lebenden Objekt lässt sich sehr wenig erzielen, da der Prozess zu rasch abläuft und sich sofort unter der abgehobenen Dotterhaut eine neue Grenzschicht bildet. Ich konnte dabei nur feststellen, dass kurz vor der Abhebung der Haut der helle Protoplasmasaum bedeutend dicker zu werden scheint. Von der Anwesenheit dieses Saumes resp. dieser Grenzschicht — wie wir ihn auch genannt haben — an unbefruchteten Eiern kann man sich am besten überzeugen, wenn man Eier mit einem Deckglas zerdrückt. Der Inhalt fließt dann in Form von verschieden großen Kugeln heraus, und man sieht bisweilen eine isolierte feine Haut zurückbleiben, der nach innen noch Protoplasmatheilen anhaften, ein Beweis, dass sie keine deutliche innere Begrenzung gehabt hat. Bei zu starkem Druck löst sich auch diese zarte Hülle in einzelne Tröpfchen auf. Mir scheint diese Beobachtung zu beweisen, dass auch die Grenzschicht der unbefruchteten Eier, obgleich sie noch vollkommen durchgängig für Spermatozoon ist, doch eine größere Konsistenz besitzt als das übrige Protoplasma des Eies.

Auch die Larven der Echiniden sind auf dem Blastula-, Gastrula- und Pluteusstadium nach außen hin von einer ziemlich widerstandsfähigen Membran begrenzt, was ich z. B. in einigen Kulturen beobachten konnte, in denen sich sehr viele Infusorien entwickelt hatten. Letztere hatten sich nämlich über die Larven hergemacht und dieselben buchstäblich ausgefressen, derart, dass von den Larven nur noch das Kalkgerüst und eine feine durch-

sichtige Haut übrig war, welche noch die Körperumrisse zeigte. Diese Haut ist offenbar eine der Eihaut analoge Bildung, insofern sie nämlich auf die Grenzschicht der Epithelzellen der Körperoberfläche zurückzuführen ist.

Erwähnt sei noch, dass die Dotterhaut gleich nach dem Abheben noch nicht sehr resistent ist, sondern dass sie erst allmählich an Festigkeit gewinnt, wie dies auch Théel<sup>1)</sup> voraussetze. Man erkennt dies besonders daran, dass es gleich nach der Befruchtung leicht gelingt, die Eier ihrer Membran durch Schütteln zu berauben, während dies später mit einigen Schwierigkeiten verbunden ist.

Nach vorstehenden Beobachtungen kann man sich der Bildung der Eihaut bei den Echinideneiern ungefähr folgendermaßen vorstellen: Das eingedrungene Spermatozoon übt auf das Protoplasma des Eies einen Reiz aus; derselbe hat zur Folge, dass das Ei zu einer chemischen Thätigkeit angeregt wird, deren Resultat die Abgrenzung und Erhärtung des peripheren Protoplasmasaumes zu einer Membran ist.

Wir wollen nunmehr darangehen, im folgenden kurz die Angaben der früheren Autoren zu besprechen. Hier kommt vor allem Fol<sup>2)</sup> in Betracht, der sich in seiner bekannten Arbeit über Befruchtung sehr eingehend über die Dotterhautbildung geäußert hat. Seine Angaben weichen bei Asteriden und Echiniden etwas von einander ab, denn während bei den ersteren die Grenzschicht (*couche enveloppante*) des Eies zur Dotterhaut werden soll (S. 94) — eine Angabe, die mit unsren Befunden also übereinstimmt — so lauten bei den Seeigeln seine Angaben etwas zweifelhaft, weil er hier durch eine Beobachtung irreführt wurde. Er sah nämlich, dass die Ränder einer erst streckenweise abgehobenen Dotterhaut zwar unmittelbar in die Grenzschicht des Eies übergingen, dass aber diese Schicht auch auf dem von der abgehobenen Dotterhaut bedeckten Teile existierte. Er glaubte deshalb, dass die Eihaut bei den Seeigeln nicht der Erhärtung der ganzen Grenzschicht, sondern nur der Erhärtung einer oberflächlichen Lamelle derselben oder vielleicht einer einfachen Sekretion der Oberfläche des Dotters ihren Ursprung verdankt (l. c. S. 102). Dieser Irrtum ist dadurch entstanden, dass Fol übersehen hat, dass sich unter der abgehobenen Dotterhaut sofort eine neue Grenzschicht bildet, ebenso wie jedes Eifragment und jede Furchungskugel eine solche aufweist.

Ein zweiter Irrtum Fol's ist der, dass er glaubte annehmen zu müssen, die Dotterhaut sei da, wo das Spermatozoon eindringt, von

1) Théel H., On the development of *Echinocyamus pusillus*. Presented to the Royal Soc. of Sc. of Upsala. Febr. 1-92.

2) Fol H., Sur le commencement de l'hénogénie. Archives des Sc. phys. et naturelles. Genève 1877.

einer Pore durchsetzt, obgleich er selbst niemals etwas von einer Mikropyle wahrnehmen konnte (S. 98). Eine solche ist aber nach unsren Auseinandersetzungen vollkommen unnötig, da die Grenzschicht, aus der die Dotterhaut hervorgeht, weich und leicht durchdringlich ist. Auch die Dotterhaut selbst ist gleich nach ihrer Entstehung noch nicht resistent, sondern wird es erst allmählich — wie wir bereits oben sahen.

Im Gegensatz zu Fol, der im Großen und Ganzen die Membranbildung richtig geschildert hat, meinen die Gebrüder Hertwig, dass die Dotterhaut vor der Befruchtung nicht vorhanden ist, sondern einer Sekretion des Eies, welche von dem eingedrungenen Spermatozoon angeregt wird, ihren Ursprung verdankt. Wir können nach den vorstehenden Auseinandersetzungen diesen Angaben nicht beistimmen.

Schließlich seien noch die Ansichten von H. Théel erwähnt. Derselbe äußert sich hierüber folgendermaßen: „It is not yet decided whether the membrane is present before the impregnation, or arises just at the moment of contact between the spermatozoa and the egg. For my own part, I am inclined to think that a plasma-membrane is always differentiated before the act of fertilization (l. c. p. 8)“. Wenn Théel mit dem Ausdruck „plasma-membrane“ den Protoplasmasaum des Eies meint, welcher von Fol „couche enveloppante“, von mir „Grenzschicht“ genannt worden ist, so würde er das richtige getroffen haben.

Wir wollen uns nun der Frage zuwenden, auf welche Weise die Dottermembran von der Eioberfläche abgehoben wird. Ich glaube, dass hierin Fol das richtige getroffen hat. Derselbe ist nämlich der Ansicht, dass in dem Zwischenraum zwischen Eihaut und Eioberfläche eine gallertartige Substanz sich befindet, welche durch von außen aufgenommenes Wasser aufquillt. Das Vorhandensein einer wässrigen Flüssigkeit in dem betreffenden Zwischenraum scheint ihm deshalb ausgeschlossen, weil sich in diesem Falle das Ei innerhalb der Hülle verschieben, und der Zwischenraum nicht von gleichförmiger Ausdehnung bleiben würde.

Da auch bereits das unbefruchtete Ei von einer schleimigen Hülle<sup>1)</sup> umgeben ist, welche nach der Befruchtung außerhalb der Eihülle zu liegen kommt, so scheint es mir wahrscheinlich, dass das Ei nach der Bildung der Dottermembran von neuem eine schleimige Substanz

1) Dieselbe ist zwar bei den Seeigeleiern äußerst schwer zu sehen, doch habe ich mich von ihrem Vorhandensein mit Sicherheit überzeugt. Sie weist bei starker Vergrößerung und Abblendung abwechselnd hellere und dunklere konzentrische Schichten auf. Ich führe diese Erscheinung auf wasserärmere und wasserreichere Schichten zurück, welche abwechselnd auf einander folgen. An jungen, noch unreifen Eiern habe ich auch die radiären Strahlen wahrnehmen können, welche sich nach den Beobachtungen von Fol und Théel von der Oberfläche des Eies in die Schleimhülle hineinerstrecken.



gleicher Beschaffenheit absondert, welche durch diosmiertes Wasser aufquillt und so die Membran von der Eioberfläche abhebt.

Die Trennung beginnt meist von einem Punkte aus, welcher nach Fol mit der Eintrittsstelle des Spermatozoons zusammenfallen soll, und breitet sich von da rasch über die ganze Oberfläche aus. Fol gibt eine sehr genaue Beschreibung von dem ganzen Vorgang; ich verweise deshalb auf ihn. Es sei nur noch hinzugefügt, dass die Abhebung nicht immer in der Weise verläuft, wie dies Fol angibt. So kann z. B. die Abhebung zu gleicher Zeit an verschiedenen Punkten beginnen, oder sie kann auch derartig verlaufen, dass sie sich in demselben Moment von der ganzen Peripherie des Eies abzuheben scheint. In letzterem Falle ist es allerdings möglich, dass die Abhebung doch an einem Punkte beginnt und sich nur derartig rasch ausbreitet, dass man es nicht wahrzunehmen vermag.

Ich möchte nun noch einer Ansicht entgegenreten, nämlich der, dass die Abhebung der Dotterhaut durch eine Kontraktion des Eies nach der Befruchtung herbeigeführt wird, so dass der Durchmesser des befruchteten Eies samt Eihaut dem des unbefruchteten entsprechen würde. Dies ist aber ganz sicher nicht der Fall, denn der Durchmesser des befruchteten Eies mit Membran ist bedeutend größer als der des unbefruchteten Eies ohne Membran<sup>1)</sup>. Auch Théel hebt dieses besonders hervor.

Eine Kontraktion ist also — wie gesagt — normalerweise nicht wahrnehmbar, nur da, wo sich die Eihaut abzuheben beginnt, erleidet der Dotter eine geringfügige Abplattung, welche sich bald wieder ausgleicht und welche vielleicht die Ausstoßung der schleimigen Substanz zur Folge hat, durch deren Quellung die Abhebung der Dotterhaut verursacht wird. Etwas anders ist es dagegen an geschädigtem Material; hier kann das Ei bisweilen ganz bedeutende Einkerbungen und Verzerrungen erfahren, die sich später ebenfalls wieder ausgleichen.

Wir wollen uns nun einem anderen Punkte zuwenden, nämlich der Frage nach der Bedeutung der Dotterhaut für das Ei. Wir hatten in der Einleitung gesehen, dass dieselbe jedem weiteren Eindringen von Spermatozoen einen unüberwindlichen Widerstand entgegensetzt. Dies ist sicherlich richtig, aber es fragt sich, ob die Membran wirklich absolut notwendig ist, um weitere Samenfäden vom Eindringen in das Eiinnere abzuhalten. Die Gebrüder Hertwig sprechen sich hierüber in ihrer oft zitierten Arbeit derart aus, dass sie auch dem Protoplasma als solchem eine „abstoßende Kraft“ zuschreiben (l. c. S. 493). Sie wurden zu dieser Ansicht durch Beobachtungen geführt,

1) Der Durchmesser des befruchteten Eies von *Sphaerechinus granularis* beträgt mit Membran 0,120—0,128 mm, ohne Membran 0,088—0,096 mm. Mit den letzteren Zahlen stimmt der Durchmesser des unbefruchteten Eies überein. Die Dicke der Dotterhaut habe ich nicht genau messen, sondern nur — allerdings ziemlich sicher — taxieren können, sie beträgt etwa  $1-1\frac{1}{3} \mu$ .

die sie an Eiern machten, welche nach Morphiumbehandlung polysperm befruchtet worden waren. Sie sahen dabei nämlich zweimal einige Spermatozoen zwischen Ei und Dotterhaut umherschwimmen und dann absterben, ohne dass eines in das Innere des Eies gelangt wäre. Ich bin in der Lage, eine Beobachtung meines Freundes H. Driesch mitzuteilen, welche entschieden für die Hertwig'sche Ansicht spricht. Derselbe setzte einmal zu befruchteten Eiern, welche kurz nach der Befruchtung durch Schütteln ihrer Membranen beraubt worden waren, Spermatozoen hierzu, welche sich zwar um die Eier ansammelten, aber keine abermalige Befruchtung herbeiführen konnten. Die Eier blieben membranlos, wie sie waren.

Ich selbst habe das Experiment mehrere Male wiederholt und kam es nur bestätigen.

Ueber den etwas dunkel klingenden Ausdruck „abweisende Kraft“ kann man sich vielleicht einige Klarheit durch die Annahme verschaffen, dass von dem Erhärtungsprozess, welcher die Umwandlung der Grenzschicht des unbefruchteten Eies zur Dottermembran zur Folge hat, auch die neue Grenzschicht des befruchteten Eies — wenn auch in geringerem Maße — ergriffen wird, so dass sie etwas härter und schwerer durchdringlich wird, als diejenige des unbefruchteten Eies war. Es sei hierzu bemerkt, dass die Grenzschicht des befruchteten Eies und namentlich der Furchungsstadien sehr ausgeprägt und infolge dessen deutlich wahrnehmbar ist, so dass Fol sogar von einer zweiten Membran spricht, die sich nach der Befruchtung an der Oberfläche des Eies bilden soll.

An die Beobachtung, dass befruchtete Eier, welche ihrer Membranen beraubt worden waren, bei Zusatz von Spermaflüssigkeit keine neue Dotterhaut abhoben, will ich einige Versuche anknüpfen, welche ich teils mit befruchteten Eiern, teils mit unbefruchteten angestellt habe.

Es handelte sich für mich zunächst darum, zu wissen, ob befruchtete, aber durch Schütteln membranlos gemachte Eier bei Behandlung mit Chloroform oder einer anderen membranogenen Substanz eine neue Dotterhaut bilden würden? Zu diesem Zwecke brachte ich befruchtete membranlose Eier von *Sphaerechinus* in Benzolwasser, welches auf die im ersten Abschnitt angegebene Weise präpariert war, und schüttelte sie langsam mit diesem, was durch ein langsames Auf- und Abwärtsbehren des Reagensglases erreicht wurde. Die meisten der Eier hoben nach dieser Behandlung eine neue Dotterhaut von ihrer Oberfläche ab.

Nach diesem Resultat versuchte ich es, auch an befruchteten, aber mit Membranen versehenen Eiern noch eine zweite Dotterhaut zu erzeugen, was mir auch sofort gelang. Die Eier waren dabei mit Chloroformwasser behandelt worden, das auf 100 cbem See-



wasser 1 g Chloroform enthielt, und hatten sämtlich eine zweite Dottermembran abgehoben, so dass jedes Ei nunmehr von 2 konzentrischen Hüllen umgeben war.

Einmal erhielt ich auch an unbefruchteten, membranlosen Eiern gleich zwei Membranen. Die Eier waren in diesem Falle mit Chloroformwasser, das dieselbe Konzentration hatte, wie das eben erwähnte, circa 2 Minuten lang langsam geschüttelt worden. Es sei jedoch hinzugefügt, dass dabei nur einige Eier gleich zwei konzentrische Hüllen bildeten.

Am Schlusse unsrer Untersuchung angelangt, wollen wir uns noch kurz über die Bedeutung der künstlichen Erzeugung von Dottermembranen an unbefruchteten Seeigeleiern aussprechen. Wir wollen hierzu etwas weiter ausholen.

Es ist Thatsache, dass die Dotterhautbildung normaler Weise nach dem Eindringen eines Spermatozoons in das Ei erfolgt. Wollte man sich danach — ohne Kenntnis von vorstehenden Untersuchungen zu haben — über die Ursachen der Eihautbildung einige Klarheit verschaffen, so hätte es sicherlich nahe gelegen, dem Spermatozoon einen wesentlichen Anteil an der Bildung der Hülle zuzuschreiben, da sie sich ja eben nach seinem Eindringen bildet. Man hätte sich den Prozess vielleicht folgendermaßen vorstellen können: Durch das Eindringen des Spermatozoons in das Ei wird in demselben die Sekretion einer Substanz veranlasst, welche, an die Eioberfläche gelangt, daselbst mit einem anderen, vom Spermatozoon ausgeschiedenen Stoffe in Berührung kommt und mit diesem an der Berührungsgrenze eine Niederschlagsmembran, die Dotterhaut bildet. Das Spermatozoon würde also danach einen wesentlichen Anteil an der Bildung derselben haben, da ein von ihm ausgeschiedener Stoff dazu nötig wäre.

Nun hat sich aber durch die Hertwig'sche Entdeckung und vorstehende Experimente herausgestellt, dass sich auch mit bestimmten chemischen Substanzen Eihäute erzeugen lassen. Dies beweist, dass das Spermatozoon für die Dotterhautbildung nur insofern von Bedeutung ist, als es auslösend, als Reiz wirkt, dagegen selbst keinen thätigen Anteil daran nimmt.

Die Frage nach den Ursachen der Eihautbildung ist also eingeschränkt, wir sind ihrer Lösung einen Schritt näher gekommen, da gezeigt wurde, dass die betreffenden Ursachen im Ei selbst zu suchen sind.

So weist uns vorstehende kleine Untersuchung — zwar an einem Gegenstand von untergeordneter Bedeutung — zugleich auf den Wert des Experiments für die kausale Auffassung morphologischer Vorgänge hin.

Neapel, Zoologische Station, im November 1892.

Ein infusorieller Hauptparasit bei Süßwasserfischen<sup>1)</sup>.

Von Dr. Otto Zacharias in Plön.

In einem größeren Aquarium der hiesigen Biologischen Station, welches mit Rotaugen (*Leuciscus ritulus*) und Weißfischen (*Alburnus* sp.) besetzt war, trat im Mai dieses Jahres ein schmarotzendes Infusorium in großer Anzahl auf, welches sich bei genauerer Untersuchung als eine *Ichthyophthirius*-Art erwies. Die damit behafteten Fische zeigten auf der ganzen Epidermis weißliche Tüpfel, die schon bei Lupenvergrößerung als kleine, uhrglasförmig gewölbte Erhebungen sich herausstellten. Jeder einzelne Fisch trug wohl mehrere Hundert von diesen winzigen, durch Zellwucherung entstandenen Behältern, und in jedem derselben war ein großes Infusorium einlogiert, welches oft lebhaft Bewegungen ausführte. Um diese Insassen näher untersuchen zu können, schabte ich mit der Spatelkante kleinere Epidermisetzten vom lebenden Fisch herunter und brachte dieselben (nach vorsichtiger Zerzupfung) unter das Mikroskop. Die Betrachtung zeigte nunmehr Folgendes. Der frei auf dem Objektträger liegende Schmarotzer hat von oben gesehen die Gestalt eines nach vorn zugespitzten Ovals, dessen Länge 0,65—0,80 mm beträgt. Die Breite ist im mittleren Teile 0,50—0,55 mm. Das Tierchen besitzt eine sauftgewölbte Oberseite und eine vollständig ebene Bauchfläche. Hierdurch erhalten diese Infusorien eine frappante Ähnlichkeit mit kleinen Turbellarien, zumal sie ebenso wie diese Würmer durchweg mit kurzen (0,005 mm langen) Cilien bekleidet sind. Bei tieferer Einstellung des Mikroskops tritt aber sofort der große, hufeisenförmig zusammengekrümmte Kern zu Tage, der in der vordern Körperhälfte gelegen ist. Durch diese Wahrnehmung erledigt sich jeder Zweifel an der Protozoennatur des merkwürdigen Wesens, welches unfraglich zu den Holotrichen unter den ciliaten Infusoren gestellt werden muss.

Bei auffallendem Lichte sehen diese Tierchen kreideweiß aus, bei durchschimmernder Beleuchtung graugelblich. Das Entoplasma enthält viele glänzende Körner und kleine Krystalle; im Ganzen ist es aber von vakuolärer Struktur und enthält zahllose winzige Hohlräume. Eine kontraktile Blase, wie sie bei allen übrigen Infusorien (mit 1 bis 2 Ausnahmen) zu finden ist, habe ich nicht entdecken können. Ebenso wenig ist bei den erwachsenen Exemplaren die Existenz eines Mikronucleus nachzuweisen.

Die Frage, wie sich diese Parasiten ernähren, ist noch ungelöst. Ich sah im Entoplasma niemals Spuren von aufgenommener Nahrung; nur da und dort größere Körnerhäufchen, die sich als schwärzliche Einlagerungen bemerklich machten und in denen vielleicht Produkte

1) Aus dem Centralblatt für Bakteriologie und Parasitenkunde auf Wunsch des Herrn Verfassers übernommen.

des Stoffwechsels zu erblicken sind. Ein eigentlicher Mund, d. h. eine mit dem Körperinnern kommunizierende Oeffnung in der Cuticula, scheint ebenfalls nicht vorhanden zu sein. Man entdeckt zwar vorn auf der Bauchfläche ein kleines Grübchen von 0,035 mm Tiefe, dieses sieht aber mehr wie ein Befestigungsorgan (Saugnäpfchen) aus, als wie eine zur Aufnahme von Nahrung bestimmte Körperöffnung.

Die Gattungsbezeichnung „*Ichthyophthirius*“ (Fischverderber) habe ich einer 1876 erschienenen Arbeit des Franzosen D. Floquet entlehnt, welche über ein auf lachsartigen Fischen schmarotzendes Infusorium handelt. Mit dem Floquet'sehen Forellen-Parasiten hat der hier in Plön beobachtete zweifellos die größte Aehnlichkeit, wenn er auch die „Mundöffnung“ nicht am Vorderende (wie die Floquet'sche Art), sondern im vordern Drittel der Bauchfläche trägt. Außerdem treten bei meiner Form auch noch einige Verschiedenheiten in der Entwicklung auf, wie gleich geschildert werden soll. Die hiesige Species mit der bauchständigen (und deshalb verborgenen) Mundöffnung habe ich (zum Unterschiede von der seinerzeit im Collège de France untersuchten Art<sup>1)</sup> *Ichthyophthirius cryptostomus* genannt.

Unser Cyprinoidenschmarotzer pflanzt sich auf die denkbar einfachste Weise, aber sehr erfolgreich fort. Er zieht sich zu diesem Behufe kugelförmig zusammen und scheidet dann zunächst eine äußerst zarte Hülle (Cyste) aus. Innerhalb derselben teilt sich das Tier alsbald in 2 Hälften, von denen jede wieder in 2 zerfällt u. s. w., so dass nach wenigen Stunden aus einem einzigen Mutterindividuum 100 bis 150 Teilsprösslinge entstanden sind, von denen jedes etwa 0,075 mm Durchmesser besitzt und Kugelgestalt hat. Nach kurzer Zeit wird die Cyste durch die lebhaften Bewegungen der neuen Generation gesprengt und die jungen *Ichthyophthirius*-Exemplare schwimmen davon, um sich höchstwahrscheinlich alsbald wieder einen Fisch als Ruheplatz auszusuchen. Jeder dieser Sprösslinge besitzt überraschender Weise außer dem Makronucleus noch einen Mikronucleus<sup>2)</sup>. Letzterer verschwindet aber wieder, sobald das Tierchen nur wenige Stunden alt ist.

Die Wirkung dieser Schmarotzer auf die damit behafteten Fische ist dadurch besonders verderblich, dass sich die Oberhaut derselben in großen Bezirken auflockert und ablöst. Hierdurch werden den im Wasser stets vorhandenen Pilzkeimen günstige Gelegenheiten zur Ansiedelung dargeboten, und es dauert nicht lange, so bilden sich üppige Wucherungen von *Saprolegnia ferax* oder dergl. auf den bloßgelegten Stellen, wodurch natürlich der betreffende Fisch sehr bald lebens-

1) *I. multifiliis* Floqu.

2) Abbildungen, welche die Encystierung und die Bildung der Teilsprösslinge veranschaulichen, habe ich in der demnächst erscheinenden Festschrift zu Ehren des 70jährigen Geburtstages von Rud. Leuckart publiziert. Dort ist auch Genaueres über das Entoplasma bei *Ichthyophthirius crypt.* mitgeteilt.

unfähig wird. Im Collège de France starben seinerzeit sämtliche dort gehaltene Forellen durch die angegebene Doppelschädigung — Hautverlust und Pilzinfektion.

Plön, 24. Oktober 1892.

## Ueber cranio-cerebrale Topographie.

1. **Prof. Dr. med. Sernow.** **Der Encephalometer.** Ein Apparat zur Bestimmung der Lage der Hirnteile beim lebenden Menschen. Eine vorläufige Mitteilung. Sonderabdruck aus den „Arbeiten der physiko-medizinischen Gesellschaft in Moskau“, 1889, Nr. 2, März, 11 Seiten mit 2 Tafeln in Buntdruck und einem Holzschnitt im Text.

(In russischer Sprache.)

2. **N. Altuchow,** Prosektor-Gehilfe an der k. Universität zu Moskau. **Encephalometrische Untersuchungen des Gehirns unter Berücksichtigung des Geschlechts, des Alters und des Schädelindex.** Moskau 1891. 56 Seiten gr. 8. Mit 7 Tafeln und einer Zeichnung im Text.

(In russischer Sprache.)

Die cranio-cerebrale Topographie hat in der letzten Zeit eine sehr große Bedeutung erlangt. Sehr viele Anatomen und Chirurgen haben sich den Untersuchungen darüber zugewandt. Der eben erschienene vortreffliche Bericht, den Fr. Merkel (Göttingen) in den Ergebnissen der Anatomie und Entwicklungsgeschichte, Wiesbaden 1892, S. 338—345 geliefert hat, zählt eine große Menge von Abhandlungen auf, die in deutscher, französischer und englischer Sprache erschienen sind. Ich vermissе dabei die in russischer Sprache veröffentlichte Abhandlung des Dr. Altuchow (Moskau), die an eine etwas früher gedruckte Arbeit des Professor Sernow (Moskau) anschließt. Beide Abhandlungen sind von hohem Interesse; die darin enthaltenen bemerkenswerten Resultate knüpfen an zahlreiche, sehr mühsame und sorgfältige Untersuchungen an. — Den meisten Fachgenossen des Westens sind jene beiden in russischer Sprache erschienenen Arbeiten bis jetzt unzweifelhaft unbekannt — deshalb möge hier ein eingehendes Referat über beide Arbeiten Platz finden. —

Der Verfasser der ersten Arbeit Dr. Sernow, Professor der Anatomie an der k. Universität Moskau, gibt zuerst eine kurze historische Skizze über die seither gemachten Versuche, die Lagen-Verhältnisse der Hirnwindungen zu bestimmen (Bischoff, Landzert, Heffler, Broca, Ecker, Turner, Horsley, Giacomini), und hebt dann den Haupt-Misstand aller seither geübten Methoden — die Abhängigkeit von den Schädelnähten — hervor. Die Schädelnähte sind an lebenden Menschen schwer aufzufinden; sie können verschwinden infolge der Verwachsung der Knochen; sie können in beträchtlichem



Maße in ihrer Lagerung schwanken; überdies ist es noch gar nicht ausgemacht, inwieweit die verschiedene Lage der Nähte mit der verschiedenen Lage der Hirnfurchen zusammenfällt.

Um die Schwankungen der Lage der Nähte zu ermitteln, machte Sernow Messungen des Sagittalbogens von der Glabella bis zum hinteren Rand des Foramen occipitale magnum, und gleichzeitig Messungen der einzelnen Knochen des Schädeldaches. Bei einer durchschnittlichen Größe des Sagittalbogens von 364,4 mm (Mittel aus 15 Messungen) betrug das Maximum der Schwankung der Größe des Stirnbeins 5,4%, die Schwankung der Größe des Hinterhauptbeins 9,6% der Länge des Sagittalbogens. Das gibt bei der Mittelzahl 364 eine Schwankung von 2 Centimeter für die Länge der Kreuznaht, ein Schwanken von 3,5 Centimeter für die Länge der Lambdanaht. — Es ist selbstverständlich, dass derartig schwankende Maßverhältnisse zur Ermittlung der darunter liegenden Hirnwindungen nicht geeignet sind.

Sernow entschloss sich daher von den Schädelnähten abzusehen und andere anatomische Punkte als feste Ausgangspunkte der Messungen zu wählen; dabei kombinierte er die Benutzung dieser Punkte mit der geometrischen Bestimmung der Lage verschiedener Punkte des Schädeldachs und der Oberfläche des Hirns. Er konstruierte ein Instrument, das er *Encephalometer* nannte, mit dessen Hilfe man sowohl eine Zeichnung der Schädelnähte als auch eine Zeichnung der Hirnfurchen und der tiefer liegenden Teile des Hirns auf einer Kreisfläche darstellen konnte; indem man die Hirnoberfläche mit einer Halbkugel vergleicht, kam, wie an der Oberfläche der Erdkugel die Lage der einzelnen Punkte an der Oberfläche des Hirns durch Breiten- und Längengrade bestimmt werden. Um aber die Möglichkeit zu haben, einen Einzelfall mit dem andern zu vergleichen, um eine eventuelle Uebereinstimmung oder einen Unterschied ermitteln zu können, erschien es notwendig, dass die Kugeloberfläche, auf der die Oberfläche des Hirns und des Schädels dargestellt wird, mit leicht auffindbaren, in ihrer Lage fest bestimmten Punkten des Kopfes korrespondiere.

Die von Sernow ermittelten festen Punkte sind:

- 1) vorn der Stirnpunkt (*Broea*), d. i. der Punkt in der Glabella, der unmittelbar über der Vereinigungsstelle der beiden *Arcus superciliares* liegt;
- 2) hinten der Hinterhauptshöcker;
- 3) seitlich die Oeffnungen des äußeren Gehörgangs.

Diese Punkte sind nicht allein in jedem Einzelfalle leicht auffindbar, sondern sie sind auch für das Sernow'sche Instrument leicht zugänglich. — Vollkommen einwurfsfrei ist die Wahl der genannten Punkte auch nicht; allein es sind diese Punkte in ihrer Lagerung immerhin beständiger als die Nähte; überdies befinden sie sich inner-

halb der Linie, die anatomisch die sogenannte Schädelbasis und die Schädeldecke von einander trennt. —

Die Beziehungen der genannten Punkte zum Hirn sind freilich nur bis zu einem gewissen Grade beständig. Der Stirnpunkt entspricht ziemlich genau der Ebene, auf der die untere Fläche der Stirnlappen ruht. Der Hinterhauptshöcker dagegen hat eine nicht ganz beständige Beziehung zu den hinteren Enden des Hinterhauptlappens. Diese Enden liegen unmittelbar oberhalb der Protub. occip. interna, die im Allgemeinen ziemlich genau der Prot. occ. externa entsprechen soll. Die Untersuchung von 50 Schädeln ergab dagegen, dass diese Beziehung keineswegs ganz konstant ist: in 10 Fällen lag die Protub. occ. externa höher, in 7 Fällen niedriger als die Prot. occ. interna. Allein die Schwankungen sind doch äußerst gering. Die Schwankungen der Lagerung des äußeren Gehörganges, sowohl in vertikaler als in horizontaler Richtung, haben keine Bedeutung, — sie werden durch die Einrichtung des Apparates selbst ausgeglichen.

Das Instrument oder der Apparat, Enecephalometer, ist aus Metall gearbeitet. Es besteht zunächst aus einem kreisförmigen, platten Ring als Basis; der Ring wird am Kopf entsprechend einer horizontalen Ebene befestigt, die durch den Stirnpunkt Broca's und den Hinterhauptshöcker geht. Der Ring ist vorn am Nasenpunkt, hinten am Hinterhauptshöcker durch eine besondere Vorrichtung befestigt, (deren Beschreibung hier im Referat übergangen werden muss). Ferner gehört zum Apparat ein festgestellter Querbogen, der denselben Radius hat wie der basale Ring, und über den Scheitel weggeht, wobei er sich mittels eines senkrechten Stabes auf den Scheitel stützt. — Vergleichen wir die Oberfläche des Kopfes (Schädel und Hirn) mit der Oberfläche einer Kugel (Erdkugel), so stellen die beiden festen Punkte, der Stirnpunkt und der Hinterhauptshöcker, die beiden Pole dar, während der beschriebene Querbogen dem Aequator zu vergleichen ist. Es ist deshalb der Querbogen (Aequator) in Grade geteilt. — Schließlich sind noch zwei platte Kreisbögen vorhanden; ein jeder Kreisbogen ist sowohl vorn als hinten beweglich verbunden mittels vorderer wie hinterer Stäbe, die der basale Ring an den Kopf presst. Es stellen die beiden beweglichen Kreisbögen, die auch in Grade geteilt sind, die Meridianbögen der Kugeloberfläche dar. (NB. Die beiden beweglichen Meridianbögen liegen innerhalb des vom Aequator umfassten Raumes, der eine rechts, der andere links von dem Stab, mittels dessen der Aequator sich auf den Scheitel stützt; — in der Beschreibung ist dies nicht hervorgehoben, allein auf der Zeichnung ist das zu erkennen.) Jeder Meridian trägt eine verstellbare oder verschiebbare Hülse (Muffe); — in dieser Hülse steckt ein Stab in der Richtung der Radien der Kugel (ein Zeiger oder Indikator). Sernow bezeichnet einen solchen Stab direkt als Radius. Soll nun die Lage irgend eines Punktes an der Oberfläche des Schä-



dels oder des Hirns markiert werden, so wird zuerst einer der beiden Meridiane so gestellt, dass er über den betreffenden Punkt hinweggeht, dann wird weiter der Radius so gestellt, dass seine Spitze auf den Punkt hinweist. An dem graduierten Aequator wird die Länge, an dem graduierten Meridian wird die Breite des zu bestimmenden Punktes abgelesen, und darauf wird in Zahlen der Punkt in das Gradnetz einer Halbkugel eingetragen. Die Breitengrade werden vom Aequator ab, die Längengrade von dem Mittel-Meridian, der der Saggitalnaht entspricht, als dem ersten Meridian, ab gezählt. Zum Vergleich mit der geographischen Terminologie wird statt von einer nördlichen und südlichen Halbkugel, von einer frontalen und einer occipitalen Halbkugel, statt von einer westlichen und östlichen von einer rechten und linken Halbkugel gesprochen. —

Selbstverständlich ist es sehr leicht, auf diese Weise eine beliebige Anzahl von Punkten an der Oberfläche des Hirns und Schädels zu bestimmen; verbindet man die in das Netz eingetragenen Punkte durch Linien, so erhält man eine „Projektion“ der betreffenden Teile (Taf. I). Eine Reihe solcher Projektionen gibt die Möglichkeit, die beziehungsweise Lage der Schädelnähte und Hinfurchen zu einander und zu gewissen leicht aufzufindenden Punkten am Schädel (Stirnpunkt Broca's, Hinterhauptshöcker, Meatus auditorius externus) zu vergleichen. Die Taf. II gibt das Resultat von 6 Beobachtungen wieder: die individuellen Schwankungen der Nähte und Furchen sind rot, die Mittellage schwarz gezeichnet. Da die Zeichnung in ein geographisches Gradnetz eingetragen ist, folglich die Lage eines jeden Punktes der Zeichnung abgelesen werden kann, so kann diese Zeichnung auch dazu dienen, an jedem beliebigen Schädel und Kopf mit Hilfe desselben Encephalometers jeden beliebigen Punkt aufzusuchen. Sernow zweifelt nicht, dass man mit Hilfe seines Instruments auch bei Lebenden die Lage der einen oder der andern Hirnfurche bestimmen kann, um etwa eine Trepanation vorzunehmen. An toten Köpfen hat Sernow mit Erfolg sein Instrument benutzt. —

Mit Rücksicht auf die beigegebene Figur (Taf. I, Taf. II) hebt der Verfasser hervor, dass die Figur Taf. II keine endgiltige Bedeutung hat, weil dieselbe nur auf 6 Beobachtungen sich stützt — die Beobachtungen müssen vermehrt werden, weil die geringe Zahl der bisherigen bereits darauf hindeutet, dass die individuellen Schwankungen beträchtlich sind.

Mit diesen individuellen Schwankungen wird der Chirurg zu rechnen haben; er darf nur die Mitellage in Betracht ziehen und wird im Einzelfall doch die Möglichkeit eines Fehlers berücksichtigen müssen.

Der Verfasser der zweiten Abteilung, Dr. Altuchow (Moskau) nun hat, einer Aufforderung des Prof. Sernow nachkommend, unter Anwendung des oben beschriebenen Encephalometers die verschie-

dene Lage der Hirnwindungen sowohl mit Rücksicht auf die Schädelform als auch mit Rücksicht auf das Alter und das Geschlecht genau untersucht.

I. Dr. Altuchow gibt zunächst eine Uebersicht der bisher die Hirntopographie behandelnden Untersuchungen anderer Autoren: die Arbeiten von Gratiolet, Broca, Turner, Bischoff, Feré, Ecker, Horsley, Köhler, Seeligmüller, Giacomini u. a. werden besprochen. Die verschiedenen Methoden der Untersuchung werden kurz beschrieben und in folgender Weise übersichtlich zusammengestellt:

1. Die Methode der Abgüsse (Gratiolet, Ecker, Cunningham).
2. Die Methode der Stifte (Broca, Bischoff, Feré, Foulhouze).
3. Die plastische Methode der Profilzeichnung (Landzert und Heffler).
4. Die plastische Methode der Felderzeichnung (Turner).
5. Die Methode der Gehirnschnitte (Feré, Symington).

II. Ferner gibt der Verfasser (S. 9—19) sowohl eine Uebersicht der von einzelnen Autoren mitgetheilten Methoden, um die Lage des Sulcus Rolandii, der Fossa Sylvii, der Fissura parieto-occipitalis u. s. w. zu bestimmen, als auch einen Ueberblick über den Stand der heutigen Kenntnisse in Bezug auf die Hirntopographie. —

III. Weiter kritisiert der Verfasser in Kürze die einzelnen Methoden und macht auf einzelne dabei zu Tage getretene Uebelstände und Fehlerpunkte aufmerksam (S. 19—22).

IV. Er beschreibt dann (S. 22—25, dazu die Figur auf S. 24) unter Hinweis auf Sernow's Erwägungen das Instrument, den Encephalometer, mit dem er seine Untersuchungen angestellt hat. Sernow hat seither, um das Instrument zu vereinfachen, einen Meridianbogen entfernen und das Instrument aus Aluminium herstellen lassen.

V. (S. 25—28). Der Verfasser untersuchte 40 normal gebaute Köpfe, die er vorher von der Arteria carotis interna mit einer wässrigen 12proz. Lösung von Chromsäure injiziert hatte. Um dies in gehöriger Weise vornehmen zu können, wurde in der Höhe des ersten Brustwirbels der Kopf vom Rumpf getrennt, die Arteria carotis externa ebenso wie die Arteria vertebralis unterbunden. Die Injektion wurde solange fortgesetzt, bis durch die offene Vene die reine Flüssigkeit zurückströmte. Dann wurde auch die Vene unterbunden und die Injektion fortgesetzt, bis die Gefäße der Conjunctiva bulbi sich gefüllt zeigten. Im Ganzen wurden etwa 800 Kubikcm. Flüssigkeit verbraucht. Die Köpfe von Kindern wurden mit einer gesättigten spiritösen Lösung von Chlorzink injiziert. **Stieda** (Königsberg).

(Schluss folgt.)

## Dr. Margherita Traube-Mengarini, Ueber die Permeabilität der Haut.

Archiv f. Anat. u. Physiol., 1892.

Ueber die Permeabilität der Haut ist außerordentlich viel gestritten worden, ohne dass es möglich wäre, aus den bisherigen Arbeiten einen Schluss zu ziehen, weil, so viele Forscher sich bisher mit diesen Untersuchungen auch befassten, ebensoviele zu positiven wie zu negativen Resultaten gelangt sind. Verf. beschränkt ihre Aufgabe auf die Resorption von Flüssigkeiten und in Flüssigkeiten gelösten Körpern, da die Permeabilität der Haut für Gase nicht bezweifelt wird, und bei Versuchen mit Salben die Versuchsbedingungen zu unklar werden.

Verf. wählt die bisher kaum benützte Methode, die betreffenden Substanzen auf ihrem Wege durch die Haut zu verfolgen. Sie war dadurch eigentlich auf das Tierexperiment beschränkt, doch hat sie auch einen Versuch am Menschen ausgeführt. Ihre Versuche beziehen sich auf alkoholische Karminlösung, auf Ferrocyankalium, auf Jodtinktur und Jodjodkalium. Karmin und Ferrocyankalium konnten nach monatelangem Aufpinseln nicht in tieferen Schichten als im Stratum granulosum nachgewiesen werden. Einmal zeigte sich an einer Stelle das Rete schwach mit Karmin gefärbt, doch war dort vermutlich eine Kontinuitätstrennung vorhanden. Das Ferrocyankalium drang durch die Haartaschen tiefer in das Stratum granulosum ein, doch nie bis in dessen tiefste Schichten. Die Milchgänge — es wurden diese Versuche an der Brustwarze von Hunden gemacht — blieben immer frei.

Ganz andere Resultate ergaben die Versuche mit Jod: zwar im ersten Versuch, in welchem die Brustwarze eines Hundes, der 10 Tage lang täglich mit Jodtinktur gepinselt war, 3 Stunden nach der letzten Einpinselung untersucht wurde, waren nur Hornschichten, Epithelien, Haare und Haarscheiden intensiv gefärbt. Drei weitere Versuche aber ergaben ganz gleiche positive Resultate: in einem von diesen wurde wässrige Jodjodkalilösung benutzt, einer wurde am Menschen gemacht: er sei als interessantester hier wiedergegeben: Einem jungen Menschen wird Jodtinktur auf intakte Haut aufgespritzt. Nach 45 Minuten wird ein Hautstückchen exzidiert, mit dem Gefriermikrotom geschnitten und sofort in Levulose untersucht.

Die Hornschichten sind gelbbraun, das Stratum granulosum ist an einigen Stellen diffus matt gelb gefärbt. Im Epithel sieht man gelbe Längsstreifen. Die Lymphgefäße, sowohl die in den Papillen verlaufenden wie die der Oberfläche parallelen, sind kanariengelb injiziert. Das Blut in den Kapillaren ist weinrot. Im Corium sind strohgelbe Flecke. Nach 20 Minuten ungefähr ist die Färbung abgeblasst und außer in den Hornschichten und Haarscheiden fast verschwunden.

Hier und in einem Hundeexperiment mit gleichem Erfolg glaubt Verf., sei der Verdacht der Kontinuitätstrennung sowohl als einer entzündlichen Veränderung der Haut ganz ausgeschlossen, da nur je eine Einpinselung

mit weichem Pinsel gemacht und gleich darauf die Haut exzidiert wurde. Jod geht also durch die unverletzte Haut hindurch; aber nach der Ansicht der Verf. beruht dieser Durchtritt auf chemischen Vorgängen, da das Jod fast zu allen Bestandteilen der Haut chemische Verwandtschaft besitze. So gehe es mit dem Keratin z. B. eine recht beständige Verbindung ein.

Deshalb ist die Permeabilität der Haut im allgemeinen durch diese Versuche noch nicht erwiesen. Irrig ist aber die weit verbreitete Ansicht, die Hornschichten seien undurchdringlich. Im Gegenteil dringt jede Lösung bis zum Stratum pellucidum. Und auch dies ist nicht absolut undurchdringlich wie die Versuche mit Ferrocyankalium zeigen. W.

## Julius Sachs, Gesammelte Abhandlungen über Pflanzen-Physiologie.

Erster Band. Abhandlung I—XXIX vorwiegend über physikalische und chemische Vegetationserscheinungen. 674 Stn. 8°. Mit 46 Textbildern.  
Leipzig, Wilhelm Engelmann.

Mit der Herausgabe dieser gesammelten Abhandlungen hat der Verf. nicht bloß der jüngeren Generation, an welche er sich eigentlich wendet, sondern überhaupt Jedem, welcher ein Interesse an der Pflanzenphysiologie und ihrer Entwicklung hat, einen unschätzbaren Dienst erwiesen. Denn die grundlegende und bahnbrechende Thätigkeit des Verf. auf sämtlichen Gebieten der Pflanzenphysiologie hat es naturgemäß in Gefolge gehabt, dass wohl keine einschlägige Frage in Angriff genommen werden kann, ohne dass dabei Arbeiten und Theorien des Verf. zu Grunde gelegt werden oder doch wenigstens berührt werden müssen.

Um so dankbarer ist es zu begrüßen, wenn Verf. sich nun der großen Mühe unterzogen hat, seine zahlreichen, an vielen Orten niedergelegten Abhandlungen einer Revision zu unterziehen und dieselben in zwei Sammelbänden — von denen der zweite demnächst erscheinen wird — vereinigt den Fachgenossen darzubieten. Den Letzteren werden hierdurch, worauf Verf. besonders abzielt, viel Zeit, Mühe und Kosten erspart, indem die in zahlreichen, zum Teil älteren Zeitschriften und Akademienberichten zerstreuten Abhandlungen nun übersichtlich vereinigt und Jedem in die Hand gegeben werden.

Ein Einblick in den vorliegenden ersten Band zeigt, dass nicht sämtliche wissenschaftliche Abhandlungen des Verf. und auch nicht alle in unveränderter Form wiedergegeben werden, sondern, wie in der Vorrede des Näheren motiviert ist, es sind mit wenigen Ausnahmen nur solche Abhandlungen aufgeführt, durch welche Thatsachen konstatiert wurden, während Publikationen rein theoretischen Inhaltes fortgelassen sind. Desgleichen sind nicht aufgenommen die Schriften polemischen Inhaltes sowie die in populärer Form geschriebenen Abhandlungen und einige seltene Aufsätze, deren thatsächlicher Inhalt als allgemein bekannt gelten kann. Von manchen älteren Abhand-



lungen wurden nur Auszüge aufgenommen, „was jedesmal in der Aufschrift angedeutet ist; in anderen Fällen wurden ab und zu einige Zeilen oder ganze Seiten der Original-Abhandlungen gestrichen, zuweilen auch kleine [dam aber besonders bemerkte] Zusätze gemacht; letztere um den Leser in Kürze über gewisse Punkte zu orientieren“. Einigen älteren Abhandlungen sind nachträglich einige Textfiguren zugefügt worden.

Der erste Band bringt, abteilungsweise und nach dem behandelten Stoffe angeordnet, sechs Abhandlungen über Wärmewirkungen an Pflanzen; fünf über Lichtwirkungen an Pflanzen; sieben über Chlorophyll und Assimilation; fünf über Bewegungen des Wassers in Pflanzen und sechs über das Verhalten der Baustoffe bei dem Wachstum der Pflanzenorgane.

Die „gesammelten Abhandlungen“ dürften sich bald in Aller Händen befinden.

**Wortmann** (Geisenheim a./Rh.)

## **August Rauber, Lehrbuch der Anatomie des Menschen.**

Vierte Auflage von Quain-Hoffmann's Anatomie. Bd. I. Gr. 8. 770 Stn. Bd. II. 1. Abteil. 271 S. Leipzig. Eduard Besold (Arthur Georgi). 1892.

Dies bekannte Lehrbuch der Anatomie liegt nun, nachdem es seit seiner ersten deutschen Ausgabe mannichfache Schicksale erfahren hatte, in vollkommen ungearbeiteter Form fast vollendet vor. Nur der letzte Halbband steht noch aus. Der Bearbeiter, der bekannte Dorpater Anatom, spricht sich über die Grundsätze, welche ihn bei dieser Neubearbeitung geleitet haben, in der Vorrede klar aus. Die Berührungspunkte zwischen Anatomie und ihren nächstverwandten Wissenschaften: vergleichende Anatomie, Entwicklungsgeschichte und Physiologie insbesondere, machen immer mehr ihren Einfluss auf die anatomische Lehrmethode geltend. Ihnen sucht der Verf. gerecht zu werden, nicht indem er Bruchstücke aus ihnen der Darstellung der anatomischen Thatsachen beimischt, sondern indem er sich sozusagen von ihrem Geist durchdringen lässt und dadurch ein helleres Licht auf jene zu werfen im stande ist.

Diese Absicht hat Herr R. auch mit vielem Geschick verwirklicht. Nirgends geht er über den Rahmen der eigentlichen Anatomie hinaus und doch fühlt man sozusagen fortwährend den Hauch einer wissenschaftlichen Gesamtbilogie in der ganzen Darstellung. Besonders die knappen und doch klaren Einleitungen zu den einzelnen Abschnitten tragen zum Gelingen dieser schweren Aufgabe, welche sich der Verf. gestellt und der er vollkommen gerecht geworden ist, sehr viel bei. Diese sowie der ganze erste Abschnitt (allgemeine Anatomie) sind sehr ansprechend und verdienen hohes Lob.

Die Grenze zwischen der eigentlichen Anatomie und den Nachbarwissenschaften zu ziehen ist nicht immer leicht. Besonders zwischen makroskopischer und mikroskopischer Anatomie besteht eigentlich keine wissenschaftlich begründete Grenze. Hier das auszuwählen, was in ein Lehrbuch aufzunehmen und was fortzulassen ist, namentlich wenn es sich um ein Lehrbuch der Anatomie des Menschen handelt, und wenn dieses Lehrbuch einen mäßigen Umfang nicht überschreiten soll, ist eine schwere Aufgabe. Der Verfasser hat sie, wie mir scheint, mit Glück gelöst. Man wird wohl Nichts wesentliches vermissen und man wird von der Wärme und Lebendigkeit der Darstellung angenehm berührt sein. Unterstützt wird diese durch die vortrefflichen Abbildungen, deren Zahl in der neuen Auflage noch erheblich größer ist als in den früheren (771 im 1. Band, 204 in der ersten Hälfte des 2. Bandes). Einige wenige dieser Abbildungen sind schematisch, andre zu Erhöhung der Deutlichkeit zweifarbig gedruckt. Die Ausführung und der Druck der Holzschnitte sind geradezu musterhaft.

P.

# Biologisches Centralblatt

unter Mitwirkung von

**Dr. M. Reess** und **Dr. E. Selenka**

Prof. der Botanik

Prof. der Zoologie

herausgegeben von

**Dr. J. Rosenthal**

Prof. der Physiologie in Erlangen.

24 Nummern von je 2 Bogen bilden einen Band. Preis des Bandes 16 Mark.  
Zu beziehen durch alle Buchhandlungen und Postanstalten.

**XIII. Band.**

**1. Februar 1893.**

**Nr. 2.**

**Inhalt:** Biologische Nomenklatur. — **Bay**, Wie verhalten sich die Bewegungserscheinungen im Pflanzenreiche zu denen im Tierreiche? — **Wasmann**, Lautäußerungen der Ameisen. — **Lwoff**, Ueber die Keimblätterbildung bei den Wirbeltieren. — **Stieda**, Ueber cranio-cerebrale Topographie (Schluss). — **Luciani**, Physiologie des Kleinhirns. — Programm für den neunten Bressa'schen Preis.

## Biologische Nomenklatur.

Das Bestreben, in die biologische Nomenklatur, zunächst wenigstens im Gebiete der Morphologie, Ordnung und Uebereinstimmung zu bringen, wird von allen Seiten lebhaft Zustimmung finden. Um jenem Bestreben auch in diesem Blatte zu dienen, haben wir in voriger Nummer den dankenswerten Vorschlägen des Herrn F. F. Schulze gern Raum gegeben in der Hoffnung, dass sie dazu beitragen werden, die Einigung über die zu Grunde zu legenden Prinzipien zu befördern. Zu demselben Zweck bringen wir jetzt die Beschlüsse der Australischen und der Amerikanischen Gesellschaft zur Förderung der Naturwissenschaften, betreffend ein Internationales Committee für biologische Nomenklatur zum Abdruck. Die Beschlüsse der Australischen Gesellschaft lauten:

1. Es ist wünschenswert, größere Uebereinstimmung in der biologischen Nomenklatur, namentlich auf morphologischem Gebiete, herbeizuführen.

2. Zu diesem Behuf sind folgende Maßregeln zu ergreifen: A) Ein internationales Committee ist einzusetzen, welches die Ausdrücke von allgemeiner Wichtigkeit, z. B. solche, die der Botanik und Zoologie gemeinsam angehören, die sich auf die Lage beziehen<sup>1)</sup> u. s. w. festzustellen hätte, ferner B) die Vorbereitung eines autoritativen historischen Glossars biologischer Kunstausrücke und C) ein systematisches Verzeichnis neuer Ausdrücke in den verschiedenen beschreibenden Publikationen besorgt.

1) Hierher sind die Vorschläge des Herrn Schulze zu rechnen.

3. Abschrift dieser Beschlüsse sind an die britischen und amerikanischen gelehrten Gesellschaften und an die Anatomische Gesellschaft zu senden.

---

Infolge dieser Beschlüsse hat die Amerikanische Gesellschaft für Beförderung der Naturwissenschaften in ihrer Versammlung zu Washington (1891) auf Vorschlag der biologischen Sektion ein Comité eingesetzt, bestehend aus den Herren: George L. Goodale, Harvard University, Mass; John M. Coulter, Indiana State University, Bloomington, Indiana; Theodore Gill, Smithsonian Institution, Washington, D. C.; Charles S. Minot, Harvard Medical School, Boston, Mass.; Simon H. Gage, Cornell University, Ithaca, N. Y. Dieses Committee hat auf der Versammlung zu Rochester der Biologischen Sektion und dann der allgemeinen Versammlung Bericht erstattet. Der Bericht wurde einstimmig angenommen und der Auftrag des Committee von neuem bestätigt. Dieser Bericht stellt daher den ersten Beitrag der amerikanischen Abteilung des internationalen Committee dar. Die Beschlüsse lauten:

1. Die französischen und italienischen Biologen sollen eingeladen werden, auch ihrerseits Zweigeomitees einzusetzen zu gemeinsamer Arbeit mit den anderen Zweigeomitees.

2. Um die Nomenklatur wirklich zu verbessern ist es vor allen Dingen notwendig, sich über die der biologischen Terminologie zu Grunde zu legenden Prinzipien zu einigen. (Vorschläge hierzu siehe weiter unten).

3. Es ist notwendig, zunächst eine Auswahl von Bezeichnungen zu treffen und diese so genau als möglich zu definieren. Bei dieser Auswahl sollen die vereinbarten Prinzipien leiten und ausschlaggebend sein.

4. Bei der Ausarbeitung des Glossars soll die lexikalische Anordnung u. z. unter Voranstellung der lateinischen Form des betreffenden Ausdrucks festgehalten werden. Es würde nützlich sein, die Etymologie des Worts beizufügen, ferner (bei Substantiven) das Geschlecht der lateinischen Form, die adjektivische und in einzelnen Fällen auch die adverbiale Form.

Auf die lateinische Form des Worts soll die italienische, französische, deutsche und englische Form folgen mit Angabe des Geschlechts, des Nominat. sing. und plur. und der Adjektivform, wie bei dem lateinischen Wort. Bei Durchführung dieses Grundsatzes der Paronymie würde das Glossar von jedem mit der Biologie Vertrauten gerade so leicht gebraucht werden können wie ein in seiner eignen Muttersprache abgefasstes Vocabular. Als Beispiel möge das Wort „Biologie“ dienen:

|                       |                      |                  |
|-----------------------|----------------------|------------------|
| Biologia, Lat. s. f.  | pl. biologiae,       | adj. biologicus. |
| Ital. La Biologia,    | pl. le biologie,     | adj. biologico.  |
| Franz. La Biologie,   | pl. les biologiques, | adj. biologique. |
| Deutsch Die Biologie, | pl. die Biologieen,  | adj. biologisch. |
| Engl. Biology,        | pl. biologics,       | adj. biological. |

(In dem gebräuchlichen Sinne hat dieses Wort freilich keinen Plural, doch kann man von „Biologieen“ etwa in demselben Sinne sprechen wie von „Philosophieen“. Irgend ein anderes Wort hätte natürlich ebensogut als Beispiel dienen können).

Auf die Wortform in den fünf Sprachen hätte dann eine genaue Definition, ebenfalls in allen diesen Sprachen, zu folgen.

Es wäre auch gut, die gangbaren, den einzelnen Sprachen angehörigen Ausdrücke aufzunehmen u. z. in alphabetischer Anordnung zwischen den lateinischen Wörtern (wie in Foster's Medical Dictionary) und mit Verweisung auf das entsprechende lateinische Wort.

5. Das Committee rät dringend, dass jeder Schriftsteller, welcher einen neuen Kunsta Ausdruck zum erstenmal gebraucht, in einer Anmerkung a) die lateinische Form, b) die Etymologie, c) die besondere, gangbare und anerkannte Bezeichnung für den Begriff in seiner Muttersprache, wenn nötig mit der Adjektivform, endlich eine möglichst knappe und präzise Definition beifügen möge.

Wenn der Ausdruck in einer neuen Bedeutung angewendet wird, soll darauf in einer besonderen Anmerkung aufmerksam gemacht und die neue Bedeutung sorgfältig definiert werden.

Endlich soll in den referierenden Veröffentlichungen bei Anführung neuer Wörter stets die lateinische Form mit Adjektiv u. s. w. zuerst und dann die verschiedenen Paronymen nach festen philologischen Prinzipien angegeben werden, indem für jede Sprache ein biologischer und philologisch geschulter Sachverständiger die Bezeichnung festsetzt. Auf diese Weise würde die Anfertigung des autoritativen Glossars für die Zukunft sehr erleichtert werden.

6. Die Anbahnung einer Uebereinstimmung der Bezeichnungen in der Botanik und Zoologie ist in hohem Grade erwünscht. Der Weg hierzu wurde schon eingeschlagen von Schleiden und Schwann durch Einführung der Bezeichnung Protoplasma für dieselbe Substanz bei Pflanzen und Tieren (Sarkode von Dujardin, Protoplasma von Purkinje, von Mohl und Max Schultze).

Grundzüge für die Wahl biologischer Bezeichnungen.  
Vom amerikanischen Committee zur Prüfung und Annahme empfohlen:

1. Die Namen von Organen und Körperteilen sowie die Bezeichnungen der Lage und Richtung sollen Einzelworte (Mononyme) sein und nicht beschreibende Sätze. Von Menschennamen hergeleitete Bezeichnungen, wie z. B. Malpighi'sche Körperehen wären also zu vermeiden.



2. Die morphologischen Bezeichnungen sollen etymologisch richtig und, soweit als irgend möglich, aus dem Griechischen oder Lateinischen abgeleitet sein und eine lateinische Form haben.

3. Bezeichnungen der Lage und Richtung in einem Organismus sollen nur mit Beziehung auf den Organismus selbst und nicht mit Beziehung auf die Außenwelt gewählt sein<sup>1)</sup>. Dies haben schon Chaussier (1789), Barclay (1803) und viele andere Schriftsteller hervorgehoben. Die gegenwärtig gebräuchliche Anwendung solcher Ausdrücke in mehr oder minder großer Ausdehnung ersieht man aus allen großen anatomischen und morphologischen Werken z. B. Anatomie von Bichat (1801), Henle (1873), den Werken von Owen (1846, 18668), Key und Retzius und vielen andern. Diese Richtung zu fördern und sie zur Alleinherrschaft zu bringen ist der Wunsch des Committeees.

4. Es wird empfohlen, dass zu jedem Kunstausdruck in seiner lateinischen Form eine andere Form (ein Paronym) für jede Sprache geschaffen werde. In vielen Fällen kann dazu die lateinische Form mit geringen Veränderungen, besonders in der Endung dienen und so das Wort sich mehreren Sprachen anpassen. Das Wort Biologie ist hierfür ein gutes Beispiel. Worauf es ankommt, ist, dass das Wort durch die Anpassung an die einzelnen Sprachen nur so wenig verändert wird, dass jeder, der die lateinische Form kennt, es in den verschiedenen Sprachen leicht wiedererkennt. Durch solch solche Paronymisation würde das Verständnis wissenschaftlicher Schriften sehr erleichtert werden. Natürlich bieten hierin die romanischen Sprachen mehr Beispiele, doch fehlt es auch nicht an solchen im Englischen und Deutschen.

---

Das Committee hat sich mit den Arbeiten des früheren Committeees für anatomische Nomenklatur einverstanden erklärt, welche dahin gehen:

1. Die Adjektive dorsal und ventral sollen an Stelle der Bezeichnungen vorn und hinten (oder oben und unten in der vergleichenden Anatomie) benutzt werden.

2. Die Hörner (der grauen Substanz) des Rückenmarks und die Nervenwurzeln des Rückenmarks sollen gleichfalls als dorsale und ventrale, nicht als hintere und vordere bezeichnet werden.

3. Die Rippen tragenden Wirbel sollen thoracische, nicht dorsale genannt werden.

4. Der Hippocampus minor soll Calcar, der Hippocampus major soll Hippocampus, der Pons Varolii soll Pons, die Insula Reilii soll Insula, die Pia mater und dura Mater sollen Pia und Dura genannt werden.

---

1) Vergl. hierzu die Bemerkungen des Herrn Schulze in voriger Nummer.

## Verzeichnis der wichtigsten Werke über Nomenklatur.

1789. **Chaussier Fr.**, Exposition sommaire des muscles du corps humain, suivant de la classification et de la nomenclature methodique adoptée au cours public d'anatomie de Dijon.
1803. **Barclay John**, a new Anatomical Nomenclature, relating to terms which are expressive of position and aspect in the animal system.
1846. **Owen Richard**, Archetype and Homologies of the Vertebrate Skeleton; ferner: Anatomy of Vertebrates, 1861—1868.
1877. **Pye-Smith**, Suggestions on some points of Anatomical Nomenclature. *Journal of Anat. and Physiol.*, 1877, p. 154—175.
1889. **Leidy, Joseph**, Human Anatomy, vgl. B. G. Wilder in *Philad. Medical News*, Dec. 19, 1891.
- 1871—1891. **Wilder, Burt G.**, Verschiedene Abhandlungen über anatomische Nomenklatur; die letzte in den *Medical News* und die vorhergehende in *Reference Hand-Book of the Medical Sciences* (s. u.) kann als ein Abriss des ganzen Gegenstandes mit Vorschlägen für zukünftige Fortschritte angesehen werden.
1891. **Parker T. J.**, On Nomenclature. *Nature*, Nov. 19, 1891, p. 68—69.
1889. *Congrès International de Zoölogie; Compte rendu des Séances.* p. 425 u. 431.
- Verhandlungen der anat. Gesellschaft auf der fünften Versammlung, S. 3, 4 und 5; *Biolog. Centralblatt*, 1892. S. 34—36.
- W. Krause**, Internat. Monatsschrift für Anat. u. Physiol., Febr. 1892.
- G. L. Goodale**, Terminology.
- Vergl. auch *Anatomical Terminology*, in the *Reference Hand-Book of the Medical Sciences*. Vol. viii, p. 536.

## Wie verhalten sich die Bewegungserscheinungen im Pflanzenreiche zu denen im Tierreiche?

Von **Christian Bay** aus St. Louis.

Die schönen Untersuchungen des Herrn Dr. Loeb über den Heliotropismus der Pflanzen und Tiere haben mich lebhaft an einige Betrachtungen erinnert, welche mir mein alter Freund und Landsmann Dr. Gabriel Sibbern in Kopenhagen vor etwa zwei Jahre brieflich mitteilte. Diese Bemerkungen beziehen sich auf zwei Vorträge, welche Herr W. Johannsen in Kopenhagen publizierte. Sie sind nicht ohne Interesse und lauten:

Kopenhagen, den 20. April 1890.

Lieber Herr Bay!

„Hiedureh sende ich Johannsen's Vorträge: „Ueber die Seele der Pflanzen“ mit bestem Dank zurück. Dabei kann ich jedoch eine Bemerkung nicht zurückhalten. Dass im Pflanzenreiche Bewegungen vorkommen, welche denen der bewussten Geschöpfe analog sind, ist, meine ich, auf sehlagende Weise dargethan. Doch kommt es mir vor, als ob, wenn sie auch den Bewegungserscheinungen der Tiere und des Menschen analog werden können, dies nicht dasselbe bedeutet, als ob sie den bewussten Aeußerungen der letzteren analog

sein möchten. Sie können den unbewussten Erscheinungen analog werden, ohne dass die Analogie selbst in irgend einer Weise sich verliert. Bei den bewussten Organismen findet man ja ein ganzes System von unbewussten Aeußerungen, von welchen zweifelsohne das gilt, was Panum von gewissen Reflexbewegungen sagt, dass dieselben, obschon vollkommen unwillkürlich und unbewusst, doch hinsichtlich ihrer Kombination den willkürlichen und bewussten Bewegungen nahe verwandt sind (Panum, Nervefysiologi, 1883, p. 11). Ist es nicht hinlänglich, für die Pflanzen eine Analogie mit diesen Bewegungen anzunehmen? Dass es notwendig ist, die Analogie auf die bewussten Bewegungen auszudehnen, ist das, worüber ich Zweifel hege.

Ich bin daran erinnert worden, dass F. C. Sibbern im Jahre 1843 in der neuen Bearbeitung seiner „Psychologie“ von 1819 die Vermutung ausspricht, dass es vielleicht Organismen mit einem Centralsystem gibt, aber ohne Bewusstsein, obschon solche noch nicht nachgewiesen sind, und es waren eben die automatischen Reflexbewegungen, welche ihn auf diesen Gedanken brachten. In einer Festschrift bei der Universitätsfeier (Kopenhagen) 1845 sagt Eschricht, dass man sich ganz wohl einen tierischen Organismus ohne Gehirn, ohne eigentliches Centralorgan denken kann, womit er wohl einen tierischen Organismus ohne Bewusstsein versteht. Er führt an (l. c. S. 20), dass er im Jahre 1830 ein Kind gesehen hat, welches keine Spur von Gehirnmasse vor dem verlängerten Rückenmark besaß, welches Kind aber 30 Stunden lebte und im Ganzen wie ein normales Kind sich verhielt. Dies ist der Gedanke von einem Spinalwesen, wenn ich so sagen darf, welches aber zugleich kein Cerebrospinalwesen ist. Ein mit einem solchen analoges Wesen dürfte die Pflanze höchstens sein.

Ob die als unbewusst betrachteten Aeußerungen wirklich ganz unbewusst sind, ist übrigens noch eine Frage; offenbar geht auch Panum davon aus. Deshalb wollte er mit Pflüger's „Rückenmarksseele“ nichts zu thun haben. Ich betrachte aber die Frage von der Natur und den Umfang des Bewusstseines im Verhältnis zum Körper als eine noch nicht befriedigend behandelte Frage; erst wenn diese Frage behandelt worden ist, kann man entscheiden, von welcher Natur die Aeußerungen der Pflanzen im Verhältnis zum Bewusstsein sein mögen“.

Die Arbeit Johannsen's, worauf sich diese Angaben beziehen, ist nun freilich nicht dem entsprechend, was die vergleichende Physiologie der Tiere und Pflanzen gegenwärtig denkt. Soll es aber jemals als gelungen bezeichnet werden, die Brücke von der Tier- zur Pflanzenphysiologie fertig gebaut zu haben, dann ist der Eckstein in den Bewegungserscheinungen zu suchen. „Es gibt nur eine einzige Form vom Leben, nur eine Physiologie für alle lebenden Organismen“.

Missouri Botanical Garden, St. Louis, Dezember 1892.

## Lautäußerungen der Ameisen.

Von **E. Wasmann** S. J.

Wenn es gelingt nachzuweisen, dass Ameisen durch Reibung bestimmter Körperteile Laute hervorzubringen vermögen, die selbst für unser Ohr hörbar sind, so wächst die Wahrscheinlichkeit, dass diese Tiere auch ein wirkliches Gehörsvermögen besitzen<sup>1)</sup>. Landois und Lubbock erwähnten bereits mutmaßliche Schrillorgane an dem Hinterleibe einiger Ameisen, ohne jedoch den obigen Nachweis erbringen zu können. Es wird deshalb von Interesse sein, wenn ich eine Stelle über die Lautäußerungen indischer Ameisen aus einer kürzlich erschienenen Arbeit von Robert Wroughton (Our Ants in: Journ. Bombay Nat. Hist. Soc. 1892) hier wörtlich mitteile (l. c. S. 15):

„I am almost certain, that I have heard such sounds. When one of the large „brown-paper“ nests of *Cremastogaster Rogenhoferi* is violently and suddenly disturbed, the ants swarm out in thousands, „wagging“ their abdomens, in the manner so characteristic of *Cremastogaster* when excited; at such times a distinct hissing sound is audible, as if red-hot cinder had been plunged into water. I had always accounted for this by supposing it was caused by the material of the nest under the feet of the ants, and a similar, though fainter sound, which may be heard when a large nest of *Camponotus* or *Polyrhachis spinigera* is disturbed, by the rubbing together of the bodies of the ants, who are all in violent movement at once. The passage from Lubbock quoted above, however, leads me to think, that this is not so, but that the audible noise is the sum of the individual stridulations of countless ants. The „tail-wagging“ of *Cremastogaster*, would account for the sound made by them being louder, though they are so much smaller than *Camponotus* or *Polyrhachis*. I had asked Mr. Aitken to make some experiments to check the results I thought I had obtained. Members will no doubt recognize his hand in the following characteristic note which fully supports my contention. „I do not need to experiment. The roar raised by a squadron of *Lobopelta*<sup>2)</sup>, if you poke at them with a straw, does not require to be listened for with your hand to your ear. I should like however to know something about the organs, by which it is produced. Military drums! I should think“.

Dr. Aug. Forel berichtete schon vor fast zwanzig Jahren über ein eigentümliches, in einem Geräusche bestehendes Alarmsignal bei unseren europäischen *Camponotus* (Fournis d. l. Suisse p. 354):

„Le signal de l'alarme est très particulier; non seulement les *Camponotus* se frappent vivement et à coups répétés les uns les autres, mais en même temps il frappent le sol deux ou trois fois de suite

1) Vergl. „Zur Frage nach dem Gehörsvermögen der Ameisen“. Biolog. Centralbl., IX, Nr. 1, S. 26 u. 27.

2) Poneriden von meist mittlerer Größe.



avec leur abdomen, et répètent cet acte à de courts intervalles, ce qui produit un bruit très marqué qu'on entend surtout bien lorsque le nid est dans un tronc d'arbre“. Ich fand diese Beobachtung Forel's wiederholt bei *Camponotus ligniperdus* bestätigt und habe ihr Nichts hinzuzufügen. Dass dieses Alarmsignal von den Ameisen selbst wahrgenommen werde, ist nicht zu bezweifeln; sonst wäre es kein Alarmsignal. Allein es bleibt noch die Frage, ob jene Wahrnehmung eine Gehörswahrnehmung ist oder eine Gefühlswahrnehmung, welche durch die leise Erschütterung der Unterlage vermittelt wird. Die Ameisen haben ja Tasthaare auch an den Füßen. Günstiger für die Lösung dieses Zweifels wären manche unserer Myrmiciden, die ihre zornige Aufregung durch heftiges Auf- und Abbewegen des Hinterleibes ausdrücken, wobei sie die Basis des ersten Stielhengliedes an das Metanotum zu reiben scheinen. Leider sind die betreffenden Arten mit Ausnahme der allzu phlegmatischen *Myrmica rubida* fast zu klein, um die betreffende Lautäußerung deutlich wahrnehmen zu können. Nur einmal habe ich eine derartige Wahrnehmung gemacht, die ich vor zwei Jahren in einer Arbeit über die Fühler der Insekten (in: Stimmen aus Maria-Laach, 40. Bd. (1891) S. 214) veröffentlichte. Da sie in fachwissenschaftlichen Kreisen wohl noch unbekannt sein dürfte, teile ich sie hier nochmals mit. An einem warmen Tage hatte ich eine starke Abteilung einer Kolonie von *Myrmica ruginodis* in ein leeres Glasgefäß gesetzt. Die Ameisen waren sehr aufgeregt und bewegten heftig ihren Hinterleib auf und ab. Bei dieser Bewegung, die von einer großen Menge Individuen gleichzeitig ausgeführt wurde, vernahm ich ein leises zirpendes Geräusch, das mich an das Zirpen eines in den Früchten der Schwertlilie lebenden Rüsselkäfers (*Mononychus pseudacori*) erinnerte. Leider ist es mir nicht geglückt, diese Wahrnehmung bei späteren Versuchen zu wiederholen.

In Entom. Monthl. Mag., XIV, 1878—79, S. 187 findet sich von A. H. Swinton eine „Note on the stridulation of *Myrmica ruginodis* and other *Hymenoptera*“. Er beobachtete, dass eine kleine Arbeiterin (nicht ein Männchen, wie Sw. meinte) den Hinterleib rasch auf- und abbewegte. Er untersuchte und fand hierauf vermutliche Schrillorgane an der Basis des Hinterleibes und am zweiten Stielhenglied.

## Ueber die Keimblätterbildung bei den Wirbeltieren<sup>1)</sup>.

Von **Basilus Lwoff**,

Privatdozent an der Universität in Moskau.

Die ausgedehnten vergleichenden Untersuchungen über die Keimblätterbildung bei den Wirbeltieren haben mich zum Schlusse geführt,

1) Diese Mitteilung bildet die unmittelbare Fortsetzung meines Aufsatzes „Ueber einige wichtige Punkte in der Entwicklung des *Amphioxus*“. Biolog. Centralbl., Bd. XII, Nr. 23/24.

dass alle zur Zeit herrschenden Theorien über Gastrulation und Keimblätterbildung bei den Wirbeltieren mit den Thatsachen nicht harmonieren. Alle diese Theorien wollen in der für alle Chordaten charakteristischen Einstülpung nichts anderes als die Gastrulation sehen, obgleich diese Einstülpung in der Mehrzahl der Fälle in keiner Beziehung zur Bildung des Darmes steht. Dies hat zur Folge, dass man bei den höheren Wirbeltieren keine Stütze mehr hat, um die primären Keimblätter zu unterscheiden. Von der Ueberzeugung ausgehend, dass das echte Entoderm immer durch Einstülpung gebildet werden soll, ist man in dieser Richtung so weit gegangen, dass man bei Amnioten das untere Blatt, aus dem der Darm gebildet wird und das dem Entoderm der niederen Wirbeltiere homolog ist, nicht für das Entoderm hält, sondern für etwas, was keine Homologie mit den niederen Wirbeltieren zulässt (Paraderm etc.); als Entoderm aber bezeichnet man die Ektodermzellen, die nach innen sich einstülpen oder hineinwachsen, aber an der Bildung des Darmes keinen Anteil nehmen. — Oder es wird angenommen, dass sowohl die Zellen des unteren Blattes, aus denen der Darm gebildet wird, wie die eingestülpten Ektodermzellen als Entoderm zu bezeichnen sind, aber das untere Blatt, aus dem der Darm gebildet wird, wird als sekundäres oder cenogenetisches Entoderm, die eingestülpten Zellen aber, welche die Anlage der Chorda und des Mesoderms darstellen, als primäres oder palingenetisches Entoderm bezeichnet. Es ergibt sich also nach dieser Auffassung, dass der Darm aus dem cenogenetischen Entoderm, die Chorda aus dem palingenetischen Entoderm gebildet wird. Um die Unhaltbarkeit dieser Auffassung deutlich zu sehen, braucht man nur zu fragen, was phylogenetisch älter ist: der Darm oder die Chorda?

Indem man in dem für alle Wirbeltiere eigentümlichen Einstülpungsprozesse die Gastrulation in ihrer ursprünglichen Einfachheit sehen will, will man natürlich auch in diesen vermeintlichen Gastrulae einen Gastrulamund auffinden und bei allen Wirbeltieren die Homologie der dorsalen und ventralen Lippe des Blastoporus feststellen. Aber die Ansichten verschiedener Forscher in Bezug auf diese Fragen gehen so weit auseinander, dass damit der beste Nachweis geliefert wird, wie unbestimmt die Vorstellungen darüber sind, was als Gastrulation zu bezeichnen ist. Ebenso viele Meinungsverschiedenheiten herrschen über den Gastrulamund. Nach der Ansicht einiger Embryologen entspricht der Blastoporus bei den meroblastischen Eiern dem Umwachsungsrande des Dotters. Andere Embryologen hingegen heben hervor, dass der Umwachsungsrand keineswegs dem Blastoporus entspricht: er sei eine Besonderheit der meroblastischen Eier etc. Diese Schule schlägt vor, diejenige Stelle des Keimes als Urmund zu bezeichnen, an welcher eine Einstülpung von Zellen stattfindet (bei den Selachiern der hintere Teil des Keimscheibenrandes, bei den Amnioten der Primitivstreifen und die Primitivrinne). Aber das ist noch

nicht Alles. Es gibt auch Embryologen, die annehmen, dass der Blastoporus stets nach der neuralen Seite des Tieres gekehrt ist und hier längs einer medianen Linie zum Verschluss kommt, welche als Gastrularaphe bezeichnet wird. Auf solche Weise soll nach dieser Auffassung das Nervensystem an der Stelle der Gastrularaphe sich entwickeln, indem die Ränder des Blastoporus sich in die Medullarwülste verwandeln sollen!

In dieser kurzen Mitteilung kam ich freilich nicht auf Besprechung aller Theorien eingehen, welche die entsprechenden Entwicklungsvorgänge der Wirbeltiere auf Gastrulation zurückführen, mit andern Worten in der Gastrulation eine Universalerklärung für die Keimblätterbildung sehen wollen, als ob keine anderen Vorgänge in diesen Stadien existieren könnten. Es hat viele Versuche gegeben, die Gastrulationstheorie bei allen Wirbeltieren durchzuführen, aber alle diese Theorien sind meiner Ansicht nach gezwungen und unnatürlich. Es bleibt übrig die Frage zu stellen, ob es nicht möglich ist diese Vorgänge etwas anders zu deuten, ohne die Tragweite der Gastrulationstheorie auf die Spitze zu treiben?

Meine Untersuchungen haben mich zum Schlusse geführt, dass eine solche Auffassung, welche in dem Einstülpungsprozesse keine Gastrulation, sondern einen für alle Chordaten eigentümlichen Vorgang sieht, nicht nur möglich, sondern geradezu notwendig ist, wenn man die ersten Entwicklungsvorgänge verschiedener Wirbeltiere mit einander vergleichen und dabei die strenge Homologie der primären Keimblätter beibehalten will. Ich habe die Keimblätterbildung bei folgenden Tieren untersucht: bei *Amphioxus*, *Petromyzon*, von Amphibien beim *Axolotl*, von Schachiern bei *Pristiurus* und *Torpedo*, von Knochenfischen bei *Labrax*, *Julis*, *Gobius*, von Reptilien bei *Lacerta*. Meine Untersuchungen über die Entwicklung des *Amphioxus* habe ich schon publiziert<sup>1)</sup>. Im Folgenden will ich die Ergebnisse meiner Untersuchungen über diese Entwicklungsvorgänge bei den erwähnten Wirbeltieren veröffentlichen, insofern es nötig ist, um meine Auffassung zu begründen. Ob ich gleich diese Auffassung ebensowohl eigenen Untersuchungen, wie dem sorgfältigen Studium der Litteratur verdanke, werde ich doch hier, um die Grenzen einer vorläufigen Mitteilung nicht zu überschreiten, von der Litteratur so gut wie ganz absehen. Die Berücksichtigung der einschlägigen Litteratur sowohl wie die eingehende Schilderung meiner Untersuchungen soll in einer ausführlichen Arbeit, die demnächst erscheint, folgen.

Ehe ich zur Schilderung meiner Ergebnisse übergehe, will ich einige wichtige Punkte in dieser Frage betonen. Zuvörderst soll erörtert werden, ob die zur Zeit herrschende Schule Recht hat, wenn sie die Einstülpung bei den Wirbeltieren als Gastrulation auffasst? Um diese Frage zu beantworten, muss man ermitteln, was eigentlich

1) Biol. Centralblatt, Bd. XII, Nr. 23/24.



unter Gastrulation zu verstehen ist? was in diesem Prozess typisch und was zufällig und nebensächlich ist?

Als Gastrulation wurde der Prozess der Einstülpung bezeichnet, der zur Bildung der Darmhöhle führt, wodurch eine deutliche Gastrula (eine Darmlarve) gebildet wird. Aber der Prozess der Darmbildung vollzieht sich nicht immer durch Einstülpung; manchmal geht dieser Prozess so vor sich, dass die Zellen, die später den Darm bilden (Entodermzellen), von den äußeren Zellen (Ektodermzellen) umwachsen werden und die Darmhöhle später durch Auseinanderweichen der Entodermzellen entsteht. Dieser Prozess der Umwachsung wurde von vielen Forschern für homolog der typischen Gastrulation gehalten, und ich glaube mit Recht, da in beiden Fällen der Prozess im Wesentlichen darin besteht, dass die den Darm bildenden Entodermzellen nach innen zu liegen kommen und von den Ektodermzellen umgeben werden. Ob dieser Prozess in Form der Einstülpung oder der Umwachsung sich vollzieht, ist von untergeordneter Bedeutung. Daraus folgt, dass man nur solchen Prozess als Gastrulation bezeichnen kann, durch den die Entodermelemente eingestülpt oder umwachsen werden, durch den also vor allem die Bildung des Darmes eingeleitet wird. An dieser Auffassung muss man festhalten, wenn man will, dass die Gastrulation überhaupt irgend welche bestimmte Bedeutung hat. Das ist der erste Punkt, den man in dieser wichtigen Frage berücksichtigen muss

Der zweite Punkt betrifft die Unterscheidung der primären Keimblätter. Wenn man die bilateral-symmetrischen Chordaten von einer radial-symmetrischen gastrulaähnlichen Form ableiten will, so muss man an der Homologie des Ektoderms und Entoderms solcher gastrulaähnlichen Form mit dem äußeren und inneren Keimblatt der Chordaten festhalten. Da aber das Entoderm der gastrulaähnlichen Form vor allem den Darm bildet, so muss man bei der Bestimmung der Keimblätter zunächst ins Klare bringen, welche Elemente oder welche Schicht den Darm bildet. Diese Schicht muss man Entoderm nennen, gleichviel ob von diesen Zellen noch etwas anderes außer dem Darme gebildet wird oder nicht.

Hier will ich nicht auf die Frage eingehen, ob die typische Gastrulation, d. h. Invagination einen primären oder sekundären Modus der Entodermbildung darstellt. Gleichviel, bei der Deutung der Zustände bei den Wirbeltieren nehme ich an, dass die bilateral-symmetrischen Chordaten von einer radial-symmetrischen gastrulaähnlichen Form abstammen, da in der Entwicklung der niederen Chordaten eine, obgleich etwas modifizierte Gastrula nicht zu verkennen ist. Dabei müssen wir bei der Homologisierung der Keimblätter der Chordaten den Standpunkt nicht aus den Augen verlieren, dass das innere Blatt der Gastrula (Entoderm) den Darm bildet, das Ektoderm — die äußere Bedeckung; sonst verliert die Homologisierung



jede Bedeutung. Darum werden wir als Entodermzellen jene Zellen bezeichnen, aus denen der Darm entsteht, gleichviel, ob von diesen Zellen noch etwas anderes oder nichts mehr gebildet wird.

Wenn wir von diesem Standpunkte aus die Zustände bei dem *Amphioxus* und den Wirbeltieren vergleichen, so ergibt sich Folgendes. Die Furchung des Eies geht so vor sich, dass wir bei den holoblastischen Eiern als Resultat der Furchung eine Blastula vor uns haben, deren eine Hälfte von den kleineren Blastomeren (Mikromeren), die andere Hälfte von den größeren Blastomeren (Makromeren) gebildet wird. Der Unterschied zwischen Mikro- und Makromeren ist dadurch zu Stande gekommen, dass die ersteren sich rascher vermehren als die letzteren. Da die raschere Vermehrung der Mikromeren auch nach der Bildung der Blastula fort dauert, so beginnen die Mikromeren sich über die Makromeren auszubreiten und sie zu umwachsen. Da, wo wir eine einschichtige Blastula vor uns haben (bei *Amphioxus*), vollzieht sich dieser Vorgang so, dass die Makromeren eingestülpt werden; da, wo die Blastula mehrschichtig ist (bei *Petromyzon*, Amphibien), werden die Makromeren einfach von den Mikromeren umwachsen. Da diese Makromeren den Darm bilden, so kann man sie mit vollem Rechte als Entodermzellen bezeichnen; die Mikromeren dagegen, die sich von den Makromeren merklich unterscheiden und die äußere Bedeckung bilden, sind als Ektodermzellen zu bezeichnen. Ich will diesen Standpunkt näher begründen. Ich finde keinen Grund, von den ersten Eiteilungen, vielleicht von der ersten äquatorialen Teilung an (wie es einige Forscher thun) eine ektodermale und eine entodermale Hälfte zu unterscheiden. Ich finde eine solche Unterscheidung in diesem Stadium unbegründet, da jede derartige vermeintliche Entodermzelle in zwei oder mehrere Zellen sich teilen kann, von denen eine später ihrer Lage nach zur Ektodermzelle, die andere zur Entodermzelle wird. Die Unterscheidung des Ektoderms und des Entoderms ist nur dann möglich, wenn die Blastula schon gebildet ist und die Makromeren von den Mikromeren umwachsen werden. Es ist dabei nebensächlich, ob die Makromeren eingestülpt oder umwachsen werden. Ich nenne sie Entodermzellen nicht wegen der Einstülpung, sondern bloß darum, dass sie den Darm bilden. Den Prozess aber, infolge dessen die Entodermzellen nach innen zu liegen kommen und von den Ektodermzellen umgeben werden, kann man dem Gastrulationsprozesse homologisieren. Dieser Prozess ist als eine Vorbereitung zur Bildung des Darmes zu betrachten. Aber außer diesem Prozesse der Gastrulation, durch den die Bildung des Darmes eingeleitet wird, macht sich an der Seite, die später zur Dorsalseite des Tieres wird, ein anderer Prozess bemerkbar, der die Einstülpung der Ektodermzellen nach innen darstellt und den ich die dorsale Einstülpung bezeichnen will. Diese dorsale Einstülpung ist ganz unabhängig von der Gastrulation und hat mit der

Bildung des Darmes nichts zu thun; sie bildet die gemeinsame ektoblastogene Anlage der Chorda und des Mesoderms.

Diese Auffassung, die hauptsächlich bei der Untersuchung der Entwicklung des *Amphioxus*, des *Petromyzon* und des *Axolotl* gewonnen wurde, konnte ich auch bei der Deutung der Entwicklungsvorgänge der Teleostier und Selachier durchführen, wie dieselbe denn auch durch die Entwicklung der Amnioten aufs evidenteste bestätigt wird.

Nach diesen präliminären Bemerkungen will ich zur Schilderung meiner Befunde übergehen.

Meine Untersuchungen über die Keimblätterbildung bei *Petromyzon* beginnen mit dem Stadium der Blastula. Die Blastula schließt eine exzentrische, näher dem oberen Pole gelegene Höhle ein, deren Decke von kleineren Blastodermzellen, deren Boden von mehreren Schichten von größeren, dotterreicheren Zellen, die zu Entodermzellen werden, gebildet wird. Ich konnte dabei die Vermehrung und die Ausbreitung der Blastodermzellen (resp. Ektodermzellen) über die dotterreicheren Zellen (Entodermzellen) konstatieren. Es lassen sich in den Ektodermzellen zahlreiche Mitosen beobachten. In einer Schnittserie durch ein solches Stadium habe ich die Mitosen gezählt. Es ergab sich dabei, dass die Entodermzellen 5 Mitosen, die oberflächlichen Ektodermzellen 23 Mitosen enthielten. Auf solche Weise geschieht die Umwachsung der größeren Entodermzellen durch kleinere Ektodermzellen, wodurch die ersteren nach innen zu liegen kommen und von den Ektodermzellen umgeben werden. Gleichzeitig kann man an einer Seite, die zur dorsalen Seite des Embryo wird, eine besonders rege Vermehrung der Ektodermzellen bemerken, und hier an einer Stelle, die das hintere Ende des Embryo markiert, beginnt die Einstülpung der Ektodermzellen nach innen. Dadurch wird eine Höhle gebildet, die gewöhnlich als Gastrulahöhle oder Urdarmhöhle bezeichnet wird und deren dorsale Wand von den eingestülpten Ektodermzellen gebildet wird. Aber diese Einstülpung bildet nur die dorsale Wand der Höhle, darum bezeichne ich sie als dorsale Einstülpung. Die ventrale Wand der Höhle wird von den Entodermzellen gebildet, die nicht eingestülpt sind, sondern früher hier gelegen waren. Diese Verhältnisse kann man auf Medianschnitten durch solche Stadien sehr deutlich sehen. Auf solchen Schnitten sieht man, dass die Ektodermzellen vom dorsalen Umschlagsrande aus nach innen wachsen und die dorsale Wand der Höhle bilden; die ventrale Wand wird dagegen von den Entodermzellen gebildet. Man sieht auch den verschiedenen Charakter der Zellen der dorsalen und ventralen Wand. Die ersteren sind epithelartig gelagert und bilden die Fortsetzung der Ektodermzellen, die vom Umschlagsrande aus nach

innen wachsen. Die Zellen der ventralen Wand der Höhle haben eine rundliche oder polyedrische Form und sind nicht epithelartig gelagert. Sie bekommen den regulären epithelartigen Charakter später, wenn der Darm aus ihnen entsteht. Bei der Zählung der Mitosen in einer Serie von Sagittalschnitten ergab sich, dass die Entodermzellen 4 Mitosen (vorzüglich im vorderen Teile der Höhle) enthielten, die Ektodermzellen 24 Mitosen (vorzüglich auf der dorsalen Seite; unter ihnen 7 am Umschlagsrande), die eingestülpten Ektodermzellen 4 Mitosen.

Ich muss ganz besonders hervorheben, dass die Entodermzellen, die später den Darm bilden, nicht eingestülpt werden; sie erfahren nur einige Verschiebungen infolge der dorsalen Einstülpung, wodurch die Furchungshöhle zum Schwunde gebracht wird. Es werden nur Elemente eingestülpt, aus denen die Chorda und das Mesoderm entstehen, und zwar geschieht diese Einstülpung so, dass die Ektodermzellen vom Umschlagsrande aus hineinwachsen und die kontinuierliche dorsale Platte, die ektoblastogene Anlage der Chorda und des Mesoderms bilden. Ich finde keinen Grund die Zellen der dorsalen Wand der Höhle nur darum Entodermzellen zu nennen, weil sie nach innen hineinwachsen (sich einstülpen). Ebenso finde ich keinen Grund die Höhle auf diesem Stadium als Gastrulahöhle oder Urdarmhöhle zu bezeichnen. Auf diesem Stadium ist noch keine Darmhöhle vorhanden. Sie wird später gebildet, wenn die Entodermzellen auseinanderweichen und die epitheliale Wandung bilden.

Aus dem zentralen Teile der dorsalen Platte differenziert sich die Anlage der Chorda, die beiden seitlichen Teile derselben zusammen mit den angrenzenden Zellen des Entoderms bilden die Mesodermanlagen. Es lässt sich gewöhnlich keine scharfe Grenze zwischen den ektoblastogenen und entoblastogenen Mesodermzellen ziehen, denn die sich einstülpenden Zellen wachsen hinein, indem sie den Entodermzellen dicht anliegen. Nachdem die Chordaanlage von den seitlichen Mesodermanlagen sich abgesondert hat, wachsen die Ränder des Entoderms gegen einander, um die Darmwandung zu schließen, aber ehe dies geschieht, wird die Chordaanlage in die dorsale Darmwand vorübergehend eingeschaltet. Indem die Ränder des Entoderms weiter unter die Chorda wachsen, wird die Chorda ausgeschaltet, die Ränder des Entoderms vereinigen sich und bilden jetzt die von allen Seiten geschlossene Darmhöhle.

Dieselben Entwicklungsvorgänge konnte ich auch bei *Axolotl* beobachten. Einige Punkte sprechen hier noch mehr zu Gunsten meiner Auffassung, als bei *Petromyzon*. Indem die größeren Entodermzellen von den kleineren Ektodermzellen umwachsen werden, beginnt die dorsale Einstülpung. Diese Einstülpung ist nichts anderes als das Hineinwachsen der Ektodermzellen, die vom Umschlagsrande



aus nach innen wachsen und die zusammenhängende dorsale Zellenplatte bilden, welche wie bei *Petromyzon* die ektoblastogene Anlage der Chorda und des Mesoderms darstellt. Zur Bildung der Darmhöhle dient diese Einstülpung keineswegs. Der Darm wird durch Auseinanderweichen und Verschiebung der Entodermzellen gebildet, die nicht eingestülpt sind, sondern früher hier gelegen waren und durch ihre relative Größe, durch Gehalt an Dotterkörnchen und teilweise durch Pigmentmangel nach wie vor von den kleineren Ektodermzellen sich unterscheiden lassen. Indem die dorsale Einstülpung vor sich geht, bildet sich allmählich durch Auseinanderweichen der Entodermzellen die Höhle, die später zur Darmhöhle wird. Die Bildung der Wandung dieser Höhle geht ebenso vor sich wie bei *Amphioxus* und *Petromyzon*, d. h. die Entodermzellen weichen so auseinander, dass sie zuerst die ventrale und die seitliche Begrenzung des Darmes bilden, der dorsale Teil aber noch offen ist. Daher kommt es, dass die Chordanlage, die sich von den seitlichen Mesodermanlagen gesondert hat, an der Begrenzung der Darmhöhle vorübergehend Anteil nimmt. Später vereinigen sich die Entodermzellen unter der Chorda, die auf solche Weise wieder ausgeschaltet wird. Was die seitlichen Teile der hineingewachsenen dorsalen Platte betrifft, welche die ektoblastogene Anlage des Mesoderms darstellen, so sind sie von Anfang an von der Begrenzung der Darmhöhle ausgeschlossen durch die zwischenliegenden Entodermzellen, die sich zum Teil an die ektoblastogenen Mesodermzellen anschließen, um ihren Beitrag zur Bildung des Mesoderms zu liefern.

Ich darf nicht verschweigen, dass nicht alle Amphibien diese Verhältnisse bieten. Nach der Schilderung einiger Forscher stellen die Anuren einen solchen Fall dar, wo die Chorda von Anfang an von der Begrenzung der Darmhöhle ausgeschlossen ist. Leider habe ich selbst in dieser Hinsicht keine Erfahrung, da ich die Entwicklung der Anuren nicht untersucht habe. Aber wenn diese Angabe richtig ist, dann schließen sich die Anuren in dieser Hinsicht an die Seelachier und Knochenfische an, wie es weiter gezeigt werden soll.

Aus dem Gesagten geht zur Genüge hervor, dass auch bei Amphibien die dorsale Einstülpung und die Bildung des Darmes auseinanderzuhalten sind. Es sind zwei verschiedene Prozesse, die nur darum einige Beziehung zu einander haben, weil in einem Organismus die Bildung zweier benachbarter Organe immer gewisse Berührungs- oder Anknüpfungspunkte zeigt. Was die Bildung des Mesoderms angeht, so entsteht dasselbe sowohl aus Ektoderm als aus Entoderm, und zwar nicht nur in den schon erwähnten seitlichen Mesodermanlagen, sondern auch in dem sogenannten ventralen Mesoderm, wo auch keine scharfe Grenze zwischen den ektoblastogenen und entoblastogenen Mesodermzellen zu ziehen ist. Ich kann aber in dieser kurzen Mitteilung ohne Abbildungen auf diese Einzelheiten nicht näher



eingehen und muss deren Schilderung auf die spätere ausführliche Arbeit verschieben.

Indem ich zur Schilderung der korrespondierenden Entwicklungsvorgänge in den meroblastischen Eiern der Selachier und Knochenfische übergehe, muss ich vor allem jenen Embryologen entgegen treten, die nach dem Vorgange von Häckel in dem Dotter nur eine Vorratskammer, aus der der Keim den Nahrungsstoff entnimmt, sehen und den Dotterelementen jede Beteiligung an der Bildung des Embryos absprechen wollen. Obgleich jetzt diese Ansicht als ein Anachronismus anzusehen ist, gibt es doch auch heutzutage einige Forscher, die annehmen, dass der Dotter bei Knochenfischen und Selachiern an der Furchung keinen Anteil nehme. Im Widerspruch mit diesen Embryologen muss ich angeben, dass nach meinen Befunden sowohl bei Knochenfischen als bei Selachiern das ganze Entoderm (der definitive Darm und das entoblastogene Mesoderm) seinen Ursprung den Dotterelementen verdankt.

Ich werde die Schilderung meiner Untersuchungen mit den Knochenfischen beginnen, da sie sich, indem sie weniger Dotter enthalten, in diesen Vorgängen näher an die Amphibien anschließen als die Selachier, bei denen dieselben Entwicklungsvorgänge wahrscheinlich infolge der größeren Quantität des Dotters mehr abgeändert sind. Bei allen von mir untersuchten Knochenfischen (*Labrax*, *Julis*, *Gobius*) lässt sich keine scharfe Grenze zwischen den Blastodermzellen und dem Dotter bemerken. Die unteren Blastodermzellen sind so innig mit dem darunter liegenden Dotter verbunden, dass keine sie trennende Linie zu sehen ist. Diese Zellen teilen sich äquatorial und zwar so, dass die obere Tochterzelle sich absehnürt und zu den Blastodermzellen gesellt, die untere dagegen mit dem Dotter in Verbindung bleibt. Keine Spur von Furchungshöhle habe ich bei allen von mir untersuchten Knochenfischen gesehen. Nachdem das Blastoderm sich gebildet hat und die Blastodermzellen den Dotter zu umwachsen beginnen, kann man an der Oberfläche des Dotters eine kontinuierliche protoplasmatische Schicht mit Kernen, um welche manchmal Zellkonturen zu sehen sind, bemerken. Es ist die intermediäre Schicht der Autoren, deren Kerne — direkte Abkömmlinge von Kernen der unteren Blastodermzellen — als Merocyten oder Periblastkerne bezeichnet wurden. Das Vorhandensein so vieler Kerne ohne Zellkonturen ist wohl durch rasche Kernteilung ohne entsprechende Zellteilung zu erklären. Ich muss hervorheben, dass diese Kerne nicht zu Grunde gehen, wie einige Forscher wollen, sondern neue Zellen bilden, die am Aufbau des Embryos Anteil nehmen. Ich werde diese Kerne einfach Dotterkerne nennen.

Nach der Bildung des Blastoderms kann man eine mehr oder weniger deutliche Grenze zwischen dem Blastoderm und Dotter, oder

richtiger zwischen dem Blastoderm und der intermediären Schicht, die zum Dotter gehört, bemerken. Doch kann man nach wie vor die äquatoriale Teilung der Dotterkerne und die Bildung neuer Zellen sehen, die vom Dotter sich abspalten und zu den Blastodermzellen sich gesellen. Jetzt, nachdem die Umwachsung des Dotters durch die Blastodermzellen begonnen hat, ist es Zeit die primären Keimschichten zu unterscheiden. Ich halte das ganze Blastoderm, dessen Zellen den Dotter umwachsen, für das Ektoderm, der Dotter aber mit den Dotterkernen ist als Entoderm zu bezeichnen, da der Darm aus diesen Dotterelementen entsteht.

Indem ich zur Schilderung der weiteren Entwicklungsvorgänge übergehe, die die Bildung der Chorda und des Mesoderms einleiten, muss ich hervorheben, dass ich bei keinem der von mir untersuchten Knochenfische eine Einstülpung beobachtet habe. Bekanntlich behaupten einige Forscher, dass das Mesoderm bei Knochenfischen durch Einstülpung sich bildet, die anderen geben hingegen an, dass es durch Spaltung der Blastodermzellen entsteht. Obgleich ich selbst keine Einstülpung gesehen habe, so glaube ich annehmen zu können, dass kein prinzipieller Unterschied zwischen beiden Vorgängen existiert, wie sie von verschiedenen Forschern beschrieben sind; da die Einstülpung auch hier zur Bildung des Darmes in keiner Beziehung steht und nichts anderes ist als das Wachstum des umgeschlagenen Blastodermrandes nach vorn. In beiden Fällen also sind dieselben Blastoderm- resp. Ektodermelemente im Spiele, und es ist nebensächlich, ob die Zellen von Anfang an so gelagert sind, dass die zusammenhängende Anlage der Chorda und des Mesoderms durch Abspaltung vom oberen Teil des Blastoderms (der Anlage des Nervensystems) entsteht oder diese Anlage durch Verschiebung der Zellen vom Umschlagsrande aus nach vorn sich bildet. Gleichviel — durch Abspaltung oder durch die sogenannte Einstülpung — bildet sich die zusammenhängende Anlage der Chorda und des Mesoderms aus denselben Elementen (Ektodermzellen), aus denen auch das Nervensystem sich entwickelt. In dieser Anlage differenziert sich der zentrale Teil (die Chordaanlage) von den seitlichen Teilen, aus denen das Mesoderm entsteht. Aber auch hier lässt sich konstatieren, dass die Entodermzellen an der Bildung des Mesoderms Anteil nehmen, indem die aus den Dotterkernen entstehenden Zellen sich abspalten und den übrigen Mesodermzellen sich anschließen. Auf solche Weise kann man hier, wie bei anderen Wirbeltieren, eine doppelte Quelle des Mesoderms (eine ektoblastogene und entoblastogene) unterscheiden. — Indem die Bildung der Chorda und des Mesoderms vor sich geht, bildet sich an der Oberfläche des Dotters aus den Dotterkernen die kontinuierliche Zellschicht, die dem Darm Ursprung gibt. Auf solche Weise verdankt der Darm auch bei Knochenfischen seine Entstehung keiner Einstülpung, sondern entsteht aus den Derivaten von Dotterkernen.

Indem die Blastodermzellen den Dotter umwachsen, beginnen die sich vermehrenden Dotterkerne sich über den Dotter auszubreiten, so dass bald die ganze Peripherie des Dotters mit diesen Kernen versehen ist. Der Annahme vieler Forscher, dass diese Kerne zu Grunde gehen, ohne an der Bildung des Embryos Anteil zu nehmen, muss ich entschieden entgegenreten. Es wurde schon erwähnt, dass die Dotterkerne den Darm bilden und sich an der Bildung der seitlichen Mesodermanlagen beteiligen. Aber ich muss hinzufügen, dass auch die in dem unteren (ventralen) Teile des Dotters befindlichen Kerne eine Rolle in der Bildung des Embryo spielen; denn ich sehe hier auf meinen Präparaten Mitosen, und man kann sehen, dass die sich hier aus den Dotterkernen bildenden Zellen sich abtrennen und den Blastodermzellen, die den Dotter umwachsen haben, anschließen. Ich möchte annehmen, dass diese Zellen dem ventralen Mesoderm der Amphibien homolog sind. In späteren Stadien kann man sehen, dass die Dotterkerne an der Bildung der Leber Anteil nehmen, indem die aus diesen Kernen entstehenden Zellen sich zum Teil direkt in die Leberzellen verwandeln. Die wichtige Rolle der Dotterkerne darf also keinem Zweifel unterliegen.

(Schluss folgt.)

## Ueber cranio-cerebrale Topographie.

(Schluss.)

Nach beendigter Injektion blieben die Köpfe 24 Stunden in horizontaler Lage. Um die so präparierten Köpfe zu Messungen vorzubereiten, wurde folgendermaßen mit ihnen verfahren:

1 cm oberhalb der Augenbrauen und der Prot. occipit. externa wurde durch die Weichteile ein Schnitt bis auf den Knochen geführt. Nach Entfernung der Weichteile wurde die Länge und Breite des Schädels gemessen, um danach den Schädelindex zu berechnen. Damit die Haut sich nicht verschiebe, wurde dieselbe vorn am oberen Rand der Orbita und hinten am Hinterhauptshöcker befestigt. Dann wurden am Rand des Hautschnittes 4 Trepanations-Oeffnungen gemacht, 2 vorn und 2 hinten in einer Entfernung von 1 cm zu beiden Seiten der Medianlinie.

Dann wurde jederseits eine an der Stirn und eine am Hinterkopf gelegene Oeffnung vereinigt, indem ein Längsschnitt in sagittaler Richtung parallel mit der Pfeilnaht und ein zweiter Längsschnitt horizontal über die Schuppe des Schläfenbeins weggeführt wurde. Nach Entfernung der beiden Knochenstücke jederseits bleibt demnach nur in der Mitte eine etwa 2 cm breite Knochenlamelle nach. Nun wurden die Hirnhäute sorgfältig entfernt, dann die herausgelösten Knochenstücke wieder an ihre Stelle gelegt und zur Sicherheit mit Heftpflaster befestigt. Dann wurde der so präparierte Kopf in einem Hohlzylinder festgestellt und dann der Encephalometer angelegt.



Nun wurden — (eben mit Hilfe des *Encephalometers*) — in das gewöhnliche Netz einer Halbkugel — (das Netz ist durch das Ziehen der Meridian- und Parallelkreise hergestellt) — zuerst die Nähte des Schädels eingetragen; dann wurden die Knochenstücke entfernt und nun wurden die Furchen der Hirnoberfläche eingezeichnet. Zuerst der *Sulcus Rolandii*, dann der *Sulcus praecentralis* und die *Sulci frontales*, dann die *Fossa Sylvii* mit ihrem aufsteigenden Schenkel, die *Sulci temporalis primus, praecentralis, interparietalis* u. s. w.

Schließlich wurde noch ein Horizontalschnitt durch beide Hemisphären geführt, um dadurch die Lage der grauen Kerne (sog. *Hirnganglien*) zu bestimmen. Die Ebene der horizontalen Schnittfläche lag 2,5—3 cm oberhalb des basalen Ringes des *Encephalometers*. Die Umrisse der an der Schnittebene sichtbaren Hirnteile, das *Corpus callosum*, die großen *Hirnganglien* wurden dann gleichfalls unter Anwendung des *Encephalometers* in das Gradnetz eingetragen.

VI. (S. 28—34). Da der Verfasser selbst 40 Köpfe untersuchte, so standen ihm unter Heranziehung der bereits von Prof. Sernow gemachten 6 Beobachtungen 46 Einzelfälle zur Verfügung, darunter 24 Männer, 18 Weiber und 4 Kinder im Alter von 8—14 Jahren, (2 Knaben und 2 Mädchen).

Die Resultate aller Beobachtungen sind auf den sieben der Abhandlung beigegebenen Tafeln graphisch dargestellt, indem die verschiedenen Hirnwindungen in ein kreisförmiges Gradnetz eingetragen sind. Auf der Tafel I, II und III sind die Resultate der Messungen an Männern, Frauen und Kindern wiedergegeben. Die Schwankungen der Nähte sind mit roter Farbe, die daraus sich ergebende mittlere Lage der Nähte ist mit schwarzer Farbe bezeichnet. Auf der Taf. IV sind die mittleren Durchschnittslagen der Hirnfurchen bei Männern, Frauen und Kindern zusammengestellt und in ein und dasselbe Gradnetz hineingezeichnet: die Männer schwarz, die Frauen rot, die Kinder blau.

Der Verfasser erörtert nun an der Hand der genannten Tafeln die Ergebnisse seiner Messungen.

Der Vergleich der rechten und linken Hemisphäre, Taf. I Männer, Taf. II Weiber, Taf. III Kinder miteinander lässt zunächst eine Asymmetrie erkennen, sowohl in Betreff der Schwankungsgrenzen als auch in Betreff der mittleren Lage der Furchen. Bemerkenswert ist, dass die rechtsseitigen Längsfurchen (*Fossa Sylvii, Sule. temp. primus, frontalis, interparietalis*) etwas kürzer sind als die linksseitigen. Das gilt in erster Linie für das männliche Hirn, ist aber auch an dem weiblichen und kindlichen bemerkbar.

Der Vergleich der Nähte einerseits und der Furchen andererseits bei Männern, Weibern und Kindern (Taf. IV) ergibt Folgendes in Betreff der Nähte.



Die Lage der *Sutura coronalis* ist bei allen Kategorien ziemlich beständig; sie schwankt nur um 3 Grad; die *Lambdanaht* dagegen schwankt um 7 Grad; bei Kindern liegen beide Nähte weiter nach hinten als bei Erwachsenen.

Die Schuppennaht (*Sutura squamosa*) liegt bei Männern näher der Mittelebene (66 Grad Länge) als bei Weibern (69 Grad) und Kindern (76 Grad Länge). Die *Ossa parietalia* messen in der *Sagittalebene* (= Länge der *Sut. sagittalis*) bei Männern 73 Grad, bei Weibern 71 Grad, bei Kindern 68 Grad; die Breite der Knochen dagegen (d. h. in frontaler Richtung) am Aequator gemessen ist bei Männern 66, bei Weibern 69, bei Kindern 76 Grad; oder mit andern Worten ausgedrückt: das Scheitelbein der Männer hat die Form eines längsliegenden Rechtecks, bei Weibern fast die Form eines Quadrats, 69 und 71, bei Kindern die Form eines querliegenden Rechtecks, 76 und 68.

Wenn man für das Scheitelbein das Verhältnis des Breitendurchmessers zum Längendurchmesser (= 100) bestimmt, (ähnlich wie beim Schädel, so beträgt der Index des Scheitelbeins bei Männern annähernd 90, bei Weibern 97, bei Kindern 112.

In Betreff der Furchen ergibt sich: die entsprechenden Furchen haben bei Erwachsenen (Männern wie Frauen) eine fast gleiche Lage. Nur in Bezug auf die *Fissura Sylvii* ist zu bemerken, dass rechts die *Fissura* bei Männern im 61. Grad der Länge, bei Weibern im 63. Grad L. liegt, links dagegen umgekehrt bei Männern im 63. Grad L. und bei Weibern im 61. Grad L.

Die Querfurchen liegen bei Frauen an der rechten Seite im Allgemeinen mehr nach hinten als bei Männern; an der linken mehr entwickelten Seite fallen die Furchen bei Männern und Frauen zusammen. Bei Männern ist außerdem die Breite des *Gyrus frontalis primus* und des *Gyrus parietalis superior* geringer als bei Frauen.

Bei Kindern und Frauen steht der *Suleus Rolandii* mehr senkrecht zur Längsebene des Schädels als bei Männern. — Die unteren (lateralen) Enden der Querfurchen stehen aber bei Kindern und Frauen mehr senkrecht zur Medianebene als bei Männern. Die Längsfurchen reichen in der Mehrzahl der Fälle weiter herab als bei Männern; in dieser wie in jener Beziehung steht das kindliche Gehirn dem weiblichen Gehirn näher als dem männlichen.

Die *Fissura Sylvii* rechts liegt bei Männern im 61. Grad Länge, bei Weibern im 63. Grad Länge, bei Kindern im 69. Grad Länge, demnach 8 Grad tiefer als bei Männern und 6 Grad tiefer als bei Weibern. Links liegt die *Fiss. Sylvii* bei Kindern 5 Grad niedriger als bei Weibern und 3 Grad niedriger als bei Männern. Die Furchen liegt bei Kindern 7—9 Grad höher als die *Sutura squamosa*.

Die *Fissura parieto-occipitalis* liegt bei Kindern, Frauen und Männern ziemlich an derselben Stelle, im 49. Grad der Breite

rechts und etwa im 50. Grad links. Entsprechend der verschiedenen Lagerung der Sut. lambdoidea ist aber die Entfernung der Fiss. parieto-occipit. von der genannten Naht verschieden. Bei Kindern beträgt die Entfernung der Fissura von der Naht 13 Grad, bei Erwachsenen nur 5 Grad. Es ist daher die Beziehung der Furche zur Naht nicht konstant und daher nicht zu verwerthen. —

Der Verfasser sagt zum Schluss dieses Abschnittes (S. 34): „Fassen wir das Gesagte noch einmal zusammen, so müssen wir schließen, dass die Lagerung der Hirnfurchen bei Erwachsenen und bei Kindern fast die gleiche ist. Finden sich — abgesehen von individuellen Schwankungen — einige Unterschiede, so sind dieselben auf Rechnung der verschiedenen Form des Schädels und der Konfiguration der Schädeldecke zu setzen. Bemerkenswert ist die Thatsache, dass die größere Uebereinstimmung in der Lage der Furchen bei Frauen und bei Kindern mit dem noch nicht beendigten Wachstum der Schädelknochen zusammenfällt.“ —

VII. (S. 34—43). Weiter stellt der Verfasser auf der Tafel V die Resultate der Messungen an 6 brachycephalen, und auf Tafel VI die Resultate der Messungen an 6 dolichocephalen Individuen zusammen. Auf Tafel VII gibt er eine vergleichende Darstellung der mittleren Lage der Schädelnähte, der Furchen, der grauen Hirnkerne bei Brachycephalen und Dolichocephalen. Die 6 dolichocephalen Schädel (4 männliche und 2 weibliche) haben einen Index von 74, 59—76, 70, und die 6 brachycephalen Schädel einen Index von 84, 84—88, 63. Die Zahl von 6 Messungen und Zeichnungen genügt, weil es sich herausstellte, dass bei 5—6 Fällen sich dieselben Zeichnungen wiederholten. —

In Betreff der mittleren Lage der Hirnfurchen, sowie der Schädelnähte bei Brachycephalen ist an der Hand der Taf. V Folgendes zu erkennen: die Furchen sind im Allgemeinen auf beiden Seiten symmetrisch angeordnet; ausgenommen sind: die untere Stirnwindung, die links schmaler, aber länger als rechts ist, und der Gyrus praecentralis, der links breiter als rechts ist. Die Quersfurchen des Hirns verlaufen im Allgemeinen einander parallel und der Senkrechten genähert, die Längsfurchen dagegen parallel der Mittelebene.

Die Eigentümlichkeiten eines dolichocephalen Gehirns (Taf. VI) sind: die Symmetrie der Furchen beider Hemisphären ist entschieden geringer als bei den Brachycephalen. Die Quersfurchen sind nicht gradlinig, sondern geknickt; die langen Furchen (Sulcus Rolandii, Sule. postcentralis) zeigen drei, die kurzen zwei Knicungen; dabei ist die obere Krümmung nach einer, die untere nach der entgegengesetzten Seite gerichtet. Nimmt man den Sulcus Rolandii als Ausgangspunkt für die Quersfurchen, so sind die oberen Enden der genannten Furchen dem Sulcus Rolandii zugekehrt, die unteren Enden

sind abgekehrt. Deshalb sind die Querwindungen in der Mittelebene des Schädels enger (schmäler), nach unten und außen hin breiter. Die Längsfurchen sind mehr in die Länge gezogen.

Vergleichen wir nun die genannten Eigentümlichkeiten des Gehirns bei Brachycephalen und Dolichocephalen mit einander.

Die Sutura coronalis:

Lage zwischen 22 — 14° Br. Schwankung 8° Mittellage 18°.

Die Sutura squamosa:

|          |        |              |                |                   |
|----------|--------|--------------|----------------|-------------------|
| Brachy-  | rechts | 75° — 65° L. | Schwankung 10° | Mittellage 70° L. |
| ceph.    | links  | 76° — 62° L. | „ 14°          | „ 69° L.          |
| Dolicho- | rechts | 71° — 61° L. | „ 10°          | „ 66° L.          |
| ceph.    | links  |              |                |                   |

Die Sutura lambdoidea schwankt beträchtlich. Bei Brachycephalen zwischen 56 — 45°, im Mittel 50° Occipitalbreite. Bei Dolichocephalen zwischen 66° — 48°, im Mittel 57° Occipitalbreite. Bei Dolichocephalen kann dabei die Lambda naht mehr nach hinten liegen (um 10°), als bei Brachycephalen.

Die Schuppennaht (Sut. squamosa) kann um 3 Grad höher liegen. Da nun die Lage der Sut. coronalis stets dieselbe ist, so folgt daraus, dass die charakteristische Eigentümlichkeit des dolichocephalen Typus in einer Vergrößerung des Längsdurchmessers, sowie in der Verringerung des Querdurchmessers der Scheitelbeine besteht.

Das obere Ende des Sulcus Rolandii liegt bei Brachycephalen rechts zwischen 16° und 7° Occipitalbreite (9° Schwankung), links zwischen 17° und 9° Occipitalbreite (8° Schwankung), Mittellage 12 — 13° Occipitalbreite; bei Dolichocephalen rechts zwischen 21° — 7° Occipitalbreite (14° Schwankung), Mittellage 14° Gradbreite; links zwischen 19° und 5° Occipitalbreite (14° Schwankung), Mittellage 12° Occipitalbreite.

Demnach ist das Maß der Schwankung bei Dolichocephalen fast doppelt so groß als bei Brachycephalen.

Das untere Ende des Sulcus Rolandii liegt bei

|          |        |   |
|----------|--------|---|
| Brachy-  | rechts | 11° — 6°, Schwankung 5°, Mittellage 9° Frontalbr. |
| ceph.    | links  | 13° — 6° „ 7° „ 10° „                             |
| Dolicho- | rechts | 15° — 7° „ 8° „ 11° „                             |
| ceph.    | links  | 16° — 8° „ 8° „ 12° „                             |

Die Grenzen der Schwankungen des unteren Endes des Sulcus Rolandii sind größer und reichen weiter nach vorn als bei Brachycephalen.

Sulcus praecentralis (superior).

Das obere Ende liegt bei Brachycephalen:

rechts 6° Occipbr. — 1° Frontalbr., Schwank. 7°, Mittell. 3°  
links 3° „ — 4° „ „ 7° „ im Aequator

bei Dolichocephalen:

rechts 9° Occipbr., 3° Frontalbr., Schwank. 12°, Mittell. 3° Occip.-Br.  
links 8° „ 6° Occip.-Br. „ 2° „ 7° „

Das untere Ende liegt bei Brachycephalen:

rechts 9° — 2° Frontalbr., Schwankung 7°, Mittel 6° Frontalbr.  
links 11° — 8° „ „ 3° „ 9° „

bei Dolichocephalen:

rechts 20° — 10° Frontalbr., Schwankung 10°, Mittel 15° Frontalbr.  
links 13° — 3° „ „ 10° „ 8° „

Das Maß der Schwankungen ist bei Dolichocephalen größer, die Grenzen der Schwankungen reichen am oberen Ende mehr nach hinten, gegen das untere Ende mehr nach vorn als bei Brachycephalen.

Sulcus praecentralis (inferior).

Das obere Ende liegt bei Brachycephalen:

rechts 16° — 9° Frontalbr., Schwankung 12°, Mittel 10° Frontalbr.  
links 27° — 5° „ „ 22° „ 16° „

bei Dolichocephalen:

rechts 21° — 13° Frontalbr., Schwankung 8°, Mittel 17° „  
links 17° — 10° „ „ 7° „ 13° „

Das untere Ende liegt bei Brachycephalen:

rechts 24° — 17° Frontalbr., Schwankung 7°, Mittel 21° Frontalbr.  
links 29° — 13° „ „ 16°, „ 20° „

bei Dolichocephalen:

rechts 28° — 12° Frontalbr., Schwankung 16°, Mittel 20° Frontalbr.  
links 31° — 13° „ „ 18°, „ 22° „

Bei Dolichocephalen reichen die Grenzen der Schwankungen, sowie die mittlere Lage der Furchen weiter nach vorn, als bei Brachycephalen.

Sulcus postcentralis.

Das obere Ende liegt bei Brachycephalen:

rechts 30° — 14° Occip.-Br., Schwankung 16°, Mittel 22° Occip.-Br.  
links 33° — 13° „ „ 20° „ 23° „

bei Dolichocephalen:

rechts 28° — 12° Occip.-Br., Schwankung 16°, Mittel 20° Occip.-Br.  
links 26° — 12° „ „ 14° „ 19° „

Das untere Ende liegt bei Brachycephalen:

rechts 4° — 0° Occip.-Br., Schwankung 4°, Mittel 2° Occip.-Br.  
links 6° — 0° „ „ 6° „ 3° „

bei Dolichocephalen:

rechts 10° — 2° Occip.-Br., Schwankung 8°, Mittel 6° Occip.-Br.  
links 12° — 2° „ „ 10° „ 7° „

Bei Dolichocephalen liegt das untere Ende des Sulcus postcentralis weiter ab vom Aequator, das obere Ende des Sulcus näher zum Aequator als bei Brachycephalen. Das Maß der Schwankungen ist für das obere Ende der Furchen fast um das Doppelte größer als für das untere Ende der Furchen.

Der hintere Teil des Sulcus temporalis. Bei beiden Schädeltypen ist das Maß der Schwankung rechts doppelt so groß als links.



Bei Dolichocephalen liegen die Grenzen der Schwankungen mehr nach hinten als bei Brachycephalen.

Bei Brachycephalen:

rechts 42° — 18° Occip.-Br., Schwankung 24°, Mittel 30° Occip.-Br.  
links 36° — 24° „ „ 12° „ 39° „

bei Dolichocephalen:

rechts 50° — 15° Occip.-Br., Schwankung 35°, Mittel 34° Occip.-Br.  
links 46° — 32° „ „ 14° „ 39° „

#### Fissura calloso-marginalis.

Das hintere Ende liegt bei Brachycephalen:

rechts 24° — 17° Occip.-Br., Schwankung 7°, Mittel 21° Occip.-Br.  
links 26° — 21° „ „ 5° „ 24° „

bei Dolichocephalen:

rechts 35° — 21° Occip.-Br., Schwankung 14°, Mittel 28° Occip.-Br.  
links 33° — 21° „ „ 12° „ 27° „

Die Grenzen der Schwankungen reichen bei Dolichocephalen mehr nach hinten; das Maß der Schwankung ist zweimal so groß als bei Brachycephalen.

#### Der Sulcus parieto-occipitalis.

|                   |  |              |
|-------------------|--|--------------|
| Brachy-<br>ceph.  | rechts 48° — 42° Occip.-Br., Schwankung 6°, Mittel 45° | } Occip.-Br. |
|                   | links 50° — 44° „ „ 6° „ 47°                           |              |
| Dolicho-<br>ceph. | rechts 58° — 41° „ „ 17° „ 49°                         | } Occip.-Br. |
|                   | links 59° — 42° „ „ 17° „ 51°                          |              |

Bei Dolichocephalen reichen die Grenzen der Schwankung mehr nach hinten, das Maß der Schwankung ist 2mal so groß als bei Brachycephalen.

#### Die längs verlaufenden Furchen.

##### Der Sulcus frontalis superior.

|                   |   |
|-------------------|---|
| Brachy-<br>ceph.  | rechts 25° — 13° Länge, Schwankung 12°, Mittel 19° L. |
|                   | links 31° — 5° „ „ 26° „ 18° „                        |
| Dolicho-<br>ceph. | rechts 25° — 14° „ „ 11° „ 20° „                      |
|                   | links 24° — 15° „ „ 9° „ 20° „                        |

Bei Brachycephalen liegt die Furche der Sagittal-Naht näher als bei Dolichocephalen.

##### Sulcus frontalis inferior.

|                   |   |
|-------------------|---|
| Brachy-<br>ceph.  | rechts 49° — 39° Länge, Schwankung 10°, Mittel 44° L. |
|                   | links 56° — 39° „ „ 17° „ 47° „                       |
| Dolicho-<br>ceph. | rechts 48° — 41° „ „ 7° „ 43° „                       |
|                   | links 49° — 38° „ „ 11° „ 43° „                       |

##### Fissura Sylvii.

|                   |  |
|-------------------|--|
| Brachy-<br>ceph.  | rechts 72° — 63° Länge, Schwankung 9°, Mittel 67° L. |
|                   | links 71° — 60° „ „ 11° „ 65° „                      |
| Dolicho-<br>ceph. | rechts 70° — 62° „ „ 8° „ 66° „                      |
|                   | links 69° — 62° „ „ 7° „ 65° „                       |

Das Maß der Schwankung ( $10^\circ$ ) ist bei Brachycephalen beiderseits größer als bei Dolichocephalen.

Der aufsteigende Ast der Fissura Sylvii liegt bei

|              |          |                       |                       |           |                       |           |            |              |
|--------------|----------|-----------------------|-----------------------|-----------|-----------------------|-----------|------------|--------------|
| Brachyceph.  | } rechts | $35^\circ - 19^\circ$ | Frontalbr.,           | Schwankg. | $16^\circ$ ,          | Mittel    | $27^\circ$ | } Frontalbr. |
|              |          | } links               |                       |           | $37^\circ - 21^\circ$ |           | "          |              |
| Dolichoceph. | } rechts |                       | $34^\circ - 28^\circ$ | "         | "                     | $6^\circ$ | "          |              |
|              |          | } links               | $40^\circ - 26^\circ$ |           |                       | "         |            |              |

Bei Dolichocephalen reichen die Grenzen der Schwankungen und die Mittellage des aufsteigenden Astes weiter nach vorn ( $4^\circ$ ) als bei Brachycephalen.

Der Sulcus temporalis primus (superior).

|              |          |                       |                       |            |                       |           |            |            |
|--------------|----------|-----------------------|-----------------------|------------|-----------------------|-----------|------------|------------|
| Brachyceph.  | } rechts | $80^\circ - 66^\circ$ | L.,                   | Schwankung | $14^\circ$ ,          | Mittel    | $73^\circ$ | L.         |
|              |          | } links               |                       |            | $80^\circ - 64^\circ$ |           | "          |            |
| Dolichoceph. | } rechts |                       | $75^\circ - 69^\circ$ | "          | "                     | $6^\circ$ | "          | $72^\circ$ |
|              |          | } links               | $80^\circ - 69^\circ$ |            |                       | "         |            | $11^\circ$ |

Bei Dolichocephalen ist das Maß der Schwankungen am Aequator beträchtlich geringer als bei Brachycephalen.

Der Sulcus interparietalis liegt im  $40^\circ$  der Occipitalbreite.

|              |          |                       |                       |            |                       |            |            |            |
|--------------|----------|-----------------------|-----------------------|------------|-----------------------|------------|------------|------------|
| Brachyceph.  | } rechts | $39^\circ - 15^\circ$ | L.,                   | Schwankung | $24^\circ$ ,          | Mittel     | $27^\circ$ | L.         |
|              |          | } links               |                       |            | $31^\circ - 19^\circ$ |            | "          |            |
| Dolichoceph. | } rechts |                       | $35^\circ - 19^\circ$ | "          | "                     | $16^\circ$ | "          | $27^\circ$ |
|              |          | } links               | $33^\circ - 22^\circ$ |            |                       | "          |            | $11^\circ$ |

Bei beiden Typen ist das Maß der Schwankung rechts größer als links, doch bei Dolichocephalen geringer als bei Brachycephalen.

Der Sulcus occipitalis transversus.

Die Grenzen der Schwankungen reichen bei Dolichocephalen weiter nach hinten als bei Brachycephalen, das Maß der Schwankung ist größer.

Im Allgemeinen ist zu ersehen, dass bei Brachycephalen die Querfurchen weniger, die Längsfurchen dagegen mehr schwanken, als bei Dolichocephalen.

VIII. (S. 43—52.) Der Verf. wendet sich nun zur Erörterung der Lage der tiefen Hirnteile. Um die Lage bestimmen zu können, wird ein horizontaler Flächenschnitt gemacht, 2, 5—3 cm höher als der Kreis des Encephalometers. In das Schema wurden eingetragen:

- 1) das vordere und hintere Ende des Corpus callosum,
- 2) der Kopf des Corpus striatum (Nucleus caudatus),
- 3) der Nucleus lentiformis,
- 4) der Thalamus opticus und
- 5) das Zentralläppchen des Hirns (Insula Reilii).

Die Lage der sogen. grauen Hirnganglien zeigt im Allgemeinen bei Männern, Frauen und Kindern keine Unterschiede. —

Auf Taf. IV ist die mittlere Lage der Hirn-Ganglien, auf Taf. VII die verschiedene Lage der Hirn-Ganglien bei Brachycephalen und Dolichocephalen eingetragen. — Die Lage des Corpus callosum ist im Mittel

|                 |                    |                     |
|-----------------|--------------------|---------------------|
|                 | am vorderen Ende   | am hinteren Ende    |
| bei Männern . . | 47° Frontalbreite, | 36° Occipitalbreite |
| „ Frauen . .    | 50° „              | 38° „               |
| „ Kindern . .   | 42° „              | 44° „               |

Die Schwankungen betragen

|                 |                      |                      |
|-----------------|----------------------|----------------------|
|                 | für das vordere Ende | für das hintere Ende |
| bei Männern . . | 10°                  | 16°                  |
| „ Frauen . .    | 16°                  | 20°                  |
| „ Kindern . .   | 8°                   | 12°.                 |

Die Längenausdehnung des Corpus callosum beträgt

bei Männern 83°, bei Frauen 88°, bei Kindern 96°,

d. h. das Corpus callosum nimmt bei Kindern mehr Grade ein als bei Frauen, und bei Frauen mehr als bei Männern.

Das Maß der Schwankungen der Länge des Kopfes des Corpus striatum übersteigt nicht 20°. Der Nucleus lentiformis schwankt vorn innerhalb 12° und hinten innerhalb 6°. — Der Thalamus opticus schwankt um 12°.

Der vordere Rand der Insel (Insula Reilii) schwankt um 8°; die Insel liegt im Mittel zwischen dem 34° Frontalbreite und 1° Occipitalbreite.

Eine zusammenfassende Uebersicht der Maße für Brachycephalen und Dolichocephalen ergibt bei Brachycephalen:

|                   |               |                    |               |                    |
|-------------------|---------------|--------------------|---------------|--------------------|
|                   | vorderes Ende | Maß der Schwankung | hinteres Ende | Maß der Schwankung |
| Cap. corp. caud.: | 50° — 36°     | Stirnbr., 14°,     | 18° — 10°     | Stirnbreite, 8°    |
| Nucl. lent. :     | 42° — 30°     | „ 12°              | 14° — 4°      | Nacktenbr., 10°    |
| Thal. opt. :      | 19° — 7°      | „ 12°              | 35° — 26°     | „ 10°              |
| Corp. call. :     | 56° — 42°     | „ 14°              | 38° — 34°     | „ 4°               |

bei Dolichocephalen:

|                   |                         |                        |
|-------------------|-------------------------|------------------------|
|                   | Schwankung              | Schwankung             |
| Cap. corp. caud.: | 52° — 48° Stirnbr., 4°; | 25° — 23° Stirnbr., 2° |
| Nucl. lent. :     | 43° — 39° „ 4°          | 13° — 9° „ 4°          |
| Thal. opt. :      | 19° — 15° „ 4°          | 37° — 33° „ 4°         |
| Corp. call. :     | 55° — 41° „ 14°         | 47° — 39° „ 8°         |

Aus dieser Tabelle und bei einem Blick auf Taf. VII ergibt sich, dass bei Dolichocephalen in der Stirnhälfte des Hirns die grauen Kerne mehr nach vorn liegen, in der Nackenhälfte dagegen mehr nach hinten als bei Brachycephalen; mit andern Worten: bei langgestrecktem Hirn nehmen die grauen Kerne der Länge nach einen größeren Raum ein als bei kurzem Hirn. In der Querebene liegen die Grenzen der Hirnerne bei Dolichocephalen näher der Mittelebene als bei Brachycephalen, so dass der Durchschnitt bei Dolichocephalen elliptisch, bei Brachycephalen kreisförmig erscheint.

Mittlere Lage der grauen Hirnganglien.

|                  |                       |  |
|------------------|-----------------------|--|
|                  | bei Dolichoceph.      | bei Brachyceph.                            |
| Das vordere Ende | { Caput nucl. caud.:  | 50° Stirnbr., 41° Stirnbr., 9° Unterschied |
|                  | { Nucl. lent. . . :   | 41° „ 36° „ 5° „                           |
|                  | { Thalam. opt. . . :  | 17° „ 13° „ 4° „                           |
|                  | { Insula Reilii . . : | 34° „ 28° „ 6° „                           |

|                  | bei Dolichoceph.    | bei Brachyceph. |                           |
|------------------|---------------------|-----------------|---------------------------|
| Das hintere Ende | Nucl. lent. . : 11° | Nackenbr., 9°   | Nackenbr., 2° Unterschied |
|                  | Thal. opt. . : 35°  | „ 30°           | „ 5° „                    |
|                  | Insula Reilii : 14° | „ 8°            | „ 6° „                    |

Das Claustrum liegt parallel dem äußeren Rande des Nucl. lent. in einer Entfernung von 3—1°.

Die hier angeführten Zahlen geben uns einen Ausweis darüber, wie die in einer gewissen Tiefe des Hirns gelegenen Hirnkerne an die Oberfläche des Encephalometers unter einem bestimmten Winkel erscheinen.

Um aber auch einen Hinweis zu erlangen, wie die Hirnkerne in der vertikalen Ebene erscheinen, wurde ein Versuch gemacht, ihre Lage mittels des Encephalometers in einer frontalen Ebene zu fixieren. Die Richtung der Ebene ging entsprechend der Aequatorialebene durch das Gehirn senkrecht zur Ebene des früheren Durchschnitts.

Es wurden zwei brachycephale und ein dolichocephaler Kopf gewählt. —

(Da keine Zeichnung das genaue Messungsergebnis erläutert, so ist die Beschreibung des Verfahrens der Messung schwer verständlich. Es muss sich das Referat daher nur auf das Resultat beschränken.)

Bei Dolichocephalen liegen alle grauen Kerne ohne Ausnahme höher und gleichzeitig näher der Mittellinie als bei Brachycephalen.

IX. (S. 48—52.) Als Resultat ergibt sich, dass die brachycephale wie die dolichocephale Hirnform eine verschiedene Lage der Furchen zeigen und dass das Maß der Schwankungen bei beiden verschiedenen Typen ein verschiedenes ist. Man darf sagen:

- 1) Das Maß der Schwankungen der Lage der Längsfurchen ist direkt proportional dem Schädel-Index.
- 2) Das Maß der Schwankungen der Lage der Quersfurchen ist umgekehrt proportional dem Schädel-Index.

Um daher an einem Kopf eine bestimmte Furche genau auffinden zu können, muss zuerst die Form des Kopfes genau berücksichtigt werden. Es wurde eine Reihe von Versuchen gemacht. An einem injizierten Kopf wurde mittels des Encephalometers ein Punkt bezeichnet, der die Richtung der mittleren Lage einiger Furchen oder die Lage einiger Windungen angeben sollte. An diesem Punkt wurden Trepanationen ausgeführt und in der Mitte der 2 cm messenden Trepanationsöffnung wurde stets die gesuchte Furche oder die gesuchte Windung gefunden. Unter 34 Präparaten wurde nur ein Mal die Fiss. interparietal. nicht in der Mitte, sondern am Rande der Trepanationsöffnung gefunden. Um sich hier vor Irrtum zu schützen, müsste man eine noch größere Trepankrone von 3—5 cm Durchmesser wählen.

Zum Schluss führt der Verfasser einige Fälle an, in denen bei Lebenden zum Zweck einer Operation mittels des Encephalometers



die Lage einer bestimmten Fureche oder Windung mit Erfolg ermittelt wurde. —

Königsberg in Pr.

L. Stieda.

## Die Physiologie des Kleinhirns.

Luigi Luciani (Florenz). Das Kleinhirn. Neue Studien zur normalen und pathologischen Physiologie. Deutsche Ausgabe besorgt von Dr. med. M. O. Fränkel. Lex. 8 XV u. 290 Seiten. Mit 48 Figuren im Text. Leipzig, Verlag von Eduard Besold (Arthur Georgi) 1892.

An den großen Fortschritten der Physiologie des Gehirns in den letzten Jahren hat das Kleinhirn nicht teilgenommen. Wir sind über seine Funktionen nicht besser unterrichtet, als wir es etwa im Anfange dieses Jahrhunderts waren. Unter diesen Umständen muss ein so eingehendes Werk, wie es uns der bekannte Florentiner Physiologe bietet, die Frucht umsichtiger, durch viele Jahre fortgesetzter Forschung, unser Interesse in hohem Grade in Anspruch nehmen. Das wird es rechtfertigen, dass wir trotz der kurzen Erwähnung, welche das Werk schon im Centralblatt gefunden hat, aus dem Erscheinen der deutschen Ausgabe Anlass nehmen, nochmals auf dasselbe zurückzukommen.

In 17 Kapiteln berichtet der Verf. über seine Arbeiten und die aus denselben gezogenen Schlussfolgerungen. Im ersten Kapitel beschreibt er die von ihm benutzten Operationsmethoden. Die Versuche wurden ausschließlich an Hunden und Affen angestellt, da nur die höheren Säugetiere einen dem Kleinhirn des Menschen einigermaßen gleichwertigen Hirnteil besitzen. Es gelang ihm, an einer großen Zahl solcher Tiere, die teilweise oder gänzliche Exstirpation des Organs ohne Störung der benachbarten Hirnteile (namentlich des Bulbus und der Hirnstiele) vorzunehmen und die Tiere unter Verheilung der Wunde per primam intentionem längere Zeit am Leben zu erhalten. Dadurch war er auch in den Stand gesetzt, die durch die Exstirpation bedingten reinen Ausfallerscheinungen von den im Gefolge der Operationen auftretenden Reizerscheinungen zu sondern.

Im zweiten Kapitel beschreibt er die Methoden der Beobachtung an den operierten Tieren, um den verwickelten Symptomenkomplex der sogenannten cerebellaren Ataxie möglichst zu zergliedern und in seine Elemente zu zerlegen. Er gibt einfache Methoden an, um die Kraft der Muskelkontraktion zu messen und die Koordination der Muskelbewegungen zu untersuchen. Zu diesem letzteren Zweck ist das von ihm eingeführte, sinnreiche Verfahren der Fußspurenzeichnung hervorzuheben. Die vier Pfoten des Tieres werden in vier mit verschieden gefärbtem Wasser gefüllte Gläser getaucht und dann das Tier veranlasst, womöglich in gerader Linie auf glattem Fußboden zu gehen oder zu laufen. Die Vergleichung dieser so gewonnenen Zeichnungen unter einander, von denen der Verf. mehrere Beispiele mitteilt, ist äußerst lehrreich.

Für die Analyse der Erscheinungen nach Kleinhirnverletzungen genügt die übliche Unterscheidung von Reiz- und Ausfallserscheinungen nicht. Herr L. stellt folgende Kategorien auf, welche jedoch nicht in streng getrennten Zeiten auftreten: Reizerscheinungen, Ausfallserscheinungen, funktionelle und organische Kompensationserscheinungen, Entartungserscheinungen, dystrophische Erscheinungen. Die Reizerscheinungen können in der ersten Zeit (Stunden oder Tagen) nach der Operation sehr gering sein und später, infolge einer indirekt durch die Operation veranlassten Entzündung, sehr stark hervortreten. Die Ausfallserscheinungen werden allmählich immer mehr verdeckt durch die Kompensationserscheinungen. Von diesen sind die organischen bedingt durch eine vikarierende erhöhte Thätigkeit der nicht verletzten Organteile und zeigen sich in Gestalt einer stufenweisen Abnahme der Ausfallserscheinungen; die funktionellen hingegen bestehen in abnormen Bewegungen, welche die Wirkungen der Ausfallserscheinungen verdecken. Diese letzteren treten daher auch bei Tieren auf, bei denen das Kleinhirn fast ganz abgetragen ist (eine vollständige Abtragung veranlasst leicht Störungen der Nachbarorgane und ist darum häufig verwickelter). Sie fallen fort und lassen die reinen Ausfallserscheinungen wieder hervortreten, wenn man nach vollkommener Verheilung der durch die Kleinhirnoperation gesetzten Verletzung die sensorisch-motorische Sphäre der Großhirnrinde (Gyri sigmoidei) abträgt.

Die reinen Ausfallserscheinungen sind ohne nachweisbaren Beziehungen zu den Thätigkeiten der Sinne, Instinkte und Intelligenz; sie beziehen sich nur auf die Motilität und stellen einen Symptomenkomplex dar, welcher zusammen mit den Kompensationserscheinungen das ergibt, was die Pathologen cerebellare Ataxie nennen. Sie erscheinen besonders deutlich bei vollkommener Exstirpation der einen Hälfte des Kleinhirns und zwar zunächst als Schwäche in den Muskeln der verletzten Seite, vermöge deren z. B. ein Hund nicht imstande ist zu gehen, außer wenn er die operierte Seite gegen eine Mauer stützen kann, dass er im Wasser regelmäßige Schwimmbewegungen macht, aber dabei den Rumpf auf der operierten Seite tiefer ins Wasser sinken lässt und nicht geradeaus schwimmt, sondern immer im Kreise nach der gesunden Seite hin herumschwimmt. Diese Erscheinungen verlieren sich allmählich durch funktionelle Kompensation: das Tier lernt sich aufrecht zu erhalten durch Krümmung der Wirbelsäule nach der verletzten Seite und übermäßige Abduktion des Vorderbeins derselben Seite; durch beides wird die Basis, auf der es steht, verbreitert. Die Krümmung der Wirbelsäule ermöglicht ihm dann auch schließlich, gerade aus zu schwimmen. Diese Muskelschwäche in Folge mangelhafter Innervation bezeichnet Herr L. unter Benutzung eines alten Namens als Asthenie. Daneben besteht aber noch eine Abnahme des normalen Muskeltonus, den er in Uebereinstimmung mit Bron-

geest, Cyon u. a. und namentlich auf grund früherer Untersuchungen seiner Schüler Belmondo und Oddi als stets vorhanden annimmt. Diese Atonie, wie er es nennt, äußert sich in einer gewissen Schläffheit der Muskeln beim Anfühlen, stärkerer Streckung der Beine durch die Schwere, wenn man den Hund am Rumpf hochhebt, leichteres Einknicken bei längerem Stehen u. s. w. Als drittes Symptom endlich, welches Herr L. als Astasie bezeichnet, ist das Zittern anzuführen, welches in seinen stärkeren Graden in das den Pathologen als Symptom der cerebellaren Ataxie bekannte Tauneln übergeht, und welches L. durch unvollkommene Summierung der Einzelpulse, aus denen sich eine stetige Muskelkontraktion zusammensetzt, erklärt.

Nicht wesentlich verschieden tritt diese Ataxie nach halbseitiger Kleinhirnoperation beim Affen auf, nur dass diese Tiere die Kompensationsbewegungen schneller erlernen.

Bei vollständiger Exstirpation beider Kleinhirnhälften sind dieselben Störungen, welche bei der einseitigen Verletzung auftreten, an beiden Seiten gleichmäßig vorhanden. Die funktionellen Kompensationen fehlen auch hier nicht, kommen aber auf andre Weise zu stande. Der Gang erhält eine auffallende Aehnlichkeit mit dem eines Betrunkenen. Wegen der genaueren Analyse der Erscheinungen muss ich jedoch, um dies Referat nicht allzusehr auszudehnen, auf das Original verweisen.

Betrifft die Exstirpation nur einzelne Teile der drei Kleinhirnlappen, so verschwinden die Ausfallserscheinungen allmählich immer mehr. Die übriggebliebenen Teile des Organs übernehmen vikariierend die Funktionen der entfernten. Diese organische Kompensation der Ausfallserscheinungen ist von der funktionellen streng zu unterscheiden.

Zu den eigentlichen Ausfallserscheinungen gesellen sich wahrscheinlich noch sekundäre in Folge fortschreitender Degeneration, die, wie Marchi an den vom Verf. operierten Tieren nachgewiesen hat, sich besonders auf die roten Kerne Stilling's, auf die Oliven und die Gangliennmassen des Pons erstreckt. Bei der langsamen Entwicklung dieser sekundären Degenerationen ist es leider unmöglich, die von ihnen abhängigen Erscheinungen als solche scharf nachzuweisen. Sicher aber ist, dass vom Kleinhirn aus durch seine drei Stiele trophische Einwirkungen auf andre Teile des Nervensystems fortgeleitet werden. Aber auch andre dystrophische Erscheinungen konnten nachgewiesen werden: Allgemeine Abmagerung trotz reichlicher Ernährung, Polyurie, Glykosurie und Acetonurie treten während der Reizungsperiode auf, später wechseln Zustände von Fettwerden und Abmagern; zuletzt tritt Marasmus ein. Auch sind die Tiere Erkrankungen aller Art leicht ausgesetzt, die Haare fallen aus, fettige Muskelentartung ist häufig. Alle diese Erscheinungen sind nach Herrn L. als trophische Störungen in Folge des Ausfalls einer die Ernährung der Gewebe regulierenden Nerventhätigkeit zu deuten; doch sind sie alle nicht konstant.



Die folgenden Kapitel bringen genaue Einzelberichte über die bei den verschiedenen Operationen gemachten Beobachtungen. Auf diese näher einzugehen, würde uns zu weit führen. Wir müssen uns mit einer gedrängten Wiedergabe der Hauptergebnisse begnügen, in Anlehnung an des Verfassers zusammenfassendes Schlusskapitel, welches er (nach einer in den beiden vorhergehenden Kapiteln vorausgeschickten historisch-kritischen Uebersicht) unter der bescheidenen Bezeichnung „Grundlinien zu einer neuen Lehre“ gibt<sup>1)</sup>.

Danach ist das Kleinhirn als ein selbständiges, in gewisser Beziehung dem Großhirn koordiniertes Centralorgan anzusehen. Jede Kleinhirnhälfte hat auf beide Körperhälften Einfluss, doch überwiegt der Einfluss auf die gleichseitige Hälfte. Dieser Einfluss erstreckt sich wahrscheinlich auf alle willkürlichen Muskeln, vorwiegend aber auf die Muskeln der hinteren Extremitäten, sowie auf die Strecker der Wirbelsäule. Die einzelnen Abteilungen des Organs haben alle dieselbe Funktion und können einander vertreten, so lange ihre Verbindungen mit dem übrigen Zentralorgan unversehrt sind, durch welche die von ihm ausgehenden Wirkungen fortgeleitet, bezw. Erregungen ihm zugeleitet werden. Dass es diesen letzteren gegenüber in irgend einer Weise als psychisches Organ wirke, ist durch nichts erwiesen. Seine ausführenden Fasern führen dem übrigen Nervensystem Erregungen zu, deren wahre physiologische Natur der Verf. nicht genauer zu definieren vermag, die er jedoch, wie wir oben bei dem Bericht über die halbseitige und totale Exstirpation ausgeführt haben, als sthenische, tonische und statische Aktion bezeichnet, weil nach den Verletzungen des Kleinhirns Störungen in der Ernährung bestimmter Nervenbahnen und in der Innervation der Muskeln auftreten. In vieler Beziehung ist dieser Einfluss dem (freilich auch noch sehr dunklen) der Zwischenwirbelganglien zu vergleichen.

Ich kann nicht verhehlen, dass mich dieser Schluss des Werkes nicht vollkommen befriedigt hat. Die Erklärungen bleiben nur allzu sehr in Analogien und Umschreibungen der Beobachtungen stecken. Aber auf der anderen Seite muss ich doch dieser Zurückhaltung des Verfassers, der sich auf das beschränkt, was der heutige Zustand unsrer Kenntnis gestattet, meine Anerkennung zollen. Der Wert der Arbeit liegt nicht in diesen Schlussätzen, er liegt in der großen Zahl mit Umsicht und Sorgfalt angestellter Versuche, in der Zuverlässigkeit der Beobachtungen, in der sorgfältigen Beschreibung

1) Herr Luciani lässt „die wahre experimentelle Physiologie des Kleinhirns“ mit Rolando beginnen, dessen Saggio sopra la vera struttura del cervello 1809 erschien. Nach Eckhard (Hermann's Handb. d. Physiol. II, 2, 102 ff. hat aber schon der berühmte französische Wundarzt Pourfour du Petit in einer 1710 anonym erschienenen Schrift (Lettres d'un médecin des hôpitaux du roy à un autre médecin) einige wichtige, auf eigene Versuche gegründete Beobachtungen mitgeteilt.



der Thatsachen. Vielleicht gelingt es einem glücklicheren Nachfolger, eine befriedigendere Erklärung zu finden — das Verdienst des Verfassers wird darum nicht geringer sein. **J. Rosenthal.**

### *Programm für den neunten Bressa'schen Preis.*

Die k. Akademie der Wissenschaften zu Turin macht hiermit, den testamentarischen Willensbestimmungen des Dr. Cäsar Alexander Bressa und dem am 7. Dezember 1876 veröffentlichten diesbezüglichen Programme gemäß, bekannt, dass mit dem 31. Dezember 1892 der Konkurs für die im Laufe des Quadrienniums 1889—92 abgefassten wissenschaftlichen Werke und in diesem Zeitraume geleistete Erfindungen, zu welchem nur italienische Gelehrte und Erfinder berufen waren, geschlossen worden ist.

Zugleich erinnert die genannte Akademie, dass vom 1. Januar 1891 an der Konkurs für den neunten Bressa'schen Preis eröffnet ist, zu welchem, dem Willen des Stifters entsprechend, die Gelehrten und Erfinder aller Nationen zugelassen sein werden.

Dieser Konkurs wird bestimmt sein, denjenigen Gelehrten oder Erfinder beliebiger Nationalität zu belohnen, der im Laufe des Quadrienniums 1891—94, „nach dem Urteile der Akademie der Wissenschaften in Turin, die wichtigste und nützlichste Erfindung gethan, oder das gediegendste Werk veröffentlicht haben wird auf dem Gebiete der physikalischen und experimentalen Wissenschaften, der Naturgeschichte, der reinen und angewandten Mathematik, der Chemie, der Physiologie und der Pathologie, ohne die Geologie, die Geschichte, die Geographie und die Statistik auszuschließen“.

Der Konkurs wird mit dem 31. Dezember 1894 geschlossen sein.

Die Summe welche für den Preis bestimmt ist, wird von **10416** (zehntausendvierhundertsechzehn) Fr. sein, nach Abrechnung der amtlichen Taxe.

Wer sich dem Konkurs vorstellen will, muss es erklären, innerhalb der oben gesagten Frist, mittels eines an den Präsidenten gerichteten Briefes und das Werk senden, mit welchem er konkurrieren will. Das Werk soll gedruckt sein; man nimmt Handschriften nicht an. Die nicht belohnten Werke werden den Verfassern zurückgegeben, wenn diese das Verlangen ausdrücken, innerhalb der Frist von sechs Monaten, seit dem Tage, an welchem der Preis zuerkannt wurde.

Keins der italienischen Mitglieder der Akademie wird den Preis erlangen können.

Die Akademie gibt den Preis dem Forscher, welchen sie für den würdigsten hält, auch wenn er nicht konkurriert haben sollte.

Turin, 1. Januar 1893.

Der Präsident der Akademie

**M. Lessona.**

Der Sekretär der Kommission

**A. Naccari.**

Der Deutsche Verein für öffentliche Gesundheitspflege wird seine nächste Jahresversammlung in der zweiten Hälfte der Pfingstwoche, vom 25. bis 27. Mai 1893 in Würzburg abhalten.

### Berichtigungen.

Bei der Fertigstellung voriger Nummer sind leider von den Artikeln der Herren Zacharias und R. v. Erlanger folgende Fehler stehen geblieben. Wir bitten deshalb sie gütigst verbessern zu wollen:

S. 10 u. 13 statt: Joyeux-Laffuic lies: Joyeux-Laffuio

S. 11 Z. 3 v. u. (Note) statt: neuere lies: innere

S. 12 Z. 3 v. u. (Note) statt: Plaphair lies: Playfair

S. 23 fg. statt: Hauptparasit lies: Hautparasit.

Verlag von Eduard Besold (Arthur Georgi) in Leipzig. — Druck der kgl. bayer. Hof- und Univ.-Buchdruckerei von Junge & Sohn in Erlangen.

# Biologisches Centralblatt

unter Mitwirkung von

**Dr. M. Reess**

und

**Dr. E. Selenka**

Prof. der Botanik

Prof. der Zoologie

herausgegeben von

**Dr. J. Rosenthal**

Prof. der Physiologie in Erlangen.

24 Nummern von je 2 Bogen bilden einen Band. Preis des Bandes 16 Mark  
Zu beziehen durch alle Buchhandlungen und Postanstalten.

**XIII. Band.**

15. Februar 1893.

**Nr. 3.**

**Inhalt:** vom Rath, Kritik einiger Fälle von scheinbarer Vererbung von Verletzungen. — Lwoff, Ueber die Keimblätterbildung bei den Wirbeltieren (Schluss). — Gräfin v. Linden, Die Selbstverstümmelung bei Phryganeidenlarven. — Werner, Zoologische Miscellen. — Lauterborn, Bemerkungen zu dem Artikel: „Die Erforschung des großen Plöner Sees“. — Aus den Verhandlungen gelehrter Gesellschaften: Würzburger Phys.-med. Gesellschaft.

## Kritik einiger Fälle von scheinbarer Vererbung von Verletzungen.

Von Dr. O. vom Rath<sup>1)</sup>.

Wenn man darüber diskutiert, ob die im individuellen Leben erworbenen Eigenschaften sich vererben, wird gewöhnlich zunächst die Spezialfrage<sup>2)</sup> erörtert, ob für Verletzungen und Verstümmelungen eine Vererbung angenommen werden darf. In verschiedenen Schriften hat Weismann [32] gezeigt, dass die bisher bekannt gewordenen Fälle von angeblicher Vererbung von Verletzungen vor einer sorgfältigen Kritik nicht stand halten, und weit davon entfernt sind, als einwurfsfreie Beweise gelten zu können. Es ist bei der Beurteilung

1) Aus den Berichten der Naturforschenden Gesellschaft zu Freiburg i. B., Bd. VI, Heft 3. — Da die vorliegende Frage im Biolog. Centralbl. wiederholt erörtert worden ist, so glauben wir, der Vollständigkeit wegen, auch die interessanten Beobachtungen des Herrn vom Rath bringen zu sollen.

2) Die Spezialfrage von der Vererbung von Verletzungen ist von der größten Wichtigkeit, da ein einziger völlig einwurfsfreier Fall einer solchen Vererbung genügen würde, die gesamte Frage von der Vererbung erworbener Eigenschaften endgiltig zu entscheiden, da dann auch die Möglichkeit der Vererbung sämtlicher im individuellen Leben erworbener Eigenschaften in physischer wie in intellektueller Beziehung zugegeben werden müsste. Beiläufig möchte ich hier erwähnen, dass gegenwärtig einige Autoren und mit ihnen ein Teil der gebildeten Laien geneigt sind, eine Vererbung von einmaligen Verletzungen und Verstümmelungen in Abrede zu stellen, dagegen eine Vererbung von erworbenen Eigenschaften im Großen und Ganzen für möglich zu halten.

solcher Fälle um so größere Vorsicht nötig, weil es häufig recht schwer zu entscheiden ist, ob die bei dem väterlichen oder mütterlichen Individuum vorhandene Abnormität wirklich durch einen äußeren Eingriff verursacht oder aber als angeborene (blastogene) Keimesvariation entstanden ist. Von denjenigen Autoren, welche eine Vererbung erworbener Eigenschaften leugnen, nähert sich am meisten der Pathologe E. Ziegler [35] der Weismann'schen Anschauungsweise, und seine wertvollen Schriften, in welchen er die neuesten Arbeiten über Vererbung und Abstammungslehre und ihre Bedeutung für die Pathologie bespricht, bilden wichtige Ergänzungen zu den Weismann'schen Arbeiten. Unter anderem betont E. Ziegler, „dass im Einzelleben erworbene pathologische Eigenschaften sich nicht vererben, und dass die erste Entstehung vererbbarer Krankheiten und Missbildungen nicht in der Erwerbung entsprechender Veränderungen während des Lebens eines der Eltern, sondern in Keimesvariationen zu suchen sei“.

Es liegt nun keineswegs in meiner Absicht, auf die umfangreiche hierher gehörige Litteratur<sup>1)</sup> einzugehen, der Zweck meines Aufsatzes ist vielmehr der, einige interessante Fälle von scheinbarer Vererbung von Verletzungen mitzuteilen, die ich aus eigener Anschauung kennen lernte und sorgfältig prüfen konnte. Wenn nun auch einige dieser Fälle eine definitive Entscheidung nicht zulassen, dürfte es doch nicht unnütz sein sie zu erörtern, da gerade an solchen Beispielen, die auf den ersten Blick gar keinen Zweifel an der Thatsache einer solchen Vererbung aufkommen lassen, am besten gezeigt werden kann, mit welcher peinlichen Sorgfalt ein unparteiischer Beobachter den wahren Sachverhalt prüfen und beurteilen muss.

Bevor ich nun mit meiner Beschreibung beginne, will ich darauf hinweisen, dass von den Autoren der Ausdruck erworbene Eigenschaften vielfach in ganz verschiedenem Sinne verwendet wird. Weismann hat sich hierüber folgendermaßen geäußert: „Da die Bezeichnung von erworbenen Charakteren nicht von Allen in dem scharf umgrenzten Sinn genommen wird, in dem sie von Zoologen und Botanikern gebraucht wird, so schlug ich vor, in Fällen, wo ein Missverstehen möglich ist, statt erworben das Wort somatogen zu gebrauchen, d. h. vom Körper-Soma im Gegensatz zur Keimsubstanz ausgegangen, solche Eigenschaften aber, die aus der Beschaffenheit des Keimes hervorgegangen sind, als blastogene. Wenn man einem

---

1) Ich verweise in erster Linie auf die im nachstehenden Litteraturverzeichnis genannten wichtigen Arbeiten von Weismann [32], Ziegler [35], Eimer [9], Kölliker [16], Virchow [28], Claus [5] und anderer Autoren. Beiläufig möchte ich noch daran erinnern, dass vor zwei Jahren die Frage von der Erbllichkeit erworbener Eigenschaften von van Bemmelen [1] in einer historisch-kritischen Untersuchung unter Hinweis auf den von Weismann eingenommenen Standpunkt und unter Berücksichtigung der wichtigsten Litteratur, in klarer und treffender Weise besprochen wurde.



Menschen einen Finger abschneidet, so ist seine Vierfingrigkeit eine somatogene oder erworbene Eigenschaft; wenn dagegen ein Kind mit sechs Fingern geboren wird, so muss diese Sechsfingrigkeit aus einer eigentümlichen Beschaffenheit der Keimessubstanz<sup>1)</sup> hervorgegangen sein, sie ist also eine blastogene Eigenschaft“. Ich werde mich in meiner Beschreibung der Weismann'schen Anstrucksweise anschließen.

Der Sachverhalt des ersten Falles ist folgender: In einer mir nahestehenden Familie wurde ein in jeder Beziehung tadelloses Hundepärchen (Terrier) gehalten, von welchem Männchen wie Weibchen nachgewiesener Weise von vollkommen normalen Eltern abstammten, und die ihrerseits in mehreren Würfen stets normale Junge erzeugt hatten. Durch einen unglücklichen Sturz erlitt gelegentlich das Männchen einen Bruch des oberen Teiles des rechten humerus, demzufolge bis auf den heutigen Tag eine mit beständigem Hincken verbundene eigentümliche Stellung der beschädigten Extremität zurückblieb. Bei dem nächsten Wurf, der einige Zeit nach vollkommener Heilung des Vaters erfolgte, wurden drei Junge geboren, ein Weibchen und zwei Männchen. Das vollkommen normale junge Weibchen starb bald nach der Geburt und kurz darauf verendete auch die Mutter. Von den beiden jungen Männchen war das eine in jeder Beziehung normal gebaut und in Färbung und Gestalt das treue Ebenbild der Mutter, während das andere Männchen nicht nur auf das genaueste dem

1) Die Frage ob zwischen Keimzellen und Somazellen ein so scharfer und prinzipieller Unterschied gemacht werden darf, wie es Weismann betont, sodass den Somazellen jede Spur von Keimplasma abgeht, ist bekanntlich von den Autoren in verschiedenem Sinne beantwortet und beispielsweise von Kölliker [16] entschieden verneint worden. Dass übrigens bei niederen Pflanzen der Unterschied zwischen somatischen und Propagationszellen noch gering sein kann, ist von Weismann selbst wie folgt ausgesprochen worden (Biolog. Centralbl., Bd. X, Nr. 1 u. 2): „de Vries [29], der ausgezeichnete Botaniker hat darauf hingewiesen, dass gewisse Bestandteile des Zellkörpers, z. B die Chromatophoren der Algen, direkt von der mütterlichen Eizelle auf den Tochterorganismus übertragen werden, während die männliche Keimzelle gewöhnlich keine Chromatophoren enthält. Hier wäre also, wie es scheint, eine Vererbung somatogener Variationen möglich. Bei diesen niederen Pflanzen ist eben der Unterschied zwischen somatischen und Propagationszellen noch gering und der Körper der Eizelle braucht nicht eine völlige Umwandlung in chemischer und struktureller Beziehung zu erleiden, wenn er sich zum Körper der somatischen Zellen des Tochter-Individuums entwickelt. Was hat das aber zu thun mit dem Problem, ob z. B. der Klavierspieler durch Uebung erzielte Kräftigung seiner Fingermuskeln auf seine Nachkommen vererben kann? Wie gelangt dieses Uebungsergebnis in seine Keimzellen? Darin liegt das Rätsel, welches Diejenigen zu lösen haben, welche eine Vererbung somatogener Charaktere behaupten“. Diese Spezialfrage kommt übrigens für unsere Zwecke weniger in Betracht, da man die Frage der Vererbung erworbener Eigenschaften zunächst als eine rein empirische betrachten kann.



Vater gleich, sondern auch wie dieser ein abnorm gestelltes rechtes Vorderbein besaß und auf diesem Beine von Geburt an bis auf den heutigen Tag, wo das Tier längst ausgewachsen ist, beständig hinkt. Sämtliche Augenzeugen waren bei dem Anblick dieser Hunde von der Thatsache einer Vererbung einer einmaligen Verletzung vollkommen überzeugt.

Mein Augenmerk war begreiflicher Weise sofort darauf gerichtet festzustellen, ob sich wirklich die in Rede stehenden Eigentümlichkeiten bei Vater und Sohn genau entsprachen. Zunächst konstatierte ich, dass bei dem Vaterhunde das rechte Vorderbein seit dem Sturze von dem linken wesentlich verschieden war und stets blieb und, dass das Tier auf diesem Beine beständig und in stets gleicher Weise hinkte. Eine gewisse Schwäche und große Empfindlichkeit ist in der gesamten Schultergegend und zumal an der Stelle, an welcher die Verletzung stattgefunden hatte, auch noch heute bemerkbar; auch ist in ganz auffallender Weise die gesamte Muskulatur am humerus zurückgebildet. Die Stellung des verletzten Beines (besonders vom Ellbogengelenk abwärts) weicht in eigentümlicher Art von der des unverletzten linken Beines ab. Die gesamte Extremität hat ein vollkommen verkrüppeltes Aussehen, der scheinbar verkürzte Unterarm und Fuß dieses rechten Vorderbeines ist unverkennbar O-förmig gestellt und die gesamte Extremität auffallend nach innen verdreht.

Die Untersuchung des hinkenden jungen Hundes ergab Folgendes: An dem rechten Vorderbeine konnte ich trotz sorgfältiger Befühlung eine empfindliche Stelle oder eine Abnormität des humerus oder der Muskulatur nicht ausfindig machen, vielmehr ist dies rechte Vorderbein dem linken äußerlich vollkommen gleich, aber entschieden anders gestellt wie dieses. Während nun bei dem Vaterhunde das rechte Bein O-förmig und der Fuß nach innen gerichtet ist, lässt das entsprechende Bein des jungen Hundes genau die umgekehrte Tendenz der Stellung erkennen, es ist eher X-förmig gestellt und der Fuß nach außen gerichtet, aber lange nicht in dem Maße als der entsprechende Fuß des Vaters nach innen. Es fällt der Unterschied in der Beinstellung der beiden jungen Hunde, wenn man diese neben einander beobachtet, lange nicht so auf, als wenn man den Vaterhund und den hinkenden Sohn neben einander vergleicht. Bei den meist recht lebhaften Bewegungen der Tiere tritt der Unterschied in der Beinstellung übrigens nicht so deutlich zu Tage, als wenn die Tiere sich langsam bewegen oder still stehen.

Zur Beurteilung des Falles ist zunächst zu konstatieren, dass die eventuell als vererbt aufzufassende Abnormität des jungen Hundes mit der erworbenen Deformität des väterlichen Hundes in mehrfacher Beziehung, insbesondere in Hinsicht auf die Beinstellung, nicht übereinstimmt. Es ist, wie mir scheint, eine zweifache Deutung des Falles möglich. Entweder man nimmt an, dass die Abnormität des jungen

Hundes ohne jede Vererbung als eine, in ihren Ursachen nicht weiter verfolgbare Keimesvariation aufgetreten sei, und, dass ein Fall von Vererbung nur scheinbar entstanden sei, weil zufällig das väterliche Tier an demselben Beine eine erworbene Abnormität zeigte, an welchem bei dem jungen Tier eine Abnormität durch Variation auftrat; oder aber man betrachtet die erworbene Abnormität des väterlichen Tieres als die Ursache der angeborenen Abnormität des jungen Hundes; dann ist aber wohl zu beachten, dass die vererbte Eigentümlichkeit der ursprünglichen recht wenig ähnlich ist; es würde folglich nur eine gewisse Beeinflussung vorliegen, aber nicht eine derartige Vererbung, wie wir sie bei individuellen Variationen (blastogenen Abänderungen) wahrnehmen, bei welchen die vererbte Eigentümlichkeit von der vererbenden vielleicht graduell verschieden, aber ihr immer ähnlich ist.

Was das Hinken bei den beiden Hunden angeht, so glaube ich nicht, dass man diesem Umstande eine größere Bedeutung beilegen darf. Beide Hunde hinken zwar auf demselben Beine, der Vater stets gleichmäßig, der Sohn bald stärker, bald schwächer und oft kaum merklich, damit ist aber keineswegs gesagt, dass dem Hinken beider Tiere auch die gleiche Ursache zu Grunde liegt; bekanntlich hinken Vierfüßler und zumal Hunde und Pferde in Folge der allerverschiedenartigsten Ursachen und es ist meist recht schwer, den eigentlichen Grund dieses Hinkens ausfindig zu machen. Im vorliegenden Falle ist beim Vaterhunde das Hinken offenbar eine Folge des Sturzes; bei dem Sohn ist es mir ebensowenig wie anderen Untersuchern gelungen, den wahren Grund zu ermitteln, da nirgendwo eine schmerzhaft Stelle am gesamten Körper zu entdecken war.

Der folgende Fall ist so einfach und klar, dass über seine Deutung kein Zweifel obwalten kann. Ein Herr S., ein vollkommen normal und wohl proportioniert gebauter Mann, hatte von Jugend auf die Gewohnheit, seine rechte Fußspitze in stets gleicher Weise mehr nach außen zu setzen wie die linke, ein Umstand, der zumal beim Tanzen auffiel und gleichfalls deutlich bei den im Schnee oder feuchten Boden hinterlassenen Spuren hervortrat. Diese Gewohnheit haben seine sämtlichen Kinder (drei Söhne) geerbt, nur mit dem Unterschiede, dass bei ihnen außer dem rechten auch der linke Fuß in stets gleicher auffälliger Weise nach außen gerichtet ist. Da nun der Vater des Herrn S. als junger Mann in Folge eines Schlaganfalls eine Lähmungserscheinung des rechten Beines zurückbehielt, derzufolge dies Bein mit auffallend nach außen gerichtetem Fuße nachgeschleppt wurde, so nahm man an, dass die vom alten Herrn S. erworbene (somatogene) Eigenschaft des nach außen gerichteten rechten Fußes sich auf seinen Sohn und in einem verstärkten Maße auch auf die drei Enkel vererbt habe. Da ich der betreffenden Familie nahe stehe, war es mir leicht die notwendigen Erkundigungen einzuziehen, und ich konnte feststellen, dass Herr S. junior schon einige Jahre alt war, als sein

Vater den Schlaganfall erlitt und ferner, dass der alte Herr S. von Jugend auf über eine gewisse Schwäche in dem rechten Beine geklagt hat, und erst durch den Schlaganfall eine wesentliche Verschlimmerung im Gesamtzustand des Beines auftrat. Will man nun den nach außen gerichteten Fuß des Herrn S. junior mit dem Gebrechen seines Vaters in Beziehung bringen, was nach meiner Ansicht gar nicht notwendig ist, so kann es sich hier um eine bei Vater und Sohn angeborne, also blastogene, aber keineswegs somatogene Eigenschaft handeln. Derartige Gewohnheiten von eigentümlichen Fußstellungen treten nicht selten plötzlich und ohne sichtbaren Grund bei irgend welcher Person auf, ohne dass jemals in der Familie derselben ein ähnlicher Fall bekannt geworden wäre. Ich kenne ebenfalls einen Herrn, der von Jugend auf die Gewohnheit hat, seinen rechten Fuß stets in auffälliger Weise nach innen zu setzen, so dass man scherzhaft von demselben sagte, er habe zwei linke Füße; aber weder bei den Eltern, Geschwistern, Kindern, noch sonstigen Verwandten des Betreffenden ist je eine besondere Neigung zu einer auffälligen Fußstellung bemerkt worden.

Der dritte Fall, über welchen ich jetzt berichten werde, kam zu meiner Kenntnis, als in meiner Familie in Folge der eben geschilderten Beispiele die Frage von der Vererbung von Verletzungen lebhaft diskutiert wurde. Dabei wurde mir dieser Fall als ein ganz untrüglicher Beweis von der Möglichkeit, ja Thatsache einer solchen Vererbung vorgehalten. Der Fall ist um so interessanter, als es sich um die scheinbare Vererbung eines „Schmisses“ handelt.

Ein Herr H. hatte als Student auf seiner rechten Wange einen in vertikaler Richtung verlaufenden bedeutenden Säbelhieb davongetragen und für seine ganze Lebenszeit eine auffallende Narbe zurückbehalten. Da nun von den Kindern des betreffenden Herrn eine Tochter genau an derselben Stelle der rechten Wange ein Muttermal in Form einer feinen roten Schmarre von der Länge der Narbe des Vaters mit auf die Welt brachte, nahm man keinen Anstand, dieses Mal mit dem Schmiss des Vaters in genetischen Zusammenhang zu bringen, und, da obendrein von den fünf Kindern dieser Dame ein Sohn ebenfalls genau an derselben Stelle wie seine Mutter von Geburt an ein gleich langes Mal besaß, zweifelte man keinen Augenblick daran, dass die Narbe des Großvaters, eine erworbene (somatogene) Eigenschaft, sich auf die Tochter und den Enkel vererbt habe. So überzeugend nun auch dieser Fall auf den ersten Blick zu sein scheint, so dürfte er doch weit davon entfernt sein, einen wirklichen einwurfsfreien Beweis von der Vererbung einer Verletzung zu liefern.

Zunächst möchte ich nicht zu erwähnen unterlassen, dass ich die in Rede stehende Familie seit langen Jahren kenne, ohne dass mir jemals dies eigentümliche „ererbte“ Mal bei der Dame oder ihrem Sohne aufgefallen wäre, bis ich auf dasselbe aufmerksam gemacht wurde und die thatsächliche Existenz desselben konstatieren konnte.



Bei der Dame wie ihrem Sohne ist in den ersten Lebensjahren dies charakteristische Familienmal sehr auffallend gewesen; es hat sich dann nach und nach verwischt, ohne aber völlig geschwunden zu sein. Die alte Frau H. (die Großmutter des betreffenden jungen Herrn) lebt noch und hat nach ihrer eigenen Aussage auf der rechten Wange nie ein solches Mal besessen, zur Zeit fehlt sicherlich jede Spur hiervon, so dass man an eine Vererbung seitens des Großvaters (des alten Herrn H.) zu denken geneigt sein wird. Leider ist dieser Herr seit langen Jahren verstorben und es war mir deshalb unmöglich, festzustellen, ob derselbe nicht auch schon von Geburt an ein solches Mal auf seiner rechten Wange besessen hat, dessen Existenz allmählich in Vergessenheit<sup>1)</sup> geraten ist, zumal als auf dieser Wange die große Narbe und eine Anzahl kleinerer Schmissee hinzutraten. Außer dieser Möglichkeit darf nicht außer Acht gelassen werden, dass nicht selten eigentümliche Merkmale von Kindern mit auf die Welt gebracht werden, ohne dass jemals in der betreffenden Familie oder bei Verwandten dieselben oder ähnliche Merkmale beobachtet wären. Dass dann auch einmal ein solches Mal bei einem Kinde genau an einer Stelle sein kann, an welcher der Vater einen Schmiss besitzt, hat eigentlich gar nichts überraschendes oder gar wunderbares an sich. In ähnlichem Sinne hat sich früher schon Weismann ausgesprochen, ehe überhaupt ein solcher Fall von scheinbarer Vererbung eines Schmisses

1) Wie leicht solche angeborene Male, und zumal wenn dieselben nur in frühester Kindheit auffallen, vergessen werden können, ersehen wir aus folgender Schilderung. Der in Rede stehende junge Mann, der wie sein Großvater links focht und gleichfalls auf seiner rechten Wange und der Stirne eine ganze Anzahl von Schmissen davongetragen hat, ist zur Zeit Vater von zwei Kindern, die von dem Familienmal keine Spur erkennen lassen. Die junge Frau dieses Herrn, die ich als Verwandte von frühester Kindheit an kenne, hat auf ihrer Stirn und dem behaarten Teile des Kopfes eine etwa sechs Centimeter lange rötliche Schmarre mit auf die Welt gebracht, während weder bei ihren Großeltern, Eltern, Geschwistern noch sonstigen Verwandten jemals ein derartiges Mal aufgetreten ist. Nach und nach ist dieses Muttermal ziemlich undeutlich geworden und obendrein dadurch, dass absichtlich dem Kinde das Lockenhaar in die von Natur aus auffallend hohe Stirn hineingekämmt wurde, vollkommen in Vergessenheit geraten. Ich habe mich persönlich davon überzeugt, dass weder die Geschwister der jungen Frau noch ihr Gatte und sonstige Angehörige von der Existenz des Males eine Ahnung hatten, ja dass die Dame selbst nichts davon wusste und nur durch die Versicherungen ihrer Mutter, welche meine indiskreten Angaben bestätigte, sich von dem thatsächlichen Vorhandensein dieses Males überzeugen ließ; zur Zeit ist übrigens nur noch eine ganz schwache, kaum wahrnehmbare Spur dieses Males zu erkennen. Hätte nun ein Kind dieses Ehepaares irgend welches Mal auf der Stirn mit auf die Welt gebracht, würde man sicherlich dieses Zeichen mit einem der Stirnschmissee des Vaters in genetischen Zusammenhang gebracht haben, da das angeborene Mal auf der Stirn der Mutter längst in Vergessenheit geraten war; man hätte also mit großer Wahrscheinlichkeit fälschlich von der Vererbung eines Schmisses gesprochen.



vorgelegen hat. „So will ich auch nicht bezweifeln, sagt Weismann, dass unter den vielen Tausenden von Studierten, deren Gesicht von sogenannten Schmissen geziert ist, auch einmal einer sich befinden könnte, dessen Sohn an der nämlichen Stelle ein Muttermal hat, an welcher beim Vater die Narbe sich befindet. Es kommen ja mancherlei Muttermäler vor, warum nicht auch einmal eines gerade an dieser Stelle und gerade von der Gestalt einer Narbe? Dann hätten wir also einen Fall, wie ihn sich die Anhänger der Lehre von der Vererbung erworbener Eigenschaften längst gewünscht haben, einen Fall, von dem sie meinten, er würde allein schon genügen, um das ganze Gebäude der Gegner über den Haufen zu werfen. Aber inwiefern wäre denn ein solcher Fall, wenn er wirklich nachgewiesen würde, mehr im Stande, die behauptete Art der Vererbung zu erweisen, als jener von v. Bär erzählte Fall, die Behauptung vom Versehen<sup>1)</sup>? Ich meine in der ganz außerordentlichen Seltenheit solcher Fälle liegt ein starker Hinweis darauf, dass es sich um ein zufälliges Zusammentreffen handelt, nicht um ein kausales. Könnten wirklich Schmissee vererbt werden, so müssten wir erwarten, solchen der väterlichen Narbe korrespondierenden Muttermäler sehr häufig zu begegnen,

1) Beiläufig möchte ich erwähnen, wie verbreitet immer noch der Glaube vom Versehen schwangerer Frauen auch in den Kreisen der sogenannten Gebildeten ist, und ich möchte folgenden Fall, der sich gleichfalls in einer bekannten Familie ereignet hat, nur als Curiosum mitteilen. — Ein Herr X fuhr mit seiner Tochter, die im vierten Monate schwanger war, spazieren. Durch einen unglücklichen Zufall geriet der Lieblingshund der jungen Frau unter die Räder und wurde grässlich verstümmelt. Bei dem Anblick des stark blutenden Tieres machte die entsetzte Dame unwillkürlich eine Bewegung mit der rechten Hand nach der Kreuzgegend und siehe da, das rechtzeitig geborene vollkommen normale Kind hatte in der Kreuzgegend einen großen blutroten Fleck! Herr X versicherte mir, dass weder in seiner Familie noch in der seiner Frau jemals ein ähnliches Muttermal vorgekommen sei, und so war man sich darüber einig, dass dies rote Mal des Kindes mit der Bewegung der Mutter beim Anblick des blutenden Hundes in direkter Beziehung stehen müsse. Ich konnte der Familie nur meine besten Glückwünsche aussprechen, dass die junge Frau soviel mit zarter Mutterliebe gepaarte Geistesgegenwart besessen habe, dass sie die Handbewegung gerade in die Kreuzgegend gemacht, denn hätte sie, wie es bei schrecklichen Anblicken die Regel zu sein pflegt, sich mit der Hand die Augen bedeckt, so hätte das Kind eine eigentümliche Zierde des Gesichtes etwa in der Gestalt einer blutroten Nase mit auf die Welt bringen müssen. Näher auf die Unmöglichkeit eines Versehens Schwangerer einzugehen halte ich für überflüssig. Ist es doch zur Genüge bekannt, dass von dem Augenblick der Befruchtung des Eies durch das Spermatozoon über das Geschick des Embryo, sowohl was seine Gestalt als seine Einzelanlagen angeht, entschieden ist. Selbstverständlich werden bei dem innigen Zusammenhange der Frucht mit der Mutter Erkrankungen letzterer, welche den Gesamtorganismus betreffen, auch störend auf den Embryo einwirken, aber weder schöne noch hässliche Anblicke seitens der Schwangeren können an der Gestalt des Embryo die geringste Veränderung hervorrufen.

in nahezu allen Fällen nämlich, in denen der Sohn die Gesichtsbildung des Vaters geerbt hat“.

Aus der vorstehenden Schilderung haben wir ersehen, dass die von mir beschriebenen, scheinbar so überzeugenden Fälle von der Vererbung einmaliger Verletzungen sicherlich nicht zu Gunsten dieser Theorie sprechen und nichts weniger als beweiskräftig sind; sie schließen sich zum Teil den von Weismann besprochenen Fällen an, bei welchen der direkte Nachweis erbracht werden konnte, dass die in Rede stehenden Eigentümlichkeiten bei dem Kinde und dem Vater respective der Mutter („Elter“ Weismann's) sich überhaupt gar nicht entsprachen und in keinem genetischen Zusammenhang standen.

Die Momente, welche der Annahme der Theorie von der Vererbung von Verletzungen entgegenstehen, sind zumal von Weismann und Ziegler so eingehend besprochen worden, dass ich hier nicht weiter auf dieselben zurückkommen will. Die erhobenen Bedenken haben sich aber in letzter Zeit keineswegs vermindert, vielmehr sind dieselben durch neue Arbeiten, welche uns in das Wesen und die Vorgänge der Befruchtung tiefer eindringen ließen (Weismann's Amphimixis) noch wesentlich vermehrt. Wenn es nun auch keinem Zweifel unterliegt, dass durch die Annahme der Vererbung von Verletzungen und der übrigen im individuellen Leben erworbenen Eigentümlichkeiten die Erscheinungen der Descendenztheorie eine bequeme und einfache Erklärung finden, so berechtigt uns dieser Umstand um so weniger zu einer unbedingten Annahme dieser Voraussetzungen, da sich, wie Weismann gezeigt hat, sämtliche Erscheinungen der Descendenztheorie auch ohne Zuhilfenahme des Lamarck'schen Prinzips ebenso einfach und ungezwungen erklären lassen. Von besonderer Wichtigkeit für die Beurteilung der Streitfrage sind die vielfach besprochenen Mäuseversuche Weismann's. Bekanntlich wurden die künstlichen Verstümmelungen dieser Tiere stets bei beiden Eltern durch viele Generationen ohne jeden sichtbaren Erfolg vorgenommen; auch ergaben ähnliche, neuerdings bekannt gewordene Versuche sowohl von Ritzema Bos [3] als von J. Rosenthal [3] dasselbe negative Resultat. Wenn nun auch diese Mäuseversuche allein keineswegs so ohne weiteres, wie Weismann ausdrücklich betont, einen direkten Beweis dafür liefern, „dass Verletzungen überhaupt nicht vererbt werden können, da solche Versuche bis ins Unendliche fortgesetzt werden müssten“, so muss doch wohl nach diesen übereinstimmenden negativen Resultaten die Möglichkeit einer Vererbung einmaliger Verletzungen gänzlich fallen gelassen werden und die durch viele Generationen hindurch stets bei beiden Eltern wiederholte Verstümmelungen mindestens recht unwahrscheinlich erscheinen. Hiermit möchte ich aber ebensowenig wie Weismann, Ziegler u. a. jeden umgestaltenden Einfluss äußerer Einwirkungen und Reize auf das Keimplasma in Abrede stellen. Man

kann sich leicht davon überzeugen, dass Klimawechsel, geänderte Temperatur, Licht- und Feuchtigkeitsverhältnisse, andere Ernährungsweise etc. den Organismus von Tier und Pflanze ganz unverkennbar umgestalten, und es steht nichts im Wege, dass bei längerer Einwirkung solcher äußerlichen Einwirkungen und Reize auch die Molekularstruktur des Keimplasmas eine Veränderung erfährt, die zu einer Vererbung der Umgestaltungen führen kann; dabei darf aber vor allen Dingen nicht vergessen werden, dass keineswegs zuerst die Somazellen durch den Reiz verändert werden, und, dass dann dieser Reiz von diesen Zellen allmählich durch irgend welchen unaufgeklärten Vorgang (Pangenese oder intracelluläre Pangenese) auf das Plasma der Keimzellen übertragen wird; die Einwirkung auf das Keimplasma ist vielmehr eine direkte, und wenn dann durch längere Einwirkung eine Umgestaltung der Struktur dieses Plasmas zu stande kommt und Vererbung eintritt, so haben wir einfach die Vererbung von blastogenen, aber keineswegs von somatogenen Charakteren vor uns und hiermit wird von der Vererbung erworbener Eigenschaften auch nicht das Geringste zugestanden.

#### Litteratur-Verzeichniss.

- [1] van Bemmelen, De erfelijkheid van verworven eigenschappen. s'Gravenhage 1890.
- [2] Bonnet, Die stummelschwänzigen Hunde im Hinblick auf die Vererbung erworbener Eigenschaften. Beitr. z. pathol. Anat., Bd. IV.
- [3] Ritzema Bos, Zur Frage der Vererbung von Traumatismen. Biolog. Centralbl., XI. Bd., Nr. 23, 1892; ibidem ein Zusatz zu voriger Arbeit von J. Rosenthal.
- [4] Brock, Einige ältere Autoren über die Vererbung erworbener Eigenschaften. Biol. Centralblatt, VIII, S. 491.
- [5] Claus, Ueber die Wertschätzung der natürlichen Zuchtwahl als Erklärungsprinzip. Wien 1888.
- [6] Detmer, Zum Problem der Vererbung. Archiv f. die ges. Physiologie, XL, 1887.
- [7] Dingfelder, Beitrag zur Vererbung erworbener Eigenschaften. Biol. Centralblatt, VII, S. 427 und VIII, S. 210.
- [8] Döderlein, Schwanzlose Katzen. Zool. Anzeiger, X u. Biol. Centralblatt VII, S. 721.
- [9] Eimer, Die Entstehung der Arten auf Grund von Vererben erworbener Eigenschaften, I. Teil. Jena 1888.
- [10] Geddes et Thomson, The evolution of sex. London 1889.
- [11] Haacke, Das Endergebnis aus Weismann's Schrift: Ueber die Zahl der Richtungkörper und über ihre Bedeutung für die Vererbung. Biol. Centralblatt, VIII, S. 282 u. 330.
- [12] Hatschek, Bedeutung der geschlechtlichen Fortpflanzung. Biolog. Centralblatt VII und Prager med. Wochenschrift, 1887.
- [13] Hensen, Die Grundlagen der Vererbung. Zeitschrift f. wiss. Landwirtschaft. Berlin 1885.
- [14] O. Hertwig, Vergleich der Ei- und Samenbildung bei Nematoden. Eine Grundlage für celluläre Streitfragen. Arch. f. mikr. Anat., Bd. 36, 1890.

- [15] Hoffmann, Kulturversuche über Variationen im Pflanzenreiche. *Botan. Zeitung*, 1887.
- [16] von Kölliker, Das Karyoplasma und die Vererbung. *Zeitschrift f. wiss. Zoologie*, 1886 und Eröffnungsrede der ersten Versammlung der anat. Gesellsch. in Leipzig. *Anat. Anzeiger*, 1888.
- [17] Kollmann, Vererbung erworbener Eigenschaften. *Biol. Centralbl.*, VII, Handskelett und Hyperdactylie. *Anat. Anzeiger*, III, 1888.
- [18] von Nägeli, Mechanisch-physiologische Theorie der Abstammungslehre. München 1884.
- [19] M. Nussbaum, Ueber die Veränderungen der Geschlechtsprodukte bis zur Eifurchung, ein Beitrag zur Lehre von der Vererbung. *Archiv f. mikr. Anatomie*, Bd. 23.
- [20] Orth, Ueber die Entstehung und Vererbung individueller Eigenschaften. Leipzig 1887.
- [21] Richter, Zur Theorie der Continuität des Keimplasmas. *Biol. Centralblatt*, VII; Zur Vererbung erworbener Eigenschaften, ib. VIII; Ueber die experimentelle Darstellung der Spina bifida. *Anat. Anz.*, III.
- [22] Roth, Thatsachen der Vererbung, 1885.
- [23] Roux, Der Kampf der Teile im Organismus. Leipzig 1881; Beiträge zur Entwicklungsmechanik des Embryo. *Virchow's Archiv*, Bd. II.
- [24] Schiess, Uebertragung erworben. Eigenschaften. *Biol. Centralbl.*, VIII.
- [25] Schiller-Tietz, Inzucht und Konsanguinität. Osterwieck 1887; Vererbung erworbener Eigenschaften. *Biol. Centralbl.*, VIII.
- [26] Strasburger, Neue Untersuchungen über den Befruchtungsvorgang bei den Phanerogamen als Grundlage für eine Theorie der Zeugung. Jena 1884.
- [27] Vines, Lectures on the Physiology of Plants. Cambridge 1886.
- [28] Virchow, Ueber Transformismus. *Biol. Centralbl.*, VII; Ueber künstliche Verunstaltungen des menschlichen Körpers. Vortrag geh. auf d. Naturf. Köln 1888.
- [29] de Vries, Intracelluläre Pangenesis. Jena 1889.
- [30] Waldeyer, Ueber Karyokinese und ihre Bedeutung für die Vererbung. *Deutsche mediz. Wochenschrift*, 1889.
- [31] Weigert, Neuere Vererbungstheorien. *Schmidt's Jahrb.*, 1889.
- [32] Weismann, Ueber die Dauer des Lebens 1881; Ueber Vererbung 1883; Ueber Leben und Tod 1883; Die Continuität des Keimplasmas als Grundlage einer Theorie der Vererbung 1885; Die Bedeutung der sexuellen Fortpflanzung für die Selektions-Theorie 1886; Ueber die Zahl der Richtungskörper und über ihre Bedeutung für die Vererbung 1887; Ueber die „vermeintlichen“ botanischen Beweise für eine Vererbung erworbener Eigenschaften 1888; Ueber die Hypothese einer Vererbung von Verletzungen 1888. (Diese 8 Abhandlungen sind zu einem Buch vereinigt in englischer Uebersetzung unter dem Titel „Essays upon Heredity and Kindred Biological Problems“ 1889 in Oxford erschienen.) Amphimixis oder die Vermischung der Individuen, 1891.
- [33] Wiedersheim, Der Bau des Menschen als Zeugnis für seine Vergangenheit. Freiburg 1887.
- [34] Zacharias, Ueber schwanzlose Katzen. *Biol. Centralbl.*, VIII; Zur Frage der Vererbung von Traumatismen, ibidem VIII; Das Forterben von Schwanzverstümmelungen bei Katzen ibidem VIII.



- [35] E. Ziegler, Können erworbene pathologische Eigenschaften ererbt werden und wie entstehen erbliche Krankheiten und Missbildungen? Beitr. zur pathol. Anatomie, I. Bd.; Die neuesten Arbeiten über Vererbung und Abstammungslehre und ihre Bedeutung für die Pathologie, ibidem Bd. IV; Ueber Tuberkulose und Schwindsucht. Sammlung klin. Vorträge, Nr. 151, 1878

## Ueber die Keimblätterbildung bei den Wirbeltieren.

Von **Basilus Lwoff**,

Privatdozent an der Universität in Moskau.

(Schluss.)

Jetzt will ich zu den Selachiern übergehen.

Obgleich die Selachier zur Zeit das Lieblingsobjekt der Embryologen sind, so herrscht dennoch keine Uebereinstimmung über viele wichtige Entwicklungsvorgänge derselben, vor allem über die Entstehung des Darmes. Während einige Forscher die Entstehung des Darmes durch Einstülpung annehmen, geben die anderen an, dass der Darm sich aus den Dotterkernen bildet. Andererseits, während einige Forscher auf solche Weise den Dotterkernen eine wichtige Rolle zuschreiben, wollen die anderen ihnen jede Beteiligung an der Bildung des Embryos absprechen. Nach meinen Befunden muss ich annehmen, dass nicht nur der Darm, sondern das ganze Entoderm aus den Dotterkernen entsteht, während die Blastodermzellen das Ektoderm darstellen. Die Bildung des Darmes aus den Dotterkernen ist auf allen Stadien so deutlich, dass ich nicht verstehe, wie diese Thatsache bestritten werden kann. Aber andererseits muss ich bestätigen, dass eine Art Einstülpung (Blastodernumschlag) am hinteren Rande der Keimscheibe zu bemerken ist. Meine Befunde versöhnen also zum Teil die Angaben verschiedener Forscher, denn ich bestätige sowohl die Entstehung des Darmes aus den Dotterkernen, als das Vorhandensein der Einstülpung. Aber diese Einstülpung oder Umbiegung der Blastodermzellen hat auch hier mit der Bildung des Darmes nichts zu thun. Darum sehe ich darin keinen Gastrulationsprozess, sondern wie bei anderen Wirbeltieren, das Hineinwachsen der ektoblastogenen Anlage der Chorda und des Mesoderms, das vom hinteren Umschlagsrande nach vorn vor sich geht. Mit den Knochenfischen stimmen die Selachier auch darin überein, dass nicht nur die Umbiegung der Blastodermzellen am hinteren Umschlagsrande, sondern auch die Abspaltung der Zellen stellenweise zu bemerken ist. Diese beiden verschiedenen Prozesse — die Bildung des Darmes aus den Dotterkernen und die ektoblastogene Einstülpung — vollziehen sich gleichzeitig so, dass, während die Ektodermzellen am hinteren Umschlagsrande sich einstülpen, die kontinuierliche Entodermschicht aus den Dotterzellen, die dem Darm Ursprung gibt, sich bildet. Die sich einstülpenden Blastodermzellen bilden keineswegs die Darm-

wandung, sie liegen nur, indem sie hineinwachsen, so dicht den echten aus den Dotterkernen entstandenen Entodermzellen an, dass beide verschiedene Anlagen — die eingestülpte ektodermale und die in loco aus den Dotterkernen entstandene entodermale — innig mit einander zusammenhängen. Es ist um so schwerer eine Grenze zwischen beiden Anlagen zu ziehen, als in den seitlichen Mesodermanlagen beiderlei Zellen im innigen Zusammenhange stehen.

Die Chordaanlage ist von der Begrenzung der Darmhöhle durch die eigentlichen Entodermzellen ausgeschlossen, und bildet einige Zeit einen Anhang der dorsalen Darmwandung. Was das Mesoderm angeht, so lässt sich in Uebereinstimmung mit Rückert das axiale und das periphere Mesoderm unterscheiden. An der Bildung dieser nur topographisch verschiedenen Teile des Mesoderms beteiligen sich sowohl die Ektoderm- als Entodermzellen. Diese zwei Quellen der Mesodermzellen sind sehr deutlich zu sehen, aber die ausführliche Beweisführung muss ich auf die spätere Arbeit verschieben. Nur eins will ich hier noch kurz erwähnen. Aus dem Mitgeteilten ist ersichtlich, dass ich die Selachier keineswegs für primitive Formen halte, von denen andere Tiere abzuleiten sind. Ich finde keinen Grund, die Amphibien von den Selachiern herzuleiten, wie einige Forscher es thun. Das heißt die einfachen und primitiven Verhältnisse von den verwickelten und abgeänderten ableiten wollen. Obgleich die Selachier in vielen Punkten primitive Zustände aufweisen, sind doch ihre Verhältnisse infolge der allzugroßen Quantität des Nahrungsdotters so abgeändert, das sie ebensowenig, wie die Knochenfische, als Stammform anderer Tiere betrachtet werden können.

Bei *Lacerta* bietet es keine Schwierigkeit, die zwei primären Keimblätter zu unterscheiden, weil wir hier als Resultat der Furchung eine zweiblättrige Keimscheibe vor uns haben. Am hinteren Rande der Keimscheibe kann man eine rege Vermehrung und infolge dessen eine Wucherung der Ektodermzellen beobachten. Diese Wucherungsstelle im Ektoderm, die bei Amnioten als Primitivknopf, Primitivplatte, Primitivstreifen und ich weiß nicht wie sonst bezeichnet wird, gibt den Ursprung der ektoblastogenen Anlage der Chorda und des Mesoderms, die als eine zusammenhängende Zellenplatte von dieser Stelle aus nach vorn zwischen beide primären Keimblätter hineinwächst. In der Mitte des Primitivstreifens, doch näher dessen vorderem Ende, lässt sich eine Einsenkung beobachten, von der die Einstülpung eingeleitet wird. Auf solche Weise entsteht der Umschlagsrand, an dem die Zellen der Nervensystemanlage und die Zellen der Chordaanlage in einander umbiegen und wo zahlreiche Mitosen zu sehen sind. Die Richtung dieser Mitosen zeigt aufs evidenteste, dass die Zellen der Chordaanlage vom Umschlagsrande aus nach vorn wachsen. Diese Einstülpung führt keineswegs zur Bildung des Darmes, denn alle ein-

gestülpten Zellen gehen in die Bildung der Chorda und des Mesoderms auf; der Darm aber entsteht aus den Zellen des primären unteren Keimblattes. Ich habe keinen Grund den Einstülpungsprozess hier als Gastrulation zu bezeichnen, denn dieser Prozess steht hier in keiner Beziehung zur Bildung des Darmes. Einige Forscher beschreiben zwar bei Reptilien eine sackartige Einstülpung und halten die Höhle derselben für die Urdarmhöhle. Aber dieser Befund beweist meiner Ansicht nach nicht das, was diese Forscher beweisen wollen, sondern gerade das Gegenteil, denn aus ihrer Schilderung ist ersichtlich, dass obgleich die Einstülpungshöhle existiert, dennoch ihre Wände sich an der Bildung des Darmes nicht beteiligen und dass die Einstülpungshöhle keineswegs zur Darmhöhle wird.

Wir sehen also auch hier in der Einstülpung einen für die Wirbeltiere eigentümlichen Vorgang — die Bildung der ektoblastogenen Anlage der Chorda und des Mesoderms. Auch hier tritt die Chordalanlage, nachdem sie sich von den seitlichen Mesodermanlagen gesondert hat, in vorübergehende Verbindung mit den Entodermzellen, indem sie in die letzteren eingeschaltet wird; später aber wird die Chorda wieder ausgeschaltet. Dieser Prozess wurde schon von vielen Forschern zutreffend geschildert.

Was das Mesoderm betrifft, so kann man hier das axiale und das periphere Mesoderm unterscheiden. Das axiale Mesoderm bildet sich zu beiden Seiten der Chorda aus der schon beschriebenen ektoblastogenen Anlage, aber auch die vom Entoderm sich abspaltenden Zellen nehmen Anteil an der Bildung dieser Mesodermanlagen. Das periphere Mesoderm bildet sich aus den Entodermzellen. Zum peripheren Mesoderm gehört auch das Mesoderm am hinteren Rande des Primitivstreifens, welches auch aus den Entodermzellen entsteht.

Aus meinen Untersuchungen ergeben sich folgende wichtige Schlussfolgerungen:

1) In der Einstülpung bei *Amphioxus* sind zwei verschiedene Vorgänge zu unterscheiden: a) die Einstülpung der Entodermzellen, die den Darm bilden (der palingenetische Prozess — die Gastrulation); b) die dorsale Einstülpung der Ektodermzellen, die die ektoblastogene Anlage der Chorda und des Mesoderms bildet (der cenogenetische Prozess).

2) Bei allen Wirbeltieren kann man diese zwei Vorgänge — die Entstehung des Darmes aus den Entodermzellen und die Bildung der Anlage der Chorda und des Mesoderms aus einer Wucherung der Ektodermzellen — unterscheiden. Bei keinem Wirbeltier bildet sich der Darm durch Einstülpung. Die Entodermzellen werden von den Ektodermzellen umwachsen, und der Darm entsteht durch Auseinanderweichen der Entodermzellen. In der Umwachsung kann man eine modifizierte Gastrulation sehen. Aber dieser Prozess wird je weiter,

desto mehr unterdrückt. Bei den meroblastischen Eiern, wo der Dotter sehr groß ist (Selachier, Sauropsiden), modifiziert sich der Prozess der Umwachsung infolge der Anpassung an die neuen Verhältnisse so sehr, dass die Gastrulation so gut wie ganz unterdrückt ist. Die dorsale ektodermale Einstülpung besteht dagegen bei allen Wirbeltieren als ein eigentümlicher Vorgang, der mit der Bildung des Darmes nichts zu thun hat und als eine Neubildung<sup>1)</sup>, nämlich als das Hineinwachsen der ektoblastogenen Anlage der Chorda und des Mesoderms zu betrachten ist. Diese Anlage entwickelt sich aus den Ektodermzellen und hat einen gemeinsamen Ursprung mit der Anlage des Nervensystems.

3) Bei keinem Wirbeltier kann man eine echte Gastrula sehen, es ist darum unthunlich den Gastrulamund im eigentlichen Sinne und zwar die dorsale und ventrale Lippe desselben aufzusuchen, weil die ursprünglichen Verhältnisse durch die Neubildungen so gut wie ganz verwischt sind. Darum lasse ich diese Frage außer Betracht. Alle Versuche, die dorsale und ventrale Lippe des Gastrulamundes bei verschiedenen Wirbeltieren zu homologisieren, halte ich für gezwungen und unnatürlich.

4) Es ist nur eine Stelle des Keimes, deren Homologie bei allen Wirbeltieren sich durchführen lässt, nämlich die Stelle, von der aus die Einstülpung<sup>2)</sup> der Ektodermzellen ausgeht, mit anderen Worten wo das Hineinwachsen der ektoblastogenen Anlage der Chorda und des Mesoderms beginnt.

5) Der sogenannte *Canalis neurentericus* erscheint mir in ganz anderem Lichte. Es ist kein Kommunikationsrohr zwischen dem Nervensystem und Darmkanal. Wie der Umschlagsrand eine Uebergangsstelle zwischen den Zellen der Nervensystemanlage und der Chordanlage darstellt, so ist dieser Kanal als morphologischer Ausdruck dieses Ueberganges anzusehen. Darum kann er als ein Kommunikationskanal zwischen dem Nervenrohr und der Chordarinne oder Chordahöhle betrachtet und als *Canalis neurochordalis* bezeichnet werden. Dieser Kanal entsteht infolge des genetischen Zusammenhanges zwischen Nervensystem- und Chordaanlage.

6) Die Thatsache, dass die Anlage der Chorda und des Mesoderms als eine zusammenhängende Zellenmasse aus einer mit dem Nervensystem gemeinsamen Anlage entsteht, kann im phylogenetischen Sinne verwertet werden. Daraus folgt, dass man bei den Versuchen die bilateral-symmetrischen Chordaten von den radial-symmetrischen

1) Daraus ist ersichtlich, dass ich von der herkömmlichen Auffassung, nach welcher das hintere Ende des Keimes, wo die Einstülpung sich bemerkbar lässt, primitivere Zustände aufweisen soll, im wesentlichen abweiche.

2) In der Mehrzahl der Fälle ist das eigentlich keine echte Einstülpung, sondern bloß das Hineinwachsen der Zellen oder die Umbiegung des Umschlagsrandes.



eölenteratenähnlichen Formen abzuleiten sich erinnern muss, dass die Chorda und das zu beiden Seiten derselben gelegene Mesoderm keineswegs aus dem dorsalen Teil des Darmes, sondern aus der hineingewachsenen Wucherung der Ektodermzellen entstehen. Da dieses ektoblastogene Mesoderm hauptsächlich zur Bildung der Muskulatur verwendet wird, so kann man die ganze ektoblastogene Anlage als Chordamuskelanlage bezeichnen. Darin, dass diese Anlage einen gemeinsamen Ursprung mit der Nervensystemanlage hat, bieten die Chordaten einen direkten Anschluss an die Anneliden, wo, nach den Untersuchungen von Kleinenberg, die Muskulatur auch aus der gemeinsamen Neuromuskelanlage entsteht. Ich glaube, die Aehnlichkeit wird noch durch das Vorhandensein des Kopfschildes (resp. Bauchschildes) bei Anneliden gesteigert, der nach seiner Lage und seiner Beziehung zum Nervensystem und den Muskeln und nach seinem Bau der Chorda sehr ähnlich ist. Dann könnte man annehmen, dass diese zusammenhängende Neurochordamuskelanlage schon bei den Tieren aufgetreten war, die als gemeinsame Vorfahren der Chordaten und der Anneliden zu bezeichnen sind. Hier mag die Chorda aus einer ektodermalen Anlage als ein axiales Gebilde entstanden sein, das zur Befestigung einerseits der Muskulatur, andererseits des Nervensystems diente. Die weitere Entwicklung und Differenzierung verschiedener Teile dieser zusammenhängenden ektodermalen Anlage könnte verschiedene Wege eingeschlagen haben. Bei den Anneliden erfuhr die Chordanlage keine weitere Entwicklung. Vielleicht jedoch lässt sich bei einigen Anneliden ein Homologon der Chorda in dem epithelialen blasigen Gewebe <sup>1)</sup> nachweisen, das außer gewisser Aehnlichkeit in dem Bau auch darin einige Aehnlichkeit mit der Chorda hat, dass es zur Befestigung sowohl des Nervensystems, wie der Seitenmuskulatur dient.

Die Ascidien haben einen anderen Weg eingeschlagen. Hier befindet sich die Chorda nur im Schwanz. Die Entstehung eines solchen Tieres, wie eine Ascidienlarve, könnte man sich so vorstellen, dass die am hinteren Ende durch Vermehrung der Zellen entstandene Wucherung, die die Chordamuskelanlage darstellt, nicht nach vorn zwischen Darm und äußere Bedeckung wächst, wie bei Wirbeltieren, sondern einen Anhang bildet, in dem aus der gemeinsamen Anlage die Chorda und die Seitenmuskulatur sich differenzieren. Es ist hervorzuheben, dass die Seitenmuskeln nur zu beiden Seiten der Chorda, d. h. nur im Schwanz der Larve vorhanden sind; in dem Ascidienkörper aber, wo keine Chorda ist, ganz fehlen. Dies zeigt zur genüge, dass die Seitenmuskulatur und die Chorda hier keineswegs aus den Entodermelementen (dorsalem Teil des Darmes), wie es gewöhnlich angenommen wird, sondern aus einer besonderen zusammenhängenden,

1) Ueber dieses chordaähnliche Gebilde bei den Anneliden werde ich später besonders berichten.

wie ich glaube, ektodermalen Anlage entstehen. Bei *Amphioxus* und den Wirbeltieren geht die Wucherung der Ektodermzellen vom hinteren Rande aus so vor sich, dass die Chordamuskelanlage nach vorn zwischen beide primäre Keimblätter wächst und auf solche Weise eine Zellenplatte bildet, die zwischen dem Nervensystem und dem Darm gelegen ist. Das Hineinwachsen dieser Anlage vom hinteren Umschlagsrande aus kann als Erbstück von den Vorfahren betrachtet werden, da auch bei Ascidien die Wucherung am hinteren Rande stattfindet. Aber dieser Vorgang konnte später insofern modifiziert werden, als bei einigen Wirbeltieren neben dem Wachstum vom Umschlagsrande aus auch die Abspaltung der Ektodermzellen sich bemerkbar lässt. Von diesem Standpunkte aus stellt die dorsale Wand der *Amphioxus*-Gastrula, die dorsale Wand der entsprechenden Stadien der Petromyzen und der Amphibien, das Blastoderm der Selachier und Knochenfische, der ektodermale Teil der Keimscheibe mit dem Primitivstreifen und Kopffortsatz der Amnioten eine zusammenhängende Anlage dar, aus der das Nervensystem, die Chorda und die Seitenmuskulatur sich entwickeln.

7) Die Thatsache, dass die Chorda, ob sie gleich aus einer ektoblastogenen Anlage entsteht, doch mit den Entodermzellen in eine vorübergehende Verbindung tritt, kann auch im phylogenetischen Sinne verwertet werden. Dies weist darauf hin, dass die Chorda bald nach ihrem Auftreten mit dem Darm in innige Beziehung getreten war, vielleicht auch zur Befestigung desselben zu dienen anfing. Diese Verbindung aber ist als eine sekundäre zu betrachten.

Diese Auffassung will ich der zur Zeit herrschenden Gastrulationstheorie gegenüberstellen. Ich hebe nochmals hervor, dass ich die eingehende Schilderung meiner Untersuchungen und die ausführliche Beweisführung, sowie die Berücksichtigung der einschlägigen Litteratur auf die spätere Arbeit verschiebe. Hier wollte ich meine Auffassung so kurz als möglich begründen.

Moskau, im November 1892.

## Die Selbstverstümmelung bei Phryganeidenlarven.

In einer Arbeit von Contejau: Sur l'autotomie chez la taterelle et le lézard (Compt. rend. 1890, Tome CXI p. 611 und Naturwiss. Rundschau 6. Bd. Nr. 1 p. 13) wird die eigentümliche Erscheinung besprochen, dass Heuschrecken, wenn sie an ihren Sprungbeinen erfasst werden, dieselben in der Regel im Stich lassen.

Mehr noch als diese biologische Eigentümlichkeit verdient es ein von Dr. Franz Werner im zoologischen Anzeiger (von V. Carus XV. Jahrgang Nr. 384 p. 58) beschriebenes Phänomen mit dem Namen Selbstverstümmelung belegt zu werden. Verfasser beobachtete nämlich, dass gewisse Laubheuschrecken, besonders *Ephippigera vitium*, Barbi-

*tistes serricauda* und *Saga serrata*, seltener *Locusta viridissima*, wenn sie gefangen werden, die Vorderbeine an der Wurzel abbeißen, oder sich, wenn sie einige Zeit lang in Gefangenschaft gehalten werden, trotz aller dargebotenen Nahrung die Tarsen der Extremitäten, besonders der vier vorderen, abfressen, später aber auch die Schienen und (bei den ♀) endlich den Legstachel bis zur Hälfte abkauen. Die Tiere verhalten sich dabei gerade so, wie wenn sie ihre Extremitäten putzen wollten. Sie ziehen dieselben zuerst ein paarmal durch den Mund und fangen dann langsam an zu fressen, ohne auch nur eine Spur von Schmerz zu zeigen. Bei *Barbitistes* z. B. war Verfasser erstaunt niemals unverletzte Exemplare gefangen zu haben, bis er bei einem bemerkte, dass sich das Insekt, während es zwischen den Fingern gehalten wurde, blitzschnell das eine Vorderbein abbiß.

Es hat mich sehr interessiert, nachdem ich diese Notiz gelesen hatte, im Laufe des vergangenen Sommers ein ähnliches Verhalten bei einer Köcherfliegenlarve zu beobachten. Um den Hüllbau zu verfolgen, hatte ich eine Larve von *Limnophilus* (wahrscheinlich *L. rhombicus*) ihres Futterales beraubt und allein in einen mit Wasser gefüllten Behälter gesetzt, in welchem sich das dem Geschmack der Larve entsprechende Futter und Baumaterial befand. Einen ganzen Tag verbrachte das Insekt damit von einem Pflanzenstengel zum andern zu kriechen. Jeder einzelne wurde einer genauen Prüfung unterworfen und bis zum Abend hatte die Larve noch keinen gefunden, der als Anfang für den neuen Köcher geeignet schien. Auch am folgenden Morgen und sogar den ganzen übrigen Tag setzte sie noch mit demselben Eifer ihre Forschungsreisen in dem kleinen Aquarium fort. Erst am zweiten Tag in der Frühe bemerkte ich, dass mit der Larve eine Veränderung vorgegangen war. Sie saß festgeklammert an einem Pflanzenstengel und reagierte kaum, wenn man sie berührte. Als ich das Insekt näher betrachtete, sah ich zu meinem großen Erstaunen, dass es Invalide geworden war. Es fehlten ihm die Tarsalglieder am rechten Beine des ersten Beinpaars und am linken Beine des zweiten Beinpaars. Desgleichen waren statt der langen Borsten an den Anahaken nur noch kurze Stummeln vorhanden. Da das Insekt vollständig intakt in das Gefäß gebracht worden war und während seiner Einzelhaft keine Beschädigung durch feindlich gesinnte Genossen stattgefunden haben konnte, so musste sich die Larve während der Nacht selbst die Verstümmelungen beigebracht haben.

Um mir das in so merkwürdiger Weise zugerichtete Insekt als Präparat zu erhalten, brachte ich die halb tot scheinende Larve in Alkohol, wo ihre Lebensgeister wieder erwachten. Nach vergeblichen Anstrengungen der Wirkung der Flüssigkeit zu entrinnen, bearbeitete das Insekt seine Beine so lang mit den kräftigen Kiefern, bis es ihm gelungen war ein weiteres Tarsalglied abzulösen. Hierauf rollte sich die Larve zusammen und versuchte sich ebenso an den Borstenstum-



meln und Anallhaken. Ihre Kräfte waren jedoch nicht mehr ausreichend, um das harte Chitin durchzubeißen, da nach wenigen Minuten der Tod eintrat.

Das Phänomen der Selbstverstümmelung scheint, nach den verschiedenen Angaben zu urteilen, im Tierreich sehr weit verbreitet zu sein. Meistens beschränkt sich die Zerstörung auf die Extremitäten und Körperanhänge. Dr. Franz Werner glaubt diese merkwürdige Gewohnheit der Tiere ihren eigenen Körper aufzufressen den krankhaften Erscheinungen beizordnen zu müssen, wie sie bei in Gefangenschaft lebenden Tieren überhaupt öfters beobachtet werden. Bei der Köcherfliegenlarve scheint mir die Selbstverstümmelung zuerst (als die Larve noch im Wasser, ihrem gewohnten Element war) einer willkürlichen Regung entsprungen zu sein. Während des Todeskampfes war sie wohl das Produkt einer reflektorischen, unwillkürlichen Thätigkeit.

Werner spricht ferner die Vermutung aus, dass die Eigentümlichkeit der Selbstverstümmelung nur bei den Raubtieren unter den Orthopteren vorkomme, während sich die Pflanzenfresser (Aeridier und die meisten Gryllodeen) ihren eigenen Extremitäten gegenüber nicht aggressiv verhalten. Da die Phryganeiden, wenigstens die Arten, welche ich beobachtet habe, ebenfalls zu den Raubtieren unter den Neuropteren zu zählen sind, so besteht sehr wahrscheinlich in Bezug auf die Selbstverstümmelung zwischen ihnen und den pflanzenfressenden Vertretern dieser Klasse ein ähnliches Verhältnis wie zwischen den fleisch- und pflanzenfressenden Orthopteren.

Gräfin Maria v. Linden.

## Zoologische Miscellen<sup>1)</sup>.

Von Dr. Franz Werner in Wien.

### IV. Die Atmungsapparate gepanzelter Tiere.

Wenn man die Art und Weise der Atmung bei den Wirbeltieren — und nur diese will ich vorderhand in Betracht ziehen — und die Zahl der mehr oder weniger fest gepanzerten Formen, welche in der einen oder der anderen Weise atmen, ins Auge fasst, so bemerkt man bald folgenden Umstand — der freilich in früheren Zeiträumen der Erdgeschichte nicht so auffallend gewesen sein mag, als jetzt.

Es nimmt nämlich sowohl die Zahl der gepanzerten Formen, als auch die Ausdehnung der Panzerung am Körper der einzelnen Arten mit dem Verschwinden der Kiemenatmung bedeutend ab. Tiere wie *Ostracion*<sup>2)</sup>, die Lophobranchier, *Polypterus* und andere Knochenganoi-

1) Siehe Nr. 9 u. 10 (15. Mai 1892, Bd. XII).

2) Noch weitergehende Panzerung findet sich bekanntlich bei Protozoen und Echinodermen (Seeigeln).



den; wie *Ceratodus* und viele andere Fische sind bei der Lungenatmung nicht recht denkbar; denn das Geschäft des Ein- und Auspumpens von Luft in die und aus den Lungen wird stets durch den einen oder anderen Teil des Körpers besorgt, der einer Kontraktion oder überhaupt einer Bewegung innerhalb seiner eigenen Masse fähig ist — während bei den kienematmenden Tieren im Wesentlichen bloß das Auf- und Zuklappen eines starren Deckels, der das durch den Mund aufgenommene Wasser bei den Kiemen vorbei und aus der Kiemenhöhle austreibt, den mechanischen Teil der Atmung auf sich nimmt; allerdings auch ein Blasebalg, bei dem aber der bewegliche Teil auf ein Minimum reduziert ist, während bei den Luftatmern meist der größte Teil des Blasebalgs beweglich und zwar kontraktile ist.

Von den gepanzerten Lungenatmern hat in der weitaus größten Zahl der Fälle die Panzerung infolge ihrer geringen Ausdehnung keinen Einfluss auf den Atmungsmechanismus; ein Krokodil, ein Schuppen- oder Gürteltier atmet mit Hilfe derselben thoracalen Pumpbewegungen, wie ein ganz und gar unbewehrtes Tier. —

Obwohl Reptilien ebenso beschuppt sein können als die Fische, so kann man dennoch hier im Allgemeinen von keiner Panzerung reden, nicht einmal bei den Scincoiden unter den Eidechsen, die von den Engländern so treffend als fish-scaled lizards bezeichnet werden. Denn das Schuppenkleid der Scincoiden ist durchaus nicht starr; wenn man einen *Chalcides* oder *Eumeces* beim Atmen beobachtet, so bemerkt man deutlich die Kontraktion und Expansion der Thorakalgegend und die beschuppte Haut verhält sich wenig anders als eine nackte. Noch weniger ist natürlich bei kleinschuppigen Eidechsen ein Hindernis vorhanden und bei den Schlangen ist die Expansionsfähigkeit der Thorakal- resp. besser gesagt Lungenregion so groß, dass bei großer Aufregung, wobei die Tiere heftig atmen, bald die Haut zwischen den Schuppen sichtbar wird (bei der Expansion), bald der Körper deutliche Längsfaltung aufweist (bei der Kontraktion). Das ist ein gewaltiger Unterschied von der Schuppenbekleidung der Fische; der Fischrumpf ist, wenn er auch nur fein- oder gar nicht beschuppt ist, einer selbstständigen Vergrößerung oder Verringerung seines Volumens nicht fähig; nur durch Aufnahme von Luft oder Nahrung, sowie durch das Anschwellen der weiblichen Geschlechtsprodukte wird der Umfang vergrößert, durch Nahrungsmangel (allerdings nur langsam) verringert. Der Fischrumpf ist starr, mit oder ohne Schuppen; mit der Atmung hat er nichts zu schaffen daher schadet ihm eine starke Panzerung nichts, sondern sie kann bei der Fortbewegung sowohl als auch zum Schutze von größter Bedeutung sein. —

Es gibt aber auch unter den Reptilien total gepanzerte Tiere, bei denen eine Modifikation unseres gewöhnlichen Atmungsmechanismus notwendig ist; vor allem gehören hierher die Schildkröten. Eine Atmung wie bei einem Säugetier ist z. B. bei einer *Testudo graeca* unmöglich;

statt derselben tritt eine neue Form der Pumpbewegung ein; die Ausstreckung und Zurückziehung der vorderen Extremitäten, wobei der Ausstreckung die Füllung, der Zurückziehung die Leerung der Lungen entspricht.

Nebenbei ist eine andere Atmung zu bemerken, welche auch bei landlebenden Amphibien, ferner bei Geckoniden und, soviel ich weiß, auch bei Krokodilen allgemein verbreitet ist; sie geschieht durch die Bewegung der Kehlhaut, die ja bei den Schildkröten entschieden der beweglichste Teil der Körperhaut ist<sup>1)</sup>.

Ein anderes gepanzertes Tier ist der bekannte *Ophisaurus apus* (Scheltopusik); klopfte man mit dem Finger auf die Haut des Tieres, so fühlt sie sich eminent hart an; die Haut der Unterseite ist zwar etwas weniger starr, aber immerhin noch von bedeutender Festigkeit. Wie geschieht in diesem Falle die Atmungsbewegung?

Hier springt die eigentümliche Längsfalte der Chalcidier helfend ein; diese Längsfalte, hinter der Ohröffnung beginnend und sich bis zur Seite der Afterspalte fortsetzend, ist weich und feinschuppig; sie genügt so vollkommen, um zwischen der Rücken- und Bauchpanzerung eine Annäherung oder Entfernung zu gestatten, dass sie auch bei heftigem Atmen noch nicht sichtbar wird — was erst beim Maximum der Entfernung zwischen den beiden Panzern der Fall ist<sup>2)</sup>.

Diese Einrichtung bei *Ophisaurus* erinnert lebhaft an eine ähnliche Einrichtung bei Insekten, Skorpionen und Skolopendern, welche ja auch zwischen dem dorsalen und ventralen, freilich geringelten, daher auch der Länge nach verschiebbaren Chitinpanzer eine weiche Verbindungshaut besitzen, in der die Stigmen der Tracheen ausmünden. Durch die Kontraktion und Expansion der beiden Panzerhälften werden also bei dem *Ophisaurus* in gleicher Weise die Lungen, wie bei den erwähnten Arthropoden die Tracheen entleert oder gefüllt.

Obwohl ich darüber keine Erfahrung habe, vermute ich dennoch, dass die weiche Verbindung des Rücken- und Bauchpanzers bei den *Emys*-Arten, also z. B. bei unserer *E. orbicularis* in geringem Maße zu einer ähnlichen Atembewegung geeignet wäre und möglicherweise einmal diese Funktion ausgeübt hat; je fester die Verbindung der beiden Panzerhälften ist, desto mehr tritt natürlich die pumpende Bewegung der Vorderextremitäten in den Vordergrund.

1) Die Kiemenatmung der Flussschildkröten (Trionychiden) hat mit der gerade bei ihnen sehr geringen Panzerung nichts zu thun, sondern ist nur eine Rückanpassung an ein totales Wasserleben, wobei die Lungen oft halbe Tage lang außer Funktion gesetzt werden können.

2) Die Hautfalte der Chalcidier ist gewiss nur mehr bei so fest gepanzerten Formen wie es *Ophisaurus* ist, von Bedeutung; die *Zonurus*-, *Gerrhosaurus*- und *Zonosaurus*-Arten werden wohl schon durch Torakalbewegungen atmen.

### V. Tierische Gerüche.

Wenn es schon nicht leicht ist, Gerüche zu klassifizieren, obwohl es Kerner bei den Düften der Blumen<sup>1)</sup> gethan hat und auch ich wenigstens versuchen werde die daraufhin untersuchten Tiere nach ihrem Geruche in Gruppen zu bringen, so ist es doch noch viel schwerer, sie zu definieren. Es ist noch ein sehr willkommener Umstand, wenn uns aus der organischen oder anorganischen Chemie Stoffe bekannt sind, die ähnlich riechen, eben weil sie in den riechenden Absonderungen der Tiere allein oder vorwiegend enthalten sind; aber in den weitaus meisten Fällen können wir nicht sagen: dieses Tier riecht so oder so, sondern wir können höchstens konstatieren, dass es einen spezifischen Geruch besitzt.

Man möge daher von dieser Studie nicht erwarten, dass sie Aufklärung über die chemische Zusammensetzung der Stoffe gebe, welche eben die charakteristischen Gerüche aussenden; sondern sie soll nur ein Wegweiser für solche Forscher sein, die derartige Untersuchungen wirklich ausführen wollen und z. B. zwar als Chemiker, weniger aber als Zoologen für diese Aufgabe befähigt sind, d. h. ihr Geruchsorgan nicht mit der gewaltigen Menge verschiedener Gerüche vertraut gemacht haben, welche der Tierwelt vom Eisbären bis zum Marienkäfer eigen sind.

Obwohl nicht nur über den Geschmack sondern auch über den Geruch sich nicht streiten lässt und mancher einen Geruch, der dem anderen angenehm ist, für Gestank erklärt, so glaube ich doch genügenden Grund zur Annahme zu haben, dass alle Menschen mit normalen Geruchswerkzeugen dieselbe Geruchsempfindung von demselben Tiere haben, dass also z. B. allen eine Baum- oder Bettwanze gleich riecht oder stinkt, wenn auch dem Einen mehr oder unangenehmer als dem anderen; ebenso wie man annimmt, dass alle normalen Menschen dieselbe Empfindung von Farben oder Tönen haben.

Durch eifrige Uebung seiner Nase kann man noch Distinktionen herausbringen, die dem weniger geübten Menschen vollständig entgehen, mitunter schon wegen der Unmöglichkeit, dieselben überhaupt zu ertragen.

Ich will nun gleich mit einer Uebersicht der verbreiteteren Gerüche beginnen und daran eine kurze Besprechung einiger besonders charakteristischer Gerüche, die auf gewisse Arten beschränkt sind, anschließen.

Bei Säugetieren ist der Geruch häufig so kompliziert, dass man nach langem Dazuriechen doch nicht das Mindeste davon aussagen kann; bei Arten mit starkem Moschusgeruch, der alle anderen Ausdünstungen zurückdrängt, kann man den ersteren, nicht aber letztere bemerken, bei Arten mit schwachem Moschusgeruch weiß man oft überhaupt nicht mehr, was man riecht.

1) Verh. zool. botan. Ges., Wien 1888, IV. Quartal, Sitzungsber. S. 87.



Viele Gerüche sind dem betreffenden Tiere durchaus nicht eigentümlich, sondern eigentlich nur ihren Exkrementen oder anderen Auswurfstoffen, haften aber, wenn diese Tiere bestimmte Orte (Höhlen, Erdlöcher etc.) bewohnen und stets wieder dahin zurückkehren, daher immer auf und bei ihren Exkrementen sich aufhalten, so fest auf dem Fell, dass man sie für spezifische Gerüche dieser Tiere hält. So ist der Ammoniakgeruch vielen Raubsäugetieren sowie den Halbaffen eigentümlich und zwar mitunter sehr heftig und stechend; dabei ist er aber durch den wirklichen Eigengeruch derselben, der durch ihn nicht zur vollen Entfaltung kommen kann, je nach der Art des Tieres modifiziert. Ebenso ist der Aasgeruch, der manchen Tieren entströmt, die auf einmal große Nahrungsmengen zu sich nehmen, durchaus nicht diesen eigentümlich, sondern stammt von der verzehrten Beute, deren Verwesung oft noch durch die Hitze beschleunigt wird. Einen starken Aasgeruch bemerkt man mitunter bei Raubvögeln (Geiern), fischfressenden Reihern und bei Wasserschildkröten<sup>1)</sup>, ferner bei manchen Schlangen. Bei Hyänen ist mir ein Aasgeruch eigentlich nie aufgefallen, sondern immer nur der ammoniakalische.

Eine recht weite Verbreitung hat der Moschus-, resp. Bisam- und Zibethgeruch mit verschiedenen durch Beimengung anderer Gerüche hervorgerufenen Modifikationen. Er ist entweder permanent und dann über den ganzen Körper verbreitet, oder aber er wird nur bei gewissen Gelegenheiten (Angst, Aerger etc.) also bei Aufregung, daher auch zur Paarungszeit bemerkbar, indem dann aus Drüsen die nach Moschus riechende Masse oder Flüssigkeit entleert wird. Ich führe als mehr oder weniger bekannte Beispiele für diese Art von Geruch an:

#### Von Säugetieren

- Spitzmäuse: . . (verschieden stark, besonders *Myogala moschata*, ferner *Sorex murinus* und *Crossopus fodiens*).
- Fledermäuse: . . (besonders deutlich und angenehm *Vesperugo discolor*).
- Raubtiere: . . *Galictis*-Arten, *Viverra*-Arten.
- Nagetiere: . . *Fiber zibethicus*.
- Wiederkäuer: . . *Moschus moschiferus*, *Ovibos moschatus*.
- Schweineartige: *Dicotyles torquatus* (Pekari oder Nabelschwein).
- Zahnrarme: . . *Tamandua tridactyla*.

#### Von Vögeln

*Cairina moschata* (*Moschusente*).

Ferner von Reptilien die Krokodile, manche Schlangen (sehr deutlich und nicht unangenehm riecht *Morelia argus*, die australische Rautenschlange; die *Tropidonotus*-Arten, z. B. unsere Ringelnatter, riechen nur, wenn sie gereizt oder beunruhigt werden nach Ammoniak und einer Art Moschus, wenn sie ihren weißen, breiartigen Harn ausspritzen. Ferner manche Wasserschildkröten z. B. *Cinosternum odoratum*.

1) Mit oder ohne bemerkbaren Ammoniakgeruch.



Von den Insekten ist der Moschusbock (*Aromia moschata*); von Weichtieren sind der Moschuspolyp (*Eledone moschata*), ferner eine Schnecke (*Fasciolaria trapezium*) als Träger des bekannten Geruches hervorzuheben<sup>1)</sup>.

Verwandte Gerüche sind der allbekannte, durchdringende Mausgeruch; der Geruch des Bibergeils etc.

Bei den Insekten, namentlich Käfern kann man zahlreiche spezifische Gerüche unterscheiden und man vergleiche besonders folgende:

- 1) *Calosoma sycophanta*.
- 2) *Carabus*-Arten (riechen alle sehr ähnlich, ebenso die nordafrikanische *Anthia sexmaculata*, die ich in Algerien zu riechen Gelegenheit hatte).
- 3) *Cetonia aurata*.
- 4) *Blaps mortisaga*.
- 5) *Gyrinus natator*.
- 6) *Coccinella septempunctata*.

Ferner wäre hier der charakteristische Geruch der Wanzen (wohl nur aus der Gruppe der *Hemiptera* und auch den Wasserbewohnern fehlend), der Heuschrecken, Myriapoden (*Julus*-Arten), der fast durchwegs erst bei unsanfter Berührung gewisser merkbar wird, wenn sie nämlich den bekannten gelben oder braunen Saft ausstoßen.

Spezifische Gerüche kommen zahlreich auch bei Amphibien vor. Man rieche zu einem Glase, welches zahlreiche Laubfrösche enthält und man wird den merkwürdigen, etwas süßlichen Geruch stets wieder erkennen. Charakteristisch stark und unangenehm sauer ist der Geruch von *Bufo viridis*, ähnlich auch bei *Bombinator pachypus*, ähnlich aber auch bei *Salamandra maculosa* und bei *Molge cristata*; er ist im Gegenteile zu vorigem sauer. Bei *Pelobates fuscus* habe ich einmal einen starken Ammoniakgeruch bemerkt, als ich ein Exemplar mit einer Pinzette aus einer Flasche herauszog. Ein Knoblauchgeruch ist mir, so viele Exemplare ich auch schon besessen habe, niemals aufgefallen.

Ein auf die Säugetiere beschränkter Geruch ist der der Stinktiere, der mit verschiedenen Variationen bei *Midas*, *Mephitis*, *Rhabdogale*, *Ratelus*, *Gulo*; ferner bei Marder und Iltis zu finden ist. Ich habe allerdings nur bei den wenigsten lebend beobachteten Stinktieren es gewagt, ihre Stinkfertigkeit zu erproben, kann daher nicht sagen, ob alle ähnlich stinken; doch bin ich der Meinung, dass nur in der Intensität, nicht aber in der Art des Geruches ein wesentlicher Unterschied besteht. Bei dem Stinktiergeuch ist die Bedeutung als Verteidigungsmittel klar; in dieser Beziehung wäre auch die Exkretion

1) Höchst merkwürdig ist die bekannte Thatsache, dass auch manche Pflanzen, namentlich *Adoxa moschatellina*, den Moschusgeruch sehr deutlich erkennen lassen.

der *Tropidonotus*-Arten und vieler Insekten hier anzuschließen, wenn nicht etwa eine ätzende Wirkung des Harns die Hauptsache ist.

Ein besonderer, sehr unangenehmer Geruch ist der des Fuchses, und wie bei manchen Raubtieren eigentlich der Geruch des Harns des Tieres, der sich dem Fell mitteilt. — Man sieht aus vorstehender Uebersicht, wie mangelhaft noch unsere Kenntnisse über diesen Gegenstand sind. Viele Gerüche sind so schwach, dass sie nur dann einigermaßen auffallen, wenn zahlreiche Exemplare derselben Art zusammengehalten werden. Dies ist z. B. bei vielen kleinen Vögeln der Fall; größere haben, wie man sich namentlich an Hühnervögeln etc. leicht überzeugen kann, einen ganz merklichen Eigengeruch. Bei anderen ist man nur zu leicht geneigt, den Geruch der Exkremente für den des Tieres selbst zu halten, wie bei Rindern, Pferden, Kaninchen. Der Kaninchengeruch ist z. B. ganz charakteristisch und kaum mit dem eines anderen Nagers zu vergleichen und doch riechen eigentlich nur die Exkremente so; etwas ähnliches treffen wir auch bei unseren Landschildkröten, die sich von ihren wasserlebenden Verwandten durch ihren Geruch deutlich unterscheiden, der auch wieder von ihren Auswurfstoffen herrührt und bei großer Reinlichkeit fast unmerklich ist.

Von merkwürdigen Säugetiergerüchen wäre noch der der großen Bärenarten hervorzuheben, der mir auch von dem scharf sauren Harn herzurühren scheint; der Geruch der Ziegenböcke zur Brunstzeit, der entsetzliche Geruch der Kameele, der übrigens in unserem Klima und bei strenger Reinhaltung auf ein Minimum herabgedrückt werden kann<sup>1)</sup>. Die Halbaffen stinken, wie schon erwähnt, wenigstens in größerer Anzahl beisammen gehalten, intensiv nach Ammoniak.

Man kann im Allgemeinen sagen, dass im Bereiche der Säugetierklasse die Gerüche in einander übergehen, und es ist schwer, anzugeben, ob gewisse Gerüche auf eine gewisse Familie oder Gattung beschränkt sind oder nicht; wir sehen, dass der Mosechusgeruch nicht einmal auf das Tierreich beschränkt ist, ja wir können nicht einmal eine nur einigermaßen annehmbare Abgrenzung von den zahlreichen, mehr oder weniger ähnlichen Gerüchen treffen, wie sie namentlich bei Nagetieren in großer Mannigfaltigkeit bemerkbar sind. Ein Siebenschläfer, eine Haselmaus, ein Eichhörnchen, ein Ziesel, eine Maus, ein Hamster, eine Wasserratte — sie alle riechen mehr oder weniger ähnlich, es ist nur ein Unterschied wie zwischen verschiedenen Abstufungen derselben Farbe oder wie ein Ton, der von verschiedenen Instrumenten ausgeht. Auch der Aas- und Harngeruch sind keine ganz bestimmten Gerüche; ein Fuchs und ein Eisbär können beide intensiv nach Harn riechen und doch in ihrem Geruch von einander unterscheidbar sein; dasselbe ist mit dem Aasgeruch der Fall, da ja Kadaver

1) Ein ein- und ein zweihöckeriges Kameel, welches ich in diesem Jahre bei einem herumziehenden Affenführer sah, waren nahezu vollständig geruchlos.

schon an sich einen höchst verschiedenen Geruch haben: eine tote Maus, ein toter Laubfrosch, eine tote Eidechse, ein toter Käfer und ein toter Hummer, sie repräsentieren total verschiedene Gerüche und ein Aasfresser wird demnach je nach der Art seiner Nahrung sehr verschieden stinken.

Sehr undeutliche und fast unmerkliche Gerüche finden wir bei vielen Wiederkäuern, sowie auch bei den meisten Wassertieren (sogar bei sehr großen, wie z. B. dem Flusspferd) und bei den meisten Eidechsen. Sogar solche Wassertiere deren landlebende Verwandte einen ausgesprochenen Geruch besitzen, können keine Spur davon bemerken lassen; ausgenommen ist hierbei der Moschusgeruch, der gerade bei Wassertieren nicht selten ist. Sehr übereinstimmend habe ich bei Vögeln bloß den Geruch kleiner Raubvögel (Falken) gefunden.

Bemerken will ich noch, dass es bei derartigen Untersuchungen geraten ist, nicht zu viele Riechproben nacheinander zu machen, in derselben Tierklasse nur kleinere Gruppen also z. B. nur Nagetiere „durchzuriechen“ und dann wieder Gerüche aus einer Familie oder Gattung einer anderen Klasse durchzunehmen. Da man sich an Gerüche zwar sehr lebhaft erinnern<sup>1)</sup>, sie sich aber nicht vorstellen kann, so folgt daraus, dass man die einzelnen Riechproben aus derselben Gattung oder Familie möglichst rasch hintereinander macht und möglichst oft wiederholt.

Was für eine Bedeutung die Gerüche der Tiere besitzen, ist in manchen Fällen nicht sehr klar; dass die Exkretionsgerüche für die betreffenden Tiere keine Bedeutung haben, könnte man bei ihrer relativ großen Ähnlichkeit vielleicht im Vorherein annehmen; vielleicht dienen sie aber zum Verwischen des spezifischen Eigengeruches, auf der Fährte, resp. auf dem Lager des Tieres; natürlich gilt dies ebensowohl nur für mit relativ schwächer entwickelten Geruchswerkzeugen ausgestattete Tiere, als die Anpassung an den Aufenthaltsort in Form und Färbung nur zum Schutze gegen Entdeckung durch schwachsichtige Tiere gereichen kann. Der intensive Moschus-Zibeth-Bisamgeruch dient wohl vorzugsweise zur Auffindung der beiden Geschlechter untereinander zur Paarungszeit, weshalb auch in vielen Fällen der an die Sekretion gewisser Drüsen gebundene Moschusgeruch eben nur zu dieser Zeit bemerkbar wird. Bei wasserlebenden Tieren wird der Moschusgeruch durch das Element, in dem sie leben, ausgetilgt, daher riechen manche dieser Tiere stets nach Moschus, da auch ihr Fell den Geruch besitzt. Landlebende Tiere aber würden durch konstanten Moschusgeruch viele Feinde auf ihre Fährten bringen, während bei Beschränkung des Geruches auf die Paarungszeit die Gefahr durch die Vorteile mindestens aufgewogen wird.

Dort aber, wo die Exkretionsgerüche selbst charakteristisch sind oder wo die wirklichen Eigengerüche durch keine allgemein verbreit-

1) Wenn nämlich ein gleicher Geruch wahrgenommen wird.



teten Exkretionsgerüche gedeckt sind, da ist eine Erklärung nicht sehr leicht vielleicht auch gar nicht erforderlich; denn die Gerüche des tierischen Organismus sind eben die notwendige Folge seiner Lebensvorgänge und müssen daher auftreten, sobald die chemische Verbindung entsteht, der sie entströmen. Sind diese Gerüche dabei noch für das Tier von Nutzen, um so besser, sind sie aber schädlich, indem sie Feinde auf seine Spur führen, so gibt es verschiedene Mittel um dies zu verhindern; ebenso wie besonders schnelle, giftige, kräftige Tiere zur Not die Anpassung entbehren können, ebenso kann aus ähnlichen Gründen auch ein starker Geruch mehr weniger gefahrlos bleiben. Der Geruch der Maus kann durch ihre Schnelligkeit im Laufen, durch ihre Vorsicht und Behendigkeit, ja sogar noch durch ihr Gebiss (einem nicht allzugroßen Räuber gegenüber) ausgeglichen werden. Denn es ist ja bekannt, dass nicht jede gefangene Maus auch schon verloren ist und nicht selten entkommt sie noch aus dem Rachen eines zwanzigmal stärkeren Tieres, als sie selbst ist, durch Anwendung ihres Gebisses. Gegenüber den vielen Tieren, die dem Geruche nach ihre Beute verfolgen, schützen obige Eigenschaften mindestens so gut, als die Anpassung an den Aufenthaltsort gegen gut sehende Tiere mit schlechten Geruchswerkzeugen.

Damit schließe ich diesen Aufsatz über ein noch wenig bekanntes Thema; Jäger, an Tiergärten Angestellte und Privat-Tierfreunde könnten in dieser Beziehung noch manches Wissenswerte mitteilen, denn wenn, wie schon anfangs gesagt, Gerüche nicht absolut beschrieben, sondern nur durch Vergleiche mitgeteilt werden können, so können wir gerade durch solche Vergleiche und durch Zusammenstellung ähnlicher Gerüche eine Klassifikation und Uebersicht derselben durch das ganze Tierreich hindurch ermöglichen. Das Ideal wäre es freilich, jeder Artbeschreibung die chemische Formel des charakteristischen Riechstoffes beifügen zu können, ähnlich etwa wie die Zahnformeln der Säugetiere oder die Schuppenformeln der Reptilien; dadurch wäre allerdings eine feste Basis für derartige Untersuchungen geschaffen, denn die Nase täuscht sich bisweilen und hält z. B. hartnäckig einen bestimmten Geruch fest und ignoriert dann einen anderen mehr weniger vollständig.

## VI. Die Korrelation der Schilder- und Schuppenzahlen bei Schlangen.

Im Anschluss an die in Bd. X (Nr. 8, 1. Juni 1891) des Biolog. Centralbl. publizierte Bemerkung über die merkwürdige Korrelation zwischen der Anzahl der Prae- und Postocularia, der Supralabialia und der Schuppenreihen möchte ich noch eine vollständigere Aufzählung der *Zamenis*-Arten geben, als es mir damals möglich war. Man wird auch bei der um 7 Arten vermehrten Reihe sehen, dass die betreffenden Zahlen ziemlich gleichmäßig anwachsen.



Wir finden bei *Zamenis*:

|                                  | Prae- u. Postocularia | Supralabialia | Schuppenreihen |
|----------------------------------|-----------------------|---------------|----------------|
| <i>korros</i> . . . . .          | 4                     | 8             | 15             |
| <i>mucosus</i> . . . . .         | 4                     | 8             | 17             |
| <i>gemonensis</i> . . . . .      | 4 (—5)                | 8             | (17—) 19       |
| <i>spinalis</i> . . . . .        | 4                     | 8             | 17             |
| <i>dahlii</i> . . . . .          | 4                     | 8 (—9)        | 19             |
| <i>dorsalis</i> . . . . .        | 4                     | 8—9           | 19             |
| <i>elegantissima</i> . . . . .   | 5                     | 8             | 19             |
| <i>carelinii</i> . . . . .       | 5                     | 9             | 19             |
| <i>fasciolatus</i> . . . . .     | 4—5                   | 8             | 21—23          |
| <i>ventrimaculatus</i> . . . . . | 4—5                   | 9             | 19—21          |
| <i>gracilis</i> . . . . .        | 4                     | 9             | 21             |
| <i>florulentus</i> . . . . .     | 4                     | 9—10          | 21             |
| <i>ravergieri</i> . . . . .      | 5—6                   | 8—11          | 21—25          |
| <i>algirus</i> . . . . .         | 5                     | 9—10          | 25             |
| <i>socotrae</i> . . . . .        | 6                     | 10            | 23             |
| <i>hippocrepis</i> . . . . .     | 6—8                   | 8—10          | 25—29          |
| <i>arenarius</i> . . . . .       | 8                     | 10            | 25—27          |
| <i>diadema</i> . . . . .         | 9—11                  | 10—14         | 25—33          |
| <i>microlepis</i> . . . . .      | 10—13                 | 14—15         | 41—43          |

Die von Boettger vertretene Meinung, die Vermehrung dieser Zahlen stehe im Zusammenhang mit der Nahrung der Schlangen, also dass z. B. die Formen mit Augenkränzen und zahlreichen Praeocularen<sup>1)</sup> Säugetierfresser sind, wird durch die Betrachtung der vorliegenden Zusammenstellung zwar nicht direkt widerlegt, da thatsächlich die letzten vier Arten vorwiegend oder ausschließlich von kleinen Säugetieren leben; aber bei weitem die meisten der vorhergehenden Arten (es ist wohl nur *Z. dahlii* und ähnliche kleinere und sehr schlanke Arten auszunehmen) und gerade die drei ersten Arten leben ebenfalls wenigstens teilweise von Säugetieren. Für die Annahme, dass Bewohner wüster trockener Gegenden zahlreichere Schuppenreihen bilden, sprechen die Zahlen bei *Z. diadema*, *arenarius* etc., aber gerade die *Zamenis*-Arten leben ja fast ausnahmslos in trockenen, heißen, steinigten oder sandigen Gegenden. Man sieht daraus, dass, wenn auch in vielen Fällen derartige Annahmen begründet sind, dieselben in anderen wieder mehr weniger vollständig unzureichend sind. Bemerken will ich noch, dass, wie auch aus den gegebenen Tabellen hervorgeht, die Variabilität in der Schuppen- oder Schilderzahl um so größer wird, je größer diese Zahlen überhaupt sind: so bemerkt man bei den ersteren Arten eine Schwankung um höchstens 1 bei Augenschildern und Supralabialen, um 2 bei den Schuppenreihen des Rumpfes, während bei *Z. diadema* und *hippocrepis* die entsprechenden Schwankungen 2, 2—4, 4—8 betragen. Dieses Gesetz gilt wohl für alle Schlangen und auch für die

1) Wodurch der Rachen seitlich mehr erweitert werden kann.

Eidechsen. (Dass bei *Z. socotrae*, *arenarius*, *microlepis* etc. fast überall nur eine Zahl für jede Schildergattung angegeben ist, ist nicht etwa durch eine Abweichung von diesem Gesetz, sondern in der sehr geringen Zahl der bekannten Exemplare begründet.) Bei den *Tropidonotus*-Arten hingegen sind die Unterschiede äußerst gering; so variiert die Zahl der Praeocularen bei 21 altweltlichen *Tropidonotus*-Arten, welche ich größtenteils selbst untersucht habe, nur zwischen 1 und 3, die Zahl der Postocularen zwischen 2 und 4 und erreicht nur bei einer Art (*T. tessellatus*) häufig die Zahl 5; die Zahl der Oberlippenschilde ist nahezu ausnahmslos 7—9 und die der Schuppenreihen des Rumpfes 19; nur in einem einzigen Falle (*T. punctulatus*) sinkt sie auf 17, in zweien erreicht sie die Zahlen 21—23 (*T. viperinus*) oder 23—27 (*T. plumbicoloe*). Auch verwandte Arten, wie *Helicops schistosus*, *carinicaudus*, die *Entaenia*-Arten, *Ischnognathus*, *Tropidoclonium*, *Clonophis* etc. weichen kaum von diesen Zahlen ab, während von den nordamerikanischen echten *Tropidonotus*-Arten nur die Schuppenreihenzahlen meist höher sind; in diesem Falle stimmt Boettger's Annahme vortrefflich mit den Thatsachen überein, da alle Natricinen eine sehr ähnliche Lebensweise führen und sich von Amphibien und Fischen nähren.

### Bemerkungen zu dem Artikel: „Die Erforschung des großen Plöner Sees“.

In Bd. XII. Nr. 20 u. 21 dieser Zeitschrift.

Im „Biol. Centralblatt“, Bd. XII, S. 672 findet sich in einem Berichte über die Erforschung des großen Plöner Sees als „entomologische Seltenheit“ ein Rüsselkäfer erwähnt, welcher vollständig unter Wasser lebt. Da nun nach genanntem Artikel „erst noch zu ermitteln sein dürfte, ob schon eine Species entdeckt ist, die so wie die im Plöner See nachgewiesene völlig dem Wasserleben angepasst ist“, so ist vielleicht die Mitteilung nicht ohne Interesse, dass auch ich bei Gelegenheit faunistischer Studien in einem Altwasser des Rheines bei Ludwigshafen einen Rüsselkäfer antraf, welcher die oben bezeichnete Lebensweise führte. Es war dies *Eubrychius velatus* Beck, ein etwa 2 mm großer gelbgrün beschuppter Curculionide aus der Unterfamilie der *Ceutorrhynchini*. Ich habe längere Zeit ein Pärchen dieser Art beobachten können, welches in einer mit *Elodea* erfüllten Glasschale in Gesellschaft verschiedener Daphniden, Hydrachniden und Ephemeridenlarven lebte. Diese Tierchen krochen bald an den Pflanzen herum, bald ruderten sie geschickt durch das Wasser; einmal war ich auch Zeuge einer Kopulation.

Eine zweite Art mit ähnlicher Lebensweise ist der nahe verwandte *Litodactylus leucogaster* Mrsh., welcher aber selten ist und mir bis jetzt noch nicht zu Gesicht kam. Zu einer dieser beiden Species wird wohl auch der Rüsselkäfer aus dem Plöner See gehören.

Die Thatsache, dass es unter Wasser lebende Rüsselkäfer gibt, ist übrigens keineswegs neu, wie der Verfasser des angezogenen Artikels anzunehmen scheint. So erwähnt z. B. G. Jäger in seinem Werke „Deutschlands Tierwelt“, Bd. II, S. 349 ausdrücklich die beiden Arten der Wasserrüsselkäfer; ferner findet sich auch in dem kleinen „Handbuch für Käfersammler“ von Bau S. 357 bei *Eubrychius velatus* Beck die Bemerkung: „Ziemlich häufig in stehenden Gewässern unter Wasser an Wasserpflanzen“.

**R. Lauterborn** (Ludwigshafen a. Rh.).

## Aus den Verhandlungen gelehrter Gesellschaften.

### Würzburger Phys. - med. Gesellschaft 1892.

Sitzung vom 18. Juni 1892.

Gürber, „Weiße Blutkörperchen und Blutgerinnung“.

Es unterliegt wohl keinem Zweifel, dass die weißen Blutkörperchen zur Blutgerinnung in naher Beziehung stehen, spricht hierfür doch schon die Thatsache, dass ein großer Teil derselben dabei zu Grunde geht. Um über diesen letztern Punkt noch etwas genauern Aufschluss zu bekommen, ließ ich im hiesigen physiologischen Institut durch Herrn cand. med. Bier vergleichende Zählungen der weißen Blutkörperchen am Kaninchenblut vor und nach der Gerinnung anstellen. Herr Bier wird demnächst die Ergebnisse dieser Untersuchung mit allem, was sich daran anschließt, in extenso mitteilen. Ich möchte hiemit nur kurz eine vorläufige Zusammenstellung der gefundenen Thatsachen geben, ohne aber näher auf die Versuche und deren Ausführung einzugehen.

Die Fragen, zu deren Beantwortung die vorliegende Untersuchung begonnen wurde, waren: Wie viele von den vorhandenen weißen Blutkörperchen gehen bei der Gerinnung zu Grunde und zweitens, wie verhalten sich diese, wenn die Gerinnung verhindert oder verzögert wird?

Als Antwort auf die erste Frage ergaben die Zählungen, dass bei der Gerinnung immer nahezu die Hälfte, bald etwas mehr, bald etwas weniger, der weißen Blutkörperchen zu Grunde geht:

| Vor der Gerinnung in Kubikmm | Nach der Gerinnung im Kubikmm |
|------------------------------|-------------------------------|
| 5900                         | 3000                          |
| 10900                        | 4500                          |
| 7000                         | 3400                          |
| 7800                         | 3700                          |
| 4900                         | 2300                          |

Dies gilt auch für den Fall, dass durch Blutentziehungen ihre Zahl bedeutend vermehrt worden ist:

| Von dem Aderlass<br>im Kubikmm | Nach dem Aderlass               |                                  |
|--------------------------------|---------------------------------|----------------------------------|
|                                | Vor der Gerinnung<br>im Kubikmm | Nach der Gerinnung<br>im Kubikmm |
| 5900                           | 12000                           | 5900                             |
| 7000                           | 11100                           | 5600                             |

Im Anschluss hieran möchte ich bemerken, dass ich die Angabe, wie sie sich mehrfach in der Litteratur findet: es nehme nach Blutentziehungen die

Zahl der weißen Blutkörperchen so sehr zu, dass sie der Zahl der roten fast gleich komme, nicht bestätigten kann. Eine viel größere Zunahme als auf das Doppelte der normalen Zahl konnte ich auch nach kräftigem Aderlass nicht finden.

| Vor dem Aderlass      | Nach dem Aderlass     |
|-----------------------|-----------------------|
| 1 weißes auf 800 rote | 1 weißes auf 300 rote |
| 1 " " 700 "           | 1 " " 380 "           |

Dagegen ergaben die Zählungen noch einen andern Befund, von dem ich glaube, dass er erwähnenswert sei.

Die zwei Hauptarten von weißen Blutzellen, wie sie normalerweise vorkommen: die mononukleären und die polynukleären stehen zu einander in einem Verhältnis von 5:1 bis 3:1.

| Mononukleäre Zellen | Polynukleäre Zellen |
|---------------------|---------------------|
| 78                  | 15                  |
| 84                  | 27                  |
| 49                  | 15                  |
| 81                  | 22                  |

Untersuchte man nun in dieser Richtung defibriertes Blut, so waren darin auf 30 mononukleäre Leukocyten höchstens 2 polynukleäre mehr zu finden. Demnach gehen fast alle weißen Blutkörperchen der letzteren Art bei der Gerinnung zu Grunde. Als Ueberreste von ihnen müssen die vielen stark glänzenden Körnchen (Blutplättchen?) angesehen werden, die massenhaft in defibrierten Blute enthalten sind und die sich als Kernrudimente erweisen.

Ich stellte mir nun die zweite Frage: wie sich die weißen Blutkörperchen wohl verhalten möchten, wenn das Blut an der Gerinnung verhindert würde? Nach den Angaben mehrerer Autoren, sollen schon viele Leukocyten zu Grunde gehen, sobald das Blut aus den Gefäßen ausgetreten ist und man glaubt, dass dabei das Fibrinferment entstehe. Wenn dem so wäre, so müssten in dem Blute, das man längere Zeit ohne Gerinnung stehen lässt, weniger weiße Zellen enthalten sein, als in dem Blute, das man unmittelbar dem Gefäße zur Zählung entnimmt. Die Gerinnung wird bekanntlich leicht durch Abkühlen des Blutes auf 0° verhindert. Gelang es wirklich auf diese Weise die Gerinnung vollständig auszuschließen, so waren, selbst nach 2 Stunden, in dem gestandenen Blute noch gerade ebenso viele Leukocyten wie im Blute direkt aus einem Gefäße, das aber nur dann, wenn auch keine Spur von Gerinnung eingetreten war.

| Frisches Blut im Kbkmm | Abgekühltes Blut im Kbkmm |
|------------------------|---------------------------|
| 7000                   | 6800                      |
| 4900                   | 5100                      |

Dasselbe Resultat fand ich auch, wenn die Gerinnbarkeit des Blutes, nach den Angaben von Arthus und Pagès<sup>1)</sup>, durch Zusatz von 1prozentiger Kaliumoxalatlösung aufgehoben worden war, ein Verfahren, das viel sicherer zum Ziele führte, als die Abkühlung.

| Frisches Blut im Kbkmm | Kaliumoxalatblut im Kbkmm |
|------------------------|---------------------------|
| 10300                  | 10400                     |

Von einem raschen zu Grunde gehen der Leukocyten außerhalb des Organismus war in diesen Fällen, wenn nur die Gerinnung verhindert wurde, nichts zu bemerken.

Von ganz besonderer Wichtigkeit für das Verständnis der Thätigkeit der weißen Blutkörperchen bei der Blutgerinnung dürfte aber folgende Beobach-

1) Archiv d. Physiol., 5, II, S. 739.



tung sein: Wurde nämlich das abgekühlte Blut nach Verlauf einiger Stunden defibrinirt und nun die Zahl der Leukocyten in ihm bestimmt, so zeigte sich, dass bei dieser nachträglichen Gerinnung keine Leukocyten zu Grunde gegangen waren; ihre Zahl blieb unmittelbar nach wie vor der Gerinnung dieselbe.

| Abgekühltes Blut. |                    |
|-------------------|--------------------|
| Vor der Gerinnung | Nach der Gerinnung |
| 6800              | 6850               |
| 5100              | 5000               |

Aus den polynukleären Zellen aber waren mononukleäre geworden, indem sich die vielen kleinen Kerne der erstern Art zu einzelnen großen Kernen der letztern Art vereinigt hatten. Daneben machten sich noch andere weitgehende Veränderungen an den Leukocyten bemerkbar. Bei vielen war das Protoplasma so stark gequollen, dass ich die Zellgrenzen kaum mehr zu erkennen vermochte. Ein Gleiches zeigten auch die Kerne dieser Zellen. Ueberhaupt machten sie im Ganzen den Eindruck, als wären sie gerade im Begriffe sich aufzulösen. Eine spätere Untersuchung desselben Blutes ergab denn auch, dass nachträglich sich sehr viele Leukocyten aufgelöst hatten.

Etwas anders verhielt sich das Kaliumoxalatblut: Wurde dieses durch Zusatz von Calciumchlorid-Lösung wieder gerinnbar gemacht und dann defibrinirt, so gingen die weißen Blutkörperchen bei dieser Gerinnung ebenso rasch und noch zahlreicher zu Grunde, als wie bei der Gerinnung des frischen Blutes.

| Kaliumoxalatblut.          |                             |
|----------------------------|-----------------------------|
| Vor der Gerinnung im Kbkmm | Nach der Gerinnung im Kbkmm |
| 10400                      | 3200                        |

Soll ich diesen Thatsachen, so weit möglich, eine bestimmte Deutung geben, so möchte ich kurz Folgendes hervorheben: Bei der normalen Blutgerinnung geht immer ungefähr die Hälfte, der im Blute enthaltenen weißen Blutkörperchen zu Grunde und zwar infolge der Gerinnung; denn, wird das Blut an der Gerinnung verhindert, so kommt es, wie die Versuche mit dem abgekühlten Blute und dem Kaliumoxalatblute zeigen, auch zu keinem Zerfall der Leukocyten. Dieser Zerfall ist aber für das zustande kommen der Gerinnung nach den Versuchen mit dem abgekühlten Blute nicht notwendig, folglich kann auch die Gerinnung nicht durch denselben veranlasst werden. Da jedoch aller Wahrscheinlichkeit nach das Fibrinferment von den weißen Blutkörperchen stammt, so darf man jetzt nicht mehr ihr zu Grunde gehen mit der Entstehung des Fermentes identifizieren, sondern man muss nun annehmen, dass die Fermentbildung ein besonderer, durch irgend welche Einflüsse angeregter Prozess in diesen Zellen sei, wobei sie allerdings absterben und zerfielen. Der Zerfall der weißen Blutkörperchen bei der Blutgerinnung wäre mithin nicht ein primärer, wohl aber ein sekundärer Vorgang, der bei unbehinderter Gerinnung vielleicht synchron oder doch zeitlich nicht sehr verschieden mit der Fermentbildung verlaufen und mit ihr in kausalem Zusammenhang stehen kann, ihr aber nicht voranzugehen braucht.

*Einsendungen für das Biol. Centralblatt bittet man an die Redaktion, Erlangen, physiol. Institut, Bestellungen sowie alle geschäftlichen, namentlich die auf Versendung des Blattes, auf Tauschverkehr oder auf Inserate bezüglichen Mitteilungen an die Verlagshandlung Eduard Besold, Leipzig, Salomonstr. 16, zu richten.*

# Biologisches Centralblatt

unter Mitwirkung von

**Dr. M. Reess** und **Dr. E. Selenka**

Prof. der Botanik

Prof. der Zoologie

herausgegeben von

**Dr. J. Rosenthal**

Prof. der Physiologie in Erlangen.

24 Nummern von je 2 Bogen bilden einen Band. Preis des Bandes 16 Mark  
Zu beziehen durch alle Buchhandlungen und Postanstalten.

**XIII. Band.**

1. März 1893.

**Nr. 4 u. 5.**

**Inhalt:** Keller, Fortschritte auf dem Gebiete der Pflanzenphysiologie. — Errera, Ueber die Ursache einer physiologischen Fernwirkung. — Weltner, Bemerkungen über den Bau und die Entwicklung der Gemmula der Spongilliden. — Salensky, Ueber die Entstehung der Metagenesis der Tunicaten. — Braem, Das Prinzip der organbildenden Keimbezirke und die entwicklungsmechanischen Studien von H. Driesch. — Emery, Intelligenz und Instinkt der Tiere. — Zacharias, Die mikroskopische Organismenwelt des Süßwassers in ihrer Beziehung zur Ernährung der Fische.

## Fortschritte auf dem Gebiete der Pflanzenphysiologie.

Von Dr. Robert Keller in Winterthur.

Die Arbeiten, über welche im nachfolgenden referiert wird, gehören folgenden Gebieten an.

### Energetik:

W. Pfeffer, Studien zur Energetik der Pflanze<sup>1)</sup>.

### Respiration und Assimilation:

M. E. Aubert, Recherches sur la respiration et l'assimilation des plantes grasses<sup>2)</sup>.

Jumelle Henri, Recherches physiologiques sur les Lichens<sup>3)</sup>.

Detmer, Beobachtungen über die normale Atmung der Pflanzen<sup>4)</sup>.

Derselbe, Untersuchungen über die intramolekulare Atmung der Pflanzen<sup>5)</sup>.

### Lichtwirkungen auf den Pflanzenkörper:

A. Wagner, Zur Kenntnis des Blattbaues der Alpenpflanzen und dessen biologische Bedeutung<sup>6)</sup>.

Géneau de Lamarlière, Recherches physiologiques sur les feuilles développées à l'ombre et au soleil<sup>7)</sup>.

1) Abhandl. d. math.-phys. Klasse der k. sächs. Gesellschaft der Wissenschaften, Bd. XVIII, S. 151—276, 1892.

2) Revue générale de Botanique, Tom. IV, 1892, Nr. 42—48.

3) Revue générale de Botanique, Tom. IV, 1892, Nr. 38—43.

4) Berichte d. deutsch. bot. Gesellsch., Bd. X, S. 535—539.

5) Berichte d. deutsch. bot. Gesellsch., Bd. X, S. 201—205.

6) Sitzungsber. d. kais. Akad. der Wissensch. in Wien, Mathem.-naturw. Klasse, Bd. CI, Abt. I, 1892, S. 1—62.

7) Revue générale de Botanique, 1892, Nr. 47 u. 48.

Oltmann, Ueber die photometrischen Bewegungen der Pflanzen<sup>1)</sup>.

W. Rother, Ueber die Fortpflanzung des heliotropischen Reizes<sup>2)</sup>.

#### **Orientierungstorsionen:**

Schwendener und Krabbe, Untersuchungen über die Orientierungstorsionen der Blätter und Blüten<sup>3)</sup>.

#### **Pflanzliche Elektrizität:**

O. Haacke, Ueber die Ursache der elektrischen Ströme in der Pflanze<sup>4)</sup>.

#### **Untersuchungen über mineralische Nährstoffe:**

O. Löw, Ueber die physiologischen Funktionen der Kalium- und Magnesiumsalze im Pflanzenorganismus<sup>5)</sup>.

C. Wehmer, Zur Frage der Entleerung absterbender Organe, insbesondere der Laubblätter<sup>6)</sup>.

#### **Widerstandsfähigkeit gegen Austrocknen:**

P. Bonnet, Note sur la Réviviscence des plantules desséchées<sup>7)</sup>.

#### **Verhalten gegen Gifte:**

E. Wütherich, Ueber die Einwirkung von Metallsalzen und Säuren auf die Keimfähigkeit der Sporen einiger parasitischer Pilze.

#### **Adaption:**

R. Hegler, Ueber den Einfluss von Zugkräften auf die Festigkeit und die Ausbildung mechanischer Gewebe in Pflanzen<sup>8)</sup>.

#### **Atavismus:**

Prof. Heinrieh, Versuche über die Vererbung von Rückschlagserscheinungen bei Pflanzen<sup>9)</sup>.

### I. Energetik.

In seinen Studien zur Energetik der Pflanze, einer Abhandlung, die in einem in bescheidenem Umfange sich haltenden Referate nicht allseitig und gleichmäßig gewürdigt werden kann, sucht uns Pfeffer einen Einblick in die Mittel und Wege zu verschaffen, vermöge welcher Energie zum Betriebe physiologischer Leistung nutzbar gemacht werden kann. Energetik ist der Energie- oder Kraftwechsel, auf welchem die Leistungen der Organismen beruhen. Da uns eine

1) Flora LXXV, 1892, S. 183—266.

2) Berichte der deutschen bot. Gesellsch., X, S. 374—390.

3) Abhandlungen der k. preuß. Akademie der Wissensch. zu Berlin, 1892, Phys. Abt. I, S. 1—116.

4) Flora LXXV, 1892, S. 455—487.

5) Flora LXXV, 1892, p. 368—394.

6) Landwirtschaftliche Jahrbücher, 1892, S. 513—570.

7) Revue générale de Botanique, Tom. IV, p. 193—201.

8) Berichte d. k. sächs. Gesellsch. d. Wissensch., Mathem.-phys. Klasse, Dezember 1891.

9) Pringsheim's Jahrbücher f. wissensch. Botanik, XXIV, S. 50—144.

klare Einsicht in die Mannigfaltigkeit der Bedingungen und Verhältnisse fehlt, die im Leben einer Pflanze in einander greifen, kann natürlich auch die Energetik nicht etwas abschließendes sein. Sie ist aber, um mit dem Verf. zu reden, eine wohl gerechtfertigte „fragmentarische Pionierarbeit“.

Die Abhandlung gliedert sich in zwei Teile. In einem allgemeinen Teil bespricht Verf. die Leistungen und Energiepotentiale von allgemeinem Gesichtspunkte aus, erörtert die Beziehungen zwischen Stoffwechsel und Leistungen und bespricht die Einführung von Energie in die Pflanze. Der spezielle Teil befasst sich mit den Leistungen in Wachstums- und Bewegungsvorgängen, prüft die Wachstumsmechanik, die Leistungen in lokomotorischen Bewegungen, die Betriebsenergie in der Wasserbewegung und die Betriebskräfte in der Stoffwanderung.

Die Thätigkeit in der Stoffwanderung der Organismen erfordert den Umsatz von Spannkraft in lebendige Kraft, die Schaffung und Verwendung leistungsfähiger Energiepotentiale. Die Thätigkeit bedingt einen Verlust an Betriebsenergie. Die Zufuhr neuer Energie wird also nötig sein, wenn der Organismus seine Thätigkeit fortsetzen soll. Einführung materieller Körper, ferner Wärme, Licht, Elektrizität und mechanische Wirkung vermitteln die Zufuhr der Energie in der Pflanze. „Dieser Energiegewinn und insbesondere die Aufdeckung der Mittel und Wege, durch welche Energie im Dienste des Organismus umgesetzt und nutzbar gemacht wird, bildet den allgemeinen Rahmen des großen Problems der physiologischen Energetik“.

Im Organismus treten uns die gleichen Energie- und Leistungsformen entgegen wie in toten Systemen. Eine spezifische nur dem Leben dienstbare Energie gibt es nicht. Alle wahrnehmbaren mechanischen Leistungen sind Bewegungen von größern Massen oder kleinsten Teilen. Vollziehen sich in den Bewegungen Umlagerungen von Molekülen, dann ist die Bewegungsenergie in der speziellen Form chemischer Energie vorhanden. Strahlende Energie sind die Energieformen, welche durch die Thätigkeit der Pflanze geschaffen nicht notwendig an wägbare Materie gekettet sind, wie Wärme, Licht und Elektrizität. Die zu einer Thätigkeit nötigen Spannkräfte können nun sowohl durch Veränderung im materiellen Substrate, als auch durch die Wirkung und Umwandlung strahlender Energie erzeugt werden. —

Die Thätigkeit, welche innere und äußere Widerstände zu überwinden hat, ist stets mit Arbeitsleistung verknüpft. Kann man auch das mechanische Äquivalent der innern Arbeit nicht sicher bestimmen, so lässt sich doch vermuten, dass in den Pflanzen der numerische Wert der innern Leistungen nicht hinter dem in den Tieren zurücksteht. Sehr veränderlich ist die Außenarbeit, da sie von den äußern Widerständen abhängig ist. So wird sie z. B. beim Wachsen in der Luft gering sein, während sie einen bedeutenden Wert haben kann, wenn eine Wurzel in zähem Boden wächst. Im allgemeinen wird sie ge-



ringere Werte erreichen als bei den Tieren, wo sie in Folge freier Ortveränderung gesteigert wird.

Unter den Faktoren, welche in mannigfaltiger Verkettung und verschiedenartigem Zusammengreifen die Lebensthätigkeit bedingen, steht die chemische Umsetzung oben an, „da an sie der Gewinn und das Zusammenfügen des Baumaterials gekettet ist und da ferner die volle Lebensthätigkeit nicht fortdauert, wenn chemische Zertrümmierungen sistiert sind, unter denen auch solche sich finden, in welchen chemische Energie in Wärme transformiert wird“. Doeh nicht alle Betriebskraft entspringt direkt aus chemischer Energie. Nicht chemischen Ursprungs ist z. B. die Verwandlung von potentieller in aktuelle Energie d. h. von Spannkraft in lebendige Kraft; ferner osmotische Energie, durch welche Druck und Spannung erzeugt werden; ferner Imbibition, Quellung, Transpiration, welche zu Wasserbewegungen führt, Stoffausscheidung oder Krystallisationsenergie.

Eine Energiedifferenz oder ein Energiepotential ist Bedingung für eine Veränderung, also für das Geschehen in den Organismen. Ungleiche Stoffverteilung ist z. B. das Energiepotential für Diffusion.

Eine direkte Umwandlung der chemischen Energie in mechanische kann man dann annehmen, „wenn durch eine chemische Reaktion eine Volumenänderung oder eine Ausscheidung eines Körpers herbeigeführt und damit Arbeit nach außen geleistet wird“. Treten z. B. in der Zellhaut Kryställchen von oxalsaurem Kalk auf und wachsen, dann werden die Teile der Zellhaut aneinander gedrängt werden. Die chemische Krystallisationsenergie verrichtet also eine Arbeit, die nötig ist, um die Kohäsion kleinster Zellhautteilchen zu überwinden. Dem Wesen nach wird aber in entsprechender Weise Arbeit geleistet, wenn beim Intussusceptionswachstum auch die unsichtbaren Teilchen eingelagert werden. Die Größe der geleisteten Arbeit wird innerhalb ziemlich bedeutender Grenzen sich bewegen. Gering wird die zu leistende Arbeit im weichen Protoplasmakörper sein, wo z. B. entstehende Stärkekörner sich Raum schaffen. Denn sie haben nur die geringe Kohäsion der Protoplasmateilchen zu überwinden. Sofern aber der molekulare Zusammenhalt getrennt wird, liegt eine Leistung durch chemische Energie vor. Diese bewirkt alsdann die Trennung einerseits und in den Reaktionsprodukten einen neuen Gleichgewichtszustand andererseits. „So führt der Verfolg unserer Betrachtung unvermeidlich auf chemische Energie und die durch diese vermittelten Vorgänge, welche offenbar im Protoplasten in nicht übersehbarer, aber sicher sehr mannigfacher Weise die erste und vornehmste Triebfeder im Wachsen, Gestalten und überhaupt im ganzen Getriebe in direkter oder indirekter Weise vorstellen“. Wird die chemische Umsetzung von einer Stoffausscheidung oder Volumenveränderung begleitet, dann verwandelt sich, wie gesagt, chemische Energie direkt in mechanische Arbeit. Es sind also hier die chemischen Affinitäten die diese Vorgänge bedingenden Energiepotentiale. —

Dass auch in der aufbauenden Thätigkeit im Protoplasten die chemische Energie eine wesentliche Rolle spielt, sei es nun, dass ein entstehendes Produkt durch seine Affinität etwa zur Auslösung und Angliederung an bestimmter Stelle gelangt oder dass ein Produkt oder ein Umsatz irgendwie zu Leistungen durch chemische Energie führt, ist wohl nicht sicher erwiesen, doch wahrscheinlich. Da der Aufbau und die Erhaltung des Organismus ohne ein Zusammenwirken von Stoff- und Kraftwechsel unmöglich ist, so sind alle Vorgänge direkt oder indirekt mit dem chemischen Umsatz verkettet. Eine Bestimmung des Verhältnisses zwischen Stoffwechsel und Kraftwechsel scheidet aber an unserer unzureichenden Einsicht in die Mechanik der einzelnen Funktionen. Dabei hat man nicht etwa nur an die komplizierteren Funktionen zu denken. Es sind auch verhältnismäßig einfache Vorgänge mit einzuschließen. So kann z. B. gezeigt werden, dass eine Veränderung in der Turgorkraft, d. h. in dem vom Zellinhalte ausgeübten Druck, die Reizbewegung der Staubfäden von Cynarien bei unveränderlicher Elastizität der Zellhaut veranlasst. Wie aber der Stoffwechsel, also chemische Energie, in diesen Turgorwechsel eingreift, wissen wir nicht. Ungleich schwieriger aber gestalten sich die Verhältnisse, sobald man eine Einsicht in die Kausalität des Wachstums, der Gestaltungs- und Bewegungsvorgänge in dem lebensthätigen Protoplastmakörper zu gewinnen sucht. —

Die Veränderung eines Stoffwechselprozesses, z. B. das Steigen und Fallen der Atmung mit einer bestimmten Leistung beweist eben noch nicht, dass dieselbe unmittelbar dem betreffenden Stoffwechselprozess, also z. B. der Atmung, entspringt. Diesem kann auch nur eine auslösende Wirkung zukommen. Ein positiver Einblick in das Verhältnis zwischen Atmung und mechanischer Leistung fehlt, so dass man nicht weiß, „ob die in der Atmung freiwerdende chemische Energie direkt einen großen Teil oder gar keinen derjenigen Betriebskraft liefert, welche beim Wachsen u. s. f. Verwendung findet“. Das Verhältnis zwischen Atmung und mechanischer Leistung ist auch durch den Stillstand des Wachstums, der Bewegung u. s. f. beim Sauerstoffentzug nicht bestimmt. Denn dieser Stillstand beweist noch nicht, dass die Betriebskraft für diese Leistungen direkt aus der Atmung entspringt. Er müsste ja auch dann eintreten, wenn der Atmung nur eine auslösende Rolle zukäme.

Wenn der Versuch lehrt, dass die Sauerstoffatmung, ein Wärme erzeugender Vorgang, für das Pflanzenleben nötig ist, so kann man sich fragen, warum sich im pflanzlichen Organismus Vorgänge abspielen, welche mit starker Wärmeproduktion verbunden sind, da doch diese einen Energieverlust bedeutet. Vielleicht ist diese Umsetzung mit hoher Wärmeströmung trotz dieses Verlustes für die Pflanze ökonomisch am vorteilhaftesten oder die vom Protoplasma die geringste Arbeit erfordernde deshalb, „weil im allgemeinen am leichtesten die unter starker

Wärmeentwicklung verlaufenden oder richtiger gesagt, diejenigen chemischen Reaktionen eintreten, in welchen unter Austritt von Wärme die gesamte Entropie wächst“. —

Chemischer Energie entspringt das Leuchten gewisser Pflanzen, welches an die Sauerstoffatmung gebunden ist.

Ebenso ist der Quell der pflanzlichen Elektrizität die chemische Energie, „zu deren Erzeugung wieder in hervorragender Weise der Atmungsstoffwechsel beiträgt“. —

Die Energie wird zum größten Teil mit der Nahrung in den Pflanzenkörper eingeführt. Ein Teil derselben wird zu seinem Aufbau verwendet, „während ein anderer und oft der größere Teil, in tiefgreifenden Zertrümmerungen, unter freiwerdender chemischer Energie, zu einer durchaus unerlässlichen Quelle der Betriebskraft für den Organismus zu dienen hat“. Die Art der Einfuhr ist dabei nebensächlich.

Der Stoffwechselprozess, im allgemeinen mit Verlust an chemischer Energie verbunden, kann auch zu einer Vermehrung derselben führen, „indem chemische Energie aus einem andern System übertragen wurde“, wie z. B. die Produktion organischer Substanzen durch die Salpeterbakterien aus Ammoniumkarbonat. Eine Sauerstoffzufuhr ist aber auch bei diesen zum Gedeihen nötig, d. h. sie bedürfen der strahlenden Energie der Sonne, die ihrerseits in chemischen Vorgängen ihre Ursache hat.

So sind also, wenn auch für bestimmte Einzelleistungen, die Betriebskraft nicht durch Verwandlung chemischer Energie gewonnen wird, chemische Umsetzungen oder chemischer Energiewechsel stets nötig um das Gesamtleben der Organismen zu erhalten. Von diesem hängt der Aufbau des Pflanzenkörpers ab und damit das Wachsen und die Thätigkeit des Organismus, wenn schon hierbei auch anderer als chemischer Energiewechsel thätig eingreift. Wie aber das geschieht, ob nur durch den produzierten Körper, oder was wahrscheinlicher ist, auch dadurch, dass die freiwerdende chemische Energie direkt zu mechanischen Operationen Verwertung findet, lässt sich zur Zeit mit Bestimmtheit nicht sagen.

Nachdem in dem kurz skizzierten allgemeinen Teile der Verfasser vor allem dargethan, wie gering im allgemeinen unsere Einsicht in den Kausalzusammenhang zwischen Betriebskräften und Vorgängen im Pflanzenkörper ist, wie wenig es bisher gelang eine Leistung in lückenloser Weise in den Komplex bewirkender Ursachen zu gliedern, so sucht er nun im speziellen Teil an einzelnen Vorgängen diese Beziehungen deutlicher hervortreten zu lassen.

In erster Linie prüft Verf. die nächsten und allgemeinsten Mittel für Erzielung von Wachstums- und Bewegungsvorgängen. „Da wir, unter Vernachlässigung aller Besonderheiten, nur die allgemeinsten und fundamentalen Bedingungen der Mechanik von Wachstums- und Bewegungsvorgängen berücksichtigen, können wir allen unseren Betrachtungen

tungen eine einzelne von Zellhaut unkleidete Zelle zu Grunde legen. Denn Wachstum und Bewegung spielt sich auch im einzelligen Organismus ab und in Geweben ist ebenso immer die aktive Thätigkeit einzelner Zellen Bedingung für ein Geschehen, so sehr auch der Erfolg von einfacher oder verwickelter Beeinflussung der mit einander vereinigten Elemente abhängen mag“.

Wir erinnern zunächst wieder daran, dass jede Thätigkeit in der Zelle und durch dieselbe einen Energiewechsel in ihr fordert, dass jede Bewegung mit Ueberwindung innerer und äußerer Widerstände verknüpft ist.

Die mechanische Zug- oder Druckkraft, welche die Zellhaut von dem ungeschlossenen Inhalt aus erfährt, ist die Turgorkraft, die ihrerseits der Hauptsache nach durch die osmotische Leistung der gelösten Stoffe herbeigeführt wird. In der Richtung der Zellfläche wirkt die Turgorkraft als Zug. Dieser wird aber, bis eine Gegenwirkung erfolgt, eine Flächendehnung bewirken. Macht sich auf die Zelle ein der Turgorkraft gleicher Druck geltend, dann hört die Turgorspannung auf und der einwirkende Druck trägt jetzt die Turgorkraft. Daraus folgt, „dass dünnwandige Zellen gegen eine äußere Widerlage im Maximum einen der Turgorkraft gleichen Druck auszuüben vermögen, dass dann aber die Turgordelhnung der Zellwand aufgehoben ist“.

Die Veränderung der Hautspannung und damit die Vergrößerung oder Verkleinerung einer Zelle kann also, wenn sie von Außenwirkungen unabhängig ist, nur durch Veränderung der Turgorkraft bedingt sein, „d. h. also die osmotische Energie leistet die für die Wanddehnung nötige Arbeit“.

Beim Flächenwachstum kann die für die bleibende Verlängerung nötige Energie durch die Turgorkraft geliefert werden. Dies ist das passive Wachstum. Dabei kann die Haut ihre elastischen Eigenschaften bewahren oder aber es kann die Dehnung erst durch Herabsetzung der Elastizität möglich gemacht werden. Die durch die Turgorkraft geleistete Wachstumsarbeit bedingt in jedem Falle eine plastische Dehnung, d. h. eine Dehnung über die Elastizitätsgrenze.

Es kann aber die Energie für die Verlängerung auch durch Quellung oder durch ein aktives Eindringen fester Substanz, also durch Intussuszeptionswachstum geliefert werden. Dies ist das aktive Wachstum. Erfolgt das Wachstum durch die Quellungskraft, dann wird die Vergrößerung wegen des zunehmenden Wassergehaltes nur eine beschränkte sein können, während diese Begränzung beim Wachstum durch Intussuszeption nicht eintreten wird. Durch die Ausscheidung der festen Bestandteile in der Wandsubstanz wird alsdann eine Energie für die Vergrößerung der Zellhaut gewonnen, durch welche die widerstrebende große Kohäsion der Haut, sowie der sehr hohe Druck gegen Widerlagen überwunden wird. Sie kann sehr hohe mechanische Werte erreichen, „gegen welche eine Turgorkraft von selbst 10 Atmosphären



eine geringe Größe ist“. Wird durch diese hohe Energie der Ausscheidungskraft der Turgordruck überwunden, dann kann ein Dickenwachstum der Haut zu einer Verkleinerung des Lumens der Zelle führen.

Fällt die Ausscheidung mit der sie veranlassenden chemischen Reaktion zeitlich zusammen, dann „kann man wohl auch chemische Energie als Betriebskraft für die Wachstumsarbeit ansprechen“.

Zwischen der mechanischen Energie des Wachstums und der die notwendige Stoffbildung bedingenden chemischen Energie besteht zwar kein bestimmtes Verhältnis. Aber immerhin wird eine vermehrte Wachstumsthätigkeit eine gesteigerte Stoffwechselthätigkeit nach sich ziehen, mit dem Wachstum diese steigen und fallen.

Klar zeigt sich diese Beziehung an osmotischen Vorgängen. Hier lehrt die Beobachtung, dass der chemische Prozess nur Mittel zum Zwecke ist, und die gewinnbar osmotische Energie in keiner Weise eine direkte Funktion der im Stoffwechsel aufgewandten chemischen Energie ist.

Zur Darlegung des Kausalzusammenhanges zwischen bewirkender Ursache und dem Zustandekommen und der Größe der Außenleistungen knüpft Verf. wieder an die Einzelzelle an, die wir uns zylindrisch zu denken haben. Ihr Querdurchmesser sei unveränderlich und die eine Endfläche ruhe auf einer unverschiebbaren Widerlage. Die Verlängerung der Zellhaut führt also zu einem Fortrücken des einen Endes. Die nach außen wirkende Kraft wird bestimmt durch den Gegendruck, welcher den Gleichgewichtszustand bedingt. Das Produkt aus der wirksamen Energie und dem zurückgelegten Wege ist das Maß für die geleistete Arbeit. Ist die Wandung zart, dann wird die Zelle nur durch ihre Turgorkraft wirken. Die Außenleistung kann dieser höchstens gleich sein. Fehlt der Widerstand, dann kommt auch eine Arbeitsleistung, die nach außen gerichtet ist, nicht zu stande. „In diesem Falle ist folglich die ganze Turgorkraft durch die entgegengewirkende Spannung der Zellhaut äquilibriert und diese Gleichheit von Druck und Gegendruck besteht dann ebenfalls in jedem Zeitdifferential bei Flächenwachstum der Zellhaut. Die Turgorkraft kann also ebensowohl zur Spannung der Zellhaut als zu Außenleistungen ausgenutzt und ebenso in ihrem Nutzeffekte auf beide Wirkungen in jedem Verhältnis verteilt werden“.

Die Zelle bedient sich zweier Mittel um gegen eine in den Weg tretende hemmende Widerlage einen Druck zu erzielen. „Entweder muss die Turgorkraft anwachsen oder bei konstanter Turgorkraft ein geringerer Teil dieser durch die Wandung äquilibriert werden, d. h. also die Spannung der Wand muss abnehmen“.

Ersteres wird eintreten, wenn die Zellhaut unverändert bleibt, letzteres bei einer Spannung der Zellhaut, wobei diese durch passives oder aktives Wachstum eintreten kann. Eine Hemmung des Wachs-

tums durch eine Widerlage veranlasst eine Steigerung der Turgorkraft, in einzelnen Fällen z. B. *Vicia faba* um 9,5 Atmosphären, so dass die Zugkraft auf 18 Atmosphären stieg.

Der Wirkung einer unüberwindbaren Widerlage sind auch andere Wachstumshemmungen analog. Sie veranlassen eine Steigerung der Turgorkraft, so z. B. der in der Längsrichtung wirksame mechanische Zug, der eine Verzögerung des Wachstums verursacht. Ferner tritt unter Umständen bei Hemmung des Flächenwachstums der Haut ein vermehrtes Dickenwachstum ein.

Bei der Leistung der zylindrischen Zelle entstammt alle Energie der Turgorkraft. Eine Ausdehnung nach erfolgter Verkürzung wird so lange verhindert werden, bis die osmotische Wirkung ihren höchsten Wert erreicht. Erfolgt nach Ueberwindung des Hemmisses die Verlängerung, dann wächst in entsprechendem Maße die elastische Kraft der Wand. Die osmotische Energie aber nimmt entsprechend ab wegen der Wasseraufnahme und der dadurch erfolgenden Verdünnung. Die Arbeit, welche diese Zelle leistet, ist dann in ähnlicher Weise zu bestimmen, wie die Arbeit eines sich ausdehnenden Gases, das den abschließenden Stempel bewegt. —

Ueber das wirkliche Geschehen des Wachstums (im Gegensatze zu den theoretischen Möglichkeiten) äußert sich Verf. der Hauptsache nach in folgender Weise. Bedingung für das Flächenwachstum ist eine Veränderung in der Zellhaut. Sie wird nötig — sei es nun, dass sie in einem Wechsel der Kohäsion oder in aktivem Wachstum besteht — sobald die zur Verfügung stehende Kraft für plastische Dehnung der unveränderlichen Haut nicht hinreicht. Nun bleibt aber die Turgorkraft bestehen, auch wenn der Sauerstoff entzogen wurde, während das Wachstum aufgehoben wird. Daraus ergibt sich, „dass die mit Sistierung der vollen Lebensthätigkeit invariable Haut weder durch die normal wirksame Turgorkraft, noch durch einen erheblich gesteigerten Zug über die Elastizitätsgrenze gedehnt wird. Denn fände plastische Dehnung statt, so hätte in dem sauerstofffreien Raume die gleiche Spannung sich nicht erhalten, resp. hätte bei dauernder Zugkraft eine, und zwar mit zunehmender Verdünnung der plastisch verlängerten Haut beschleunigte bleibende Verlängerung eintreten müssen. Ist folglich für Erzielung von Flächenwachstum ein von der Lebensthätigkeit abhängiger Einfluss auf die Zellhaut notwendig, so lässt sich aus unseren Erfahrungen nicht präzisieren, ob dieser Einfluss auf eine Steigerung der Plastizität oder ein aktives Wachstum der Haut, resp. auf Kombinationen beider, hinausläuft“. Wachstumstheorien, die sich also auf die plastische Dehnung der unveränderlichen Zellwand stützen, sind nach diesen Erwägungen Pfeffers nicht haltbar. Wahrscheinlich spielen bei diesen Veränderungen in der Zellhaut verschiedenartige Vorgänge eine Rolle. „So ist aktives Wachsen durch Intussuszeption oder durch Quellung in bestimmten Fällen wahrschein-

lich, doch dürfte auch plastische Dehnung in Folge anderweitiger Veränderungen in der Haut vorkommen. Denkbar sind solche die Kohäsion der Wandung beeinflussende Veränderungen in sehr verschiedener Weise und gleichviel, ob sie dauernder oder rückgängiger Natur sind, können sie sehr wohl durch den lebenden Organismus so reguliert werden, dass immer nur begrenzte plastische Verlängerung eintritt und die Kontinuität dieser Verlängerung durchaus von der Fortdauer der vitalen Beeinflussungen abhängt“.

Ueber die Darlegungen, über aktive Ortsveränderungen, welche für die Pflanzen das Vorhandensein eines Stützpunktes durch Wasser oder einen festen Körper fordern, können wir hinweggehen. Der Inhalt dieses Kapitels besteht weniger in der Erschließung neuer Einsicht als der Feststellung mangelnden Einblickes in die Kausalität der Entstehung der Bewegungsthätigkeit im Körper der Pflanzen. —

Klar liegen die Verhältnisse der Wasserbewegung, welche den Inhalt eines folgenden Abschnittes bilden, für jene Fälle, wo sie durch eine unvollständige Sättigung gewisser Gewebepartien mit Wasser veranlasst werden. Die Bewegung ist gegen die Zelle geringerer Turgescenz gerichtet. „Durch die Wasserentziehung mittels Transpiration wird das Energiepotential geschaffen, von welchem Betrieb und Ziel der Wasserbewegung abhängen. An dem Orte, von welchem die Wasserbewegung ausgeht, muss die Energie der Wasserentziehung geringer sein, als an dem Orte nach, welchem sie hingeht. Wenn also z. B. in Blatte die Wasserbewegung von den Gefäßbündeln aus in benachbartes Gewebe erfolgen soll, so hat das zur Voraussetzung, dass hier die Kraft der Wasserentziehung größer sei als dort. „Der höchste zulässige Wert der wasseranziehenden Energie in den angrenzenden Gefäßbündelelementen wird also durch das bezügliche Energiepotential im lebenden Parenchym bemessen. Dieses findet seinen Ausdruck in der Senkung der Turgorkraft unter den in den gegebenen Bedingungen maximalen Turgescenzzustand, denn mit Erreichung des letzteren ist, wie hoch auch die osmotische Kraft sein mag, eine wasserbefördernde Wirkung ausgeschlossen“. Wäre das Minimum der Turgorkraft bekannt, bei welchem noch eine Wasserbewegung in einem Blatte erfolgen kann, dann würde die Energie gegeben sein, mit welcher im höchsten Falle die Gefäßbündel rückwärts eine wasserentziehende Wirkung ausüben. „Maßgebende Untersuchungen fehlen, doch macht es den Eindruck, als ob bei reichlicher Wasserversorgung der Wurzeln und bei mäßiger Transpiration die am Gipfel hoher Bäume befindlichen Blätter nur wenig von dem maximalen Turgescenzzustande abweichen. Dieses zulässige Minimum ist zunächst von besonderer Bedeutung und wohl zu unterscheiden von den möglichen höheren Energiepotentialen, welche mit dem Welken der Blätter schließlich den vollen Wert der Turgorkraft (also oft 4—8 Atmosphären) erreichen können. Solche Steigerung der Saugkraft ist aber natürlich für die Wasserversorgung



der Blätter von wesentlicher Bedeutung, da damit Beschleunigung der Wasserbewegung bei vermehrter Transpiration und auch die Fähigkeit erreicht wird, einem wasserärmer gewordenen Gefäßbündel noch Wasser zu entnehmen“.

Die geringe Energie, die wohl als Triebkraft in den Gefäßbündelendungen zulässig ist, ist nach Verf. unzureichend um die Bewegung des Wassers durch eine längere Strecke des Holzkörpers zu bestimmen. Es muss also das Wasser durch Kräfte, die sich in den Leitungsbahnen entwickeln, gehoben werden. Weder Imbibition der Wandung noch Kapillarität und Luftdruck dürften für sich allein eine hinreichende Kraft zur Hebung auf ansehnliche Höhen besitzen. Man muss vielmehr annehmen, dass die Hebeenergie auf viele einzelne Punkte der Leitbahnen verteilt sei, „vermöge welcher das Wasser von Stufe zu Stufe auf immer höheres Niveau gehoben wird. Dabei können natürlich Kapillaranstieg und Imbibition von jedem neuen Niveau ab als Hebungs- und Beförderungsmittel für begrenzte Strecken im Betriebe dienstbar sein“. Ob hierbei die Mitwirkung der lebendigen Zellen unbedingt nötig ist, darüber fehlen bestimmte Anhaltspunkte.

Im letzten Abschnitte behandelt Verf. die Betriebskräfte in der Stoffwanderung. Es mag hier genügen den Leser auf Pfeffers Arbeit „Zur Kenntniss der Plasmahaut und der Vakuolen“, über die früher referiert wurde und die im wesentlichen die in diesem Kapitel ausgesprochenen Grundsätze entwickelt, hinzuweisen.

## II. Respiration und Assimilation.

Aubert's Untersuchungen über die Atmung und die assimilatorische Thätigkeit der Fettpflanzen, der Crassulaceen, Mesembryanthemen, Cacteen etc., ergeben, dass diese eigenartigen Pflanzen in diesen Thätigkeiten in mehr als einer Hinsicht nicht das Verhalten der gewöhnlichen Pflanzen zeigen.

In erster Linie konstatiert Verf. durch zahlreiche Versuche, dass das Verhältnis zwischen der bei der Atmung ausgeschiedenen Kohlensäure und dem aufgenommenen Sauerstoff mannigfachen Veränderungen unterworfen ist, dass es wechselt, je nachdem die Versuchspflanzen während des Tages im Dunkeln atmen oder während der Nacht; dass es sich ändert je nach dem Alter der Pflanze, nach ihrem Wassergehalte, nach der Temperatur und der Dauer der Verdunkelung.

Die Veränderlichkeiten der Relation zwischen den beiden Gasen, je nachdem die Fettpflanze im Dunkeln während des Tages oder während der Nacht atmet, sind folgender Art.

Mit J wollen wir das Verhältnis zwischen der ausgeschiedenen Kohlensäure zur aufgenommenen Sauerstoffmenge  $\left(\frac{\text{CO}_2}{\text{O}}\right)$  für die Atmung während des Tages bezeichnen, mit N den gleichen Wert für die Atmung während der Nacht.



Für *Sedum reflexum* sind diese Werte:  $J = 1$ ;  $N = 0,85$ . Eine andere *Sedum*-Art wurde bei successive sich steigernden Temperaturen untersucht. Der Wert von  $J$  stieg dabei ebenfalls successive, näherte sich mehr und mehr der Einheit und wurde zu 1, als die Lebensfähigkeit der Pflanze ihr Maximum erreichte. Die Werte für  $J$  bewegten sich zwischen  $0,88-1$ , der Wert für  $N$  blieb  $0,82$ . Zahlreichere andere Crassulaceen wurden in ähnlicher Weise geprüft. Sie stimmen alle darin mit einander überein, dass das Verhältnis  $\frac{CO_2}{O}$  höchstens gleich 1 ist und dass die Werte für die Nachtatmung immer kleiner sind, als die für die Tagesrespiration gefundenen. Ein ähnliches Resultat ergaben die Mesembryanthemen ( $J = 0,87-0,93$ ;  $N = 0,85$ ). Größere Verschiedenheiten im Ergebnis der respiratorischen Thätigkeiten des Tages und der Nacht weisen die Cacteen auf. Zwar gibt es solche, bei denen die Differenz eine sehr geringe ist, wie z. B. bei *Pereskia aculeata* ( $J = 0,89$ ;  $N = 0,85$ ); im allgemeinen aber ist sie sehr bedeutend, so bei *Opuntia tomentosa* ( $J = 0,73-0,41$ ;  $N = 0,05-0$ ) oder *O. maxima* ( $J = 0,9$ ;  $N = 0,035$ ). Nur selten wird  $J=1$ . Bei gewissen Euphorbiaceen geht der Wert von  $J$  öfters über 1 hinaus, so bei *Euph. rhipsaloides*, bei welcher  $J = 1,18-1,2$  ist, während  $N = 0,32-0,34$  ist. Bei einer fetten Composite ist das Verhältnis ähnlich wie bei den Cacteen.

Werden also Fettpflanzen ins Dunkle gebracht, dann nehmen sie immer mehr  $O$  auf als sie  $CO_2$  ausscheiden (Ausnahme: gewisse Euphorbien). Im Gegensatz zu den gewöhnlichen Pflanzen, für welche nach Verf. Untersuchungen wie auch nach Versuchen von Bonnier und Magnin das Verhältnis von  $CO_2$  zu  $O$  konstant ist, zeigen die Fettpflanzen zwei Reihen von Werten, Tagesergebnisse und hiervon verschiedene Nachtresultate. Die Werte der Reihe  $J$  sind stets größer als die Werte der Reihe  $N$ ; d. h. die während der Nacht aufgenommene Sauerstoffmenge ist im Vergleich zur ausgeschiedenen Kohlensäuremenge größer als während des Tages. Es nahm z. B. *Crassula arborescens* während der Nacht bei einer Temperatur von  $18^\circ$  pro 1 g frisches Gewicht in der Stunde  $25,7 \text{ mm}^3 O$  auf und schied nur  $6,1 \text{ mm}^3 CO_2$  aus. Für *O. tomentosa* betrug bei  $20^\circ$  die Sauerstoffaufnahme  $23,7 \text{ mm}^3$ , während die Abgabe von  $CO_2$  Null war; bei *Mamillaria Newmanniana* erhob sich die Aufnahme von Sauerstoff sogar auf  $25,3 \text{ mm}^3$ , während die  $CO_2$ -Abgabe ebenfalls Null war.

Für gewöhnliche Pflanzen, d. h. Nichtfettpflanzen, ist die Aufnahme und Abgabe von  $CO_2$  ungefähr gleich z. B. für *Triticum vulgare* bei  $8^\circ$  die Kohlensäureabgabe  $186,2 \text{ mm}^3$ , die Sauerstoffaufnahme  $179 \text{ mm}^3$ .

Der während des Tages sich vollziehende Gaswechsel nimmt bei Fettpflanzen folgende Dimensionen an. Blühende Stengel von *Sedum reflexum* nahmen bei  $26^\circ$   $128 \text{ mm}^3 O$  auf und gaben  $125 \text{ mm}^3 CO_2$  ab; ausgewachsene Triebe von *Sedum Telephium* gaben bei  $31^\circ$   $206,8 CO_2$

ab und nahmen 204,7 O auf; Blätter von *Crassula arborescens* schieden 57,1 mm<sup>3</sup> CO<sub>2</sub> aus und nahmen gleichzeitig 65,1 mm<sup>3</sup> O auf u. s. f.

Eine gewisse Abhängigkeit des Verhältnisses der ausgeatmeten Kohlensäure zum eingeatmeten Sauerstoff vom Alter der Versuchsobjekte zeigen eine Reihe von Versuchen. So ergaben ungleichalterige Teile von *Phyllocactus grandiflorus* folgende Resultate:

|                      | Temperatur | J    | CO <sub>2</sub> ab | O auf. | Temp. | N    | CO <sub>2</sub> ab | O auf |
|----------------------|------------|------|--------------------|--------|-------|------|--------------------|-------|
| Junge Zweige         | 24         | 0,96 | 62,1               | 64,5   | 18    | 0,63 | 20,4               | 32,4  |
| Ausgewachsene Zweige | 20         | 0,92 | 45,1               | 48,7   | 15    | 0,33 | 9,5                | 28,7  |
| Sehr alte Zweige     | 20         | 0,78 | 50,3               | 64,4   | 18    | 0,09 | 2,55               | 27,2  |

Aus diesen Zahlen geht also hervor — und sie ließen sich durch ähnliche Versuchsergebnisse an andern Cacteen leicht vermehren, dass je älter eine Fettpflanze ist, je fleischiger also mit andern Worten ihre Teile sind, um so größer die Differenz zwischen dem aufgenommenen O und dem abgegebenen CO<sub>2</sub> wird, um so kleiner also der Wert des Verhältnisses von  $\frac{\text{CO}_2}{\text{O}}$ .

Zu analogem Ergebnis führt auch die Vergleichung verschiedener Arten von Fettpflanzen, deren Teile in ungleichem Grade fleischig sind. Vor allem aber zeigen sie eine gewisse Abhängigkeit, wie nachfolgende Zusammenstellung ergibt, zwischen dem Verhältnis des Wertes J und N zum Saffreichtum.

| Name der Pflanze               | Mittlerer Wert von $\frac{\text{CO}_2}{\text{O}}$ |      | Differenz von J—N | Wassergehalt auf 1 g Trockengewicht |
|--------------------------------|---|------|-------------------|-------------------------------------|
|                                | J   | N    |                   |                                     |
| <i>Mirabilis Jalapa</i> . .    | 0,98  | 0,98 | 0,00              | 11,6                                |
| <i>Pereskia aculeata</i> . .   | 0,89  | 0,85 | 0,04              | 11,9                                |
| <i>Mesembryanth. deltoides</i> | 0,90  | 0,85 | 0,05              | 17,3                                |
| <i>Sedum carneum</i> . . .     | 0,95  | 0,82 | 0,13              | 18,5                                |
| <i>Crassula arborescens</i> .  | 0,88  | 0,38 | 0,5               | 20,8                                |
| <i>Opuntia cylindrica</i> . .  | 0,58  | 0,06 | 0,52              | 21,5                                |
| <i>Opuntia tomentosa</i> . .   | 0,59  | 0,03 | 0,56              | 22,7                                |
| <i>Opuntia maxima</i> . . .    | 0,90  | 0,03 | 0,87              | 28,0                                |

Auf das Verhältnis  $\frac{\text{CO}_2}{\text{O}}$  ist bei gewöhnlichen Pflanzen der Wechsel der Temperatur ohne Einfluss. Die Fettpflanzen dagegen zeigen ein ungleiches Verhalten. Für *Crassula arborescens* war der Wert J bei 12°, 13°, 14° und 32° = 0,88; die Temperatursteigerung auf 36° verwandelte diesen Wert in 1,14; gleichzeitig aber vollzogen sich in der

Pflanze Veränderungen, so dass man hier nicht mehr einen normalen Zustand der Pflanze vor sich hat. Unabhängigkeit des Verhältnisses  $\frac{\text{CO}_2}{\text{O}}$  für die Tagesatmung zeigten allgemein die Crassulaceen und Mesembryanthemen. Bei den besonders fleischigen Cacteen dagegen ändert sich mit der Temperatur der Wert des Verhältnisses und zwar, wie früher schon beiläufig bemerkt wurde, in dem Sinne, dass es mit wachsender Temperatur wächst, mehr und mehr der Einheit sich nähert. So ist der Wert J

|         |        |       |                        |                |     |                      |
|---------|--------|-------|------------------------|----------------|-----|----------------------|
| bei 13° | gleich | 0,41, | der von 1 g per Stunde | aufgenommene O | war | 11,4mm <sup>3</sup>  |
| " 24°   | "      | 0,49, | " " " " "              | "              | "   | 22 mm <sup>3</sup>   |
| " 28°   | "      | 0,73, | " " " " "              | "              | "   | 26,8 mm <sup>3</sup> |
| " 35°   | "      | 0,98, | " " " " "              | "              | "   | 37,2 mm <sup>3</sup> |

Anders verhält sich der Wert N. Bei allen Fettpflanzen, auch bei jenen, deren Wert J von der Temperatur nicht beeinflusst wird, ändert er sich mit der Temperaturveränderung z. B.

|                             |       |        |
|-----------------------------|-------|--------|
| <i>Crassula arborescens</i> | 18° N | = 0,24 |
| "                           | 23° N | = 0,52 |

Der Einfluss einer längern Verdunklung äußerte sich in folgender Weise.

Es wurde *Phyllocactus grandiflorus* während verschieden langer Zeiträume verdunkelt. Die Temperatur blieb sich näherungsweise gleich. Das Resultat war: Nach ca. 17 Stunden betrug das Verhältnis  $\frac{\text{CO}_2}{\text{O}}$  0,33. Es wurden auf 1 g Frischgewicht per Stunde ausgeschieden 19,23 mm<sup>3</sup> CO<sub>2</sub> und 57,7 g O absorbiert. Dauerte die Verdunklung 26 Stunden, dann stieg der Wert  $\frac{\text{CO}_2}{\text{O}}$  auf 0,56 und zwar hauptsächlich deshalb, weil die Menge der ausgeatmeten Kohlensäure eine beträchtlich größere war, während fast die gleiche Menge Sauerstoff eingeatmet wurde. Diese betrug 57,9 mm<sup>3</sup>, jene 32,53 mm<sup>3</sup>. Nach 40 Stunden der Verdunklung war das Verhältnis  $\frac{\text{CO}_2}{\text{O}}$  0,72. Die Wert-erhöhung wurde bedingt durch die Vermehrung der CO<sub>2</sub>-Aufnahme und Verminderung der Sauerstoffabgabe. Nach 54 Stunden endlich war  $\frac{\text{CO}_2}{\text{O}}$  0,85. Die abgegebene Kohlensäuremenge betrug 40,6 mm<sup>3</sup> und die aufgenommene Sauerstoffmenge 47,9 mm<sup>3</sup>.

So nähert sich also das Verhältnis  $\frac{\text{CO}_2}{\text{O}}$  der Einheit um so mehr, je länger die Verdunklung andauert.

Sind die Teile der Pflanze, welche diesen Verdunklungsversuchen dienen, besonders fleischig, dann macht sich, wie die nachfolgende Tabelle zeigt, der verändernde Einfluss viel weniger rasch geltend.

*Opuntia cylindrica.*

| Datum der Gasanalyse  | Temperatur | Wert von<br>$\frac{\text{CO}_2}{\text{O}}$ | Volum in mm <sup>3</sup> p. 1 g<br>Frischgewicht,<br>in 1 Stunde |            |
|-----------------------|------------|--|--|------------|
|                       |            |  | CO <sub>2</sub> -Abgabe  | O-Anfnahme |
| 8. IV. 10h50 vormitt. | 12°        | —  | —  | —          |
| 8. IV. 6h15 abends    | 12°        | 0,42                                       | 1,7  | 4,1        |
| 9. IV. 8h55 vormitt.  | 10°        | 0,42                                       | 1,43   | 3,42       |
| 9. IV. 5h40 abends    | 12°        | 0,46                                       | 1,7  | 3,7        |
| 10. IV. 7h20 vormitt. | 10°        | 0,43                                       | 1,46   | 3,44       |
| 12. IV. 8h30 „        | 8°         | 0,44                                       | 1,05   | 2,37       |
| 13. IV. 9h30 „        | 10°        | 0,7  | 1,48   | 2,13       |

Das Verhältnis bleibt also während 4 Tagen der Verdunkelung nahezu konstant.

Wir sahen früher, welch bedeutenden Veränderungen das Verhältnis  $\frac{\text{CO}_2}{\text{O}}$  bei der Tag- und Nachtatmung unterworfen ist. Es erübrigt uns nummehr zu prüfen, welche Umstände den Wechsel des Wertes J gegenüber N bedingen. Hat die Aufnahme des Sauerstoffes während des Tages und während der Nacht sehr variable Werte oder ist die Kohlensäureabgabe das Inkonstante?

Wir wählen aus den vielen Beispielen einige wenige aus. Für *Sedum acre* wird der Tageswert angegeben  $J = 0,96$ . Die aufgenommene Sauerstoffmenge beträgt dabei 72,3 mm<sup>3</sup>, die abgegebene Kohlensäuremenge 69,5 mm<sup>3</sup>. In der darauffolgenden Nacht wurde das Verhältnis  $\frac{\text{CO}_2}{\text{O}}$  bei nahezu gleicher Temperatur 0,84. Die zur Aufnahme gelangte Sauerstoffmenge war der während des Tages aufgenommenen fast gleich, nämlich 71,35 mm<sup>3</sup>, während die abgegebene Kohlensäure auf 60 mm<sup>3</sup> sank. Während also die Sauerstoffaufnahme um 1,4% sank, war die Kohlensäureabgabe um 13% geringer.

Ein anderes Beispiel. Für *Crassula arborescens* gestalteten sich diese Verhältnisse in folgender Weise.

I. Atmung während des Tages:

$$\frac{\text{CO}_2}{\text{O}} = 0,89 = \frac{19,4 \text{ mm}^3 \text{ Kohlensäureabgabe}}{21,7 \text{ mm}^3 \text{ Sauerstoffaufnahme.}}$$

II. Atmung während der Nacht:

$$\frac{\text{CO}_2}{\text{O}} = 0,24 = \frac{6,1 \text{ mm}^3 \text{ Kohlensäureabgabe}}{25,75 \text{ mm}^3 \text{ Sauerstoffaufnahme.}}$$

Während also die Sauerstoffaufnahme um ca. 20% stieg, fiel die Kohlensäureabgabe um ca. 66%.



Endlich ein drittes Beispiel, die Atmung von *Phyllocactus grandiflorus*.

I. Atmung während des Tages:

$$\frac{\text{CO}_2}{\text{O}} = 0,92 = \begin{array}{l} 45,14 \text{ mm}^3 \text{ Kohlensäureabgabe} \\ 48,75 \text{ mm}^3 \text{ Sauerstoffaufnahme} \end{array} \text{ und}$$

II. Atmung während der Nacht:

$$\frac{\text{CO}_2}{\text{O}} = 0,33 = \begin{array}{l} 19,2 \text{ mm}^3 \text{ Kohlensäureabgabe} \\ 57,7 \text{ mm}^3 \text{ Sauerstoffaufnahme.} \end{array}$$

Die Verhältnisse sind denen des 2. Beispielles ähnlich.

So lehren also die Vergleichen, dass bei einer Fettpflanze die eingeatmete Sauerstoffmenge nur verhältnismäßig geringen Veränderungen unterliegt, dass dagegen die während des Tages ausgeschiedene Kohlensäuremenge stets erheblich größer ist als die während der Nacht ausgeschiedene Menge.

Es ist schon für die gewöhnlichen Pflanzen von zahlreichen Physiologen gezeigt worden, dass die Atmungsintensität mit der Temperaturzunahme wächst. Die Fettpflanzen verhalten sich analog, wie sich entweder durch die Bestimmung der Kohlensäure oder des Sauerstoffes zeigen lässt.

Für *Crassula arborescens* gibt Verf. folgende Zahlen an:

|             |                                 |
|-------------|---------------------------------|
| 12,5° . . . | 11,2 mm <sup>3</sup> Sauerstoff |
| 13 ° . . .  | 16,6 " "                        |
| 14 ° . . .  | 21,7 " "                        |
| 23 ° . . .  | 57,1 " "                        |
| 31 ° . . .  | 65,1 " "                        |

Nähert sich die Temperatur 0°, dann ist die Atmungsintensität fast 0. So absorbierte *Cereus grandiflorus* bei 5° 4,4 mm<sup>3</sup> Sauerstoff pro 1 g Frischgewicht in der Stunde.

Auch das Alter der Pflanze übt einen Einfluss auf die Atmungsintensität aus. Schon SAUSSURE konnte konstatieren, dass diese um so größer ist, je jünger die Versuchspflanze war.

Für die Fettpflanzen gilt dieses Gesetz ebenfalls. Beblätterte Triebe von *Sedum acre* lieferten folgende Resultate.

| Datum   | Temperatur | Sauerstoffvol. absorb. durch 1 g pro Stunde |
|---------|------------|---|
| 6. VI.  | 23°        | 102,04 mm <sup>3</sup>                      |
| 20. VI. | 24°        | 92,2 "                                      |
| 29. VI. | 23°        | 71,35 "                                     |

Dies zeigt auch ein Vergleich der Atmungsintensität der verschieden-altrigen Blätter an einem Triebe. Für *Sedum dendroideum* gibt Verf. folgende Versuchsergebnisse an. Die Blätter sind hierbei geordnet in der Reihenfolge von der Endknospe aus.

| Blätter | Frischgewicht | Sauerstoffvolumen absorbiert durch 1 g<br>Frischgewicht pro Stunde |
|---------|---------------|--|
| 1       | 0,044 g       | 166,8 mm <sup>3</sup>  |
| 3       | 0,230 „       | 101,3 „  |
| 5       | 0,557 „       | 60,1 „   |
| 8       | 1,127 „       | 51,4 „   |
| 11      | 1,200 „       | 46,65 „  |

Von großem Interesse sind die vergleichenden Zusammenstellungen über die Atmungsintensität bei gleichen Temperaturen. Es dürfte sich lohnen einen Teil der genauen Zahlen, die Verf. fand, auch an diesem Orte zusammenzustellen.

| Pflanzenname                              | Temperatur      | Sauerstoffvolumen absorbiert durch 1 g<br>Frischgewicht pro Stunde |
|---|-----------------|--|
| <i>Cereus macrogonus</i> . . . . .        | 12 <sup>o</sup> | 3,00 mm <sup>3</sup>   |
| <i>Mamillaria elephantidens</i> . . . . . | 12 <sup>o</sup> | 5,60 „   |
| <i>Opuntia cylindrica</i> . . . . .       | 13 <sup>o</sup> | 6,80 „   |
| „ <i>tomentosa</i> . . . . .              | 13 <sup>o</sup> | 11,40 „  |
| <i>Aloe spinosa</i> . . . . .             | 10 <sup>o</sup> | 14,9 „   |
| <i>Crassula arborescens</i> . . . . .     | 13 <sup>o</sup> | 16 „   |
| <i>Sedum dendroideum</i> . . . . .        | 12 <sup>o</sup> | 19 „   |
| <i>Picea excelsa</i> . . . . .            | 15 <sup>o</sup> | 44,1 „   |
| <i>Sedum acre</i> . . . . .               | 14 <sup>o</sup> | 72,45 „  |
| <i>Lupinus albus</i> . . . . .            | 12 <sup>o</sup> | 73,7 „   |
| <i>Galanthus nivalis</i> . . . . .        | 13 <sup>o</sup> | 77,6 „   |
| <i>Tulipa europaea</i> . . . . .          | 13 <sup>o</sup> | 89,60 „  |
| <i>Mirabilis Jalapa</i> . . . . .         | 15 <sup>o</sup> | 120,00 „   |
| <i>Triticum sativum</i> . . . . .         | 13 <sup>o</sup> | 291,00 „   |

Es zeigt sich also, dass die Atmungsintensität um so größer ist, je weniger fleischig die Pflanze ist. Die gewöhnlichen Pflanzen atmen deshalb energischer als die Fettpflanzen. Unter diesen selbst sind die Crassulaceen und Mesembryanthemen, d. h. die Arten mit dünnerer Oberfläche, durch größere Atmungsenergie ausgezeichnet als die Cacteen.

Eine weitere Versuchsreihe gilt der Untersuchung über den Einfluss des Wassergehaltes eines Organes auf die Atmungsintensität. Zu dem Behufe vergleicht Verf. die Atmungsgröße welcher Blätter mit der frischer Blätter, natürlich bei gleichen Temperaturverhältnissen. Erstere schieden in der Stunde auf 1 g Frischgewicht 6,26 mm<sup>3</sup> CO<sub>2</sub> aus, letztere 3,16 mm<sup>3</sup>; erstere nahmen 11,14 mm<sup>3</sup> Sauerstoff auf, letztere 4,64 mm<sup>3</sup>. Auf 1 g Trockengewicht berechnet ergibt sich für die welken Blätter CO<sub>2</sub>-Abgabe 113 mm<sup>3</sup>, O-Aufnahme 201; für die frischen Blätter 70 mm<sup>3</sup> CO<sub>2</sub>-Abgabe und 103 O-Aufnahme. Die Turgescenz der Crassulaceen ist also dem Gasaustausch hinderlich. In welchem Zustande atmen sie energischer. Sie nehmen dabei vor allem erheblich mehr Sauerstoff auf.

Den zweiten Teil seiner Untersuchung widmet Aubert der assimilatorischen Thätigkeit des Chlorophylls der Fettpflanzen verglichen mit jener von Nichtfettpflanzen.

Boussingault hat wohl als erster festgestellt, dass die grünen Blätter am Lichte ein Sauerstoffvolumen ausscheiden, das näherungsweise dem gleichzeitig aufgenommenen Kohlensäurevolumen gleich ist.

Von Mayer wurde gezeigt, dass diese Sauerstoffabgabe bei Fettpflanzen auch in einer kohlenstofffreien Atmosphäre sich vollzieht. Aubert verfolgte in seiner Untersuchung der assimilatorischen Thätigkeit der Fettpflanzen diesen sie von den gewöhnlichen Pflanzen nicht unwesentlich unterscheidenden Punkt des einlässlichsten. Auch er stellt fest, dass alle Fettpflanzen — er untersuchte 8 Crassulaceen, 1 *Mesembryanthemum*, 6 Cacteen, 1 Euphorbiacee und 1 Liliacee — in der anfänglich kohlenstofffreien Atmosphäre Sauerstoff ausscheiden.

Die Sauerstoffabgabe vollzog sich in seinen Versuchen sowohl in diffussem Lichte als bei starker Beleuchtung, bei verhältnismäßig niedriger Temperatur (8°), wie bei höherer (bis 33°).

Von Bedeutung ist ferner die Beobachtung, dass Fettpflanzen gleichzeitig Sauerstoff und Kohlensäure abgeben. Es dürfte nicht ohne Interesse sein die tabellarische Zusammenstellung der Versuchsergebnisse zu durchgehen. Hatte man bisher diese Erscheinung als eine gelegentlich eintretende aufgefasst, so zeigten die Versuche von Aubert, dass bei den Fettpflanzen der Erscheinung eine viel allgemeinere Bedeutung zukommt, dass sie namentlich auch innerhalb viel weiterer Temperaturgrenzen auftritt, als man bisher glaubte.

(Zusammenstellung nächste Seite.)

Was in dieser Zusammenstellung besonders auffällt, ist, dass die CO<sub>2</sub> in der Regel in sehr geringer Menge zur Ausscheidung gelangt. Verf. hält dafür, dass sie auf den Abzug zurückzuführen sei, welcher durch den aus der Pflanze austretenden Sauerstoff bewirkt werde.

„In einer Fettpflanze ist die tiefere Partie des Parenchyms chlorophylllos, während dort die organischen Säuren nicht weniger als Reservestoff abgelagert werden, als in oberflächlichen Gewebepartien. Nun zersetzen sich unter dem Einfluss des Lichtes und der Wärme diese Säuren, während zugleich die tiefern Teile des Parenchyms atmen und nicht assimilieren. Der durch die Zersetzung der organischen Säuren ausgeschiedene Sauerstoff, im allgemeinen mehr als die Pflanze für ihre Atmung verbraucht, dieser Ueberschuss des Sauerstoffes zieht bei seiner Ausscheidung die Kohlensäure mit, welche von der Atmung des ungefärbten Parenchyms herrührt. Nur ein Teil dieser Kohlensäure wird auf seinem Wege durch das chlorophyllhaltige Parenchym zurückgehalten, der andere Teil tritt aus der Pflanze aus.“

Treten wir nun nach diesen wenigen allgemeinen Bemerkungen auf die speziellern Ergebnisse über die assimilatorische Thätigkeit der Fettpflanzen ein.

### Tabellarische Zusammenstellung über die gleichzeitige Abgabe von Sauerstoff und Kohlensäure.

\*  
∞

| Pflanzenfamilie  | Art                              | Datum    | Temperatur | Belichtung              | Anfangs-Gehalt im Verh. auf N <sub>2</sub> CO <sub>2</sub> | O-Gehalt am Schlusse des Versuchs im Verhältnis | Vol. in mm <sup>3</sup> per 1 g Frischgew. in der Stunde | Abgabe         |                 |
|------------------|----------------------------------|----------|------------|-------------------------|--|---|--|----------------|-----------------|
|                  |                                  |          |            |                         |  |   |  | O <sub>2</sub> | CO <sub>2</sub> |
| Crassulaceen     | <i>Sedum album</i>               | 10. VI.  | 20°        | Sonne                   | 20,44  | 21,63   | 0,22   | 15,6           | 2,9             |
|                  | " <i>carneum</i>                 | 2. VII.  | 33°        | "                       | 20,79  | 22,48   | 0,11   | 39,7           | 2,6             |
|                  | " <i>acre</i>                    | 6. VI.   | 23°        | Wechselnd. Sonnenschein | 20,53  | 22,47   | 0,67   | 34,1           | 11,8            |
|                  | " <i>reflexum</i>                | 2. VII.  | 33°        | Sonne                   | 20,79  | 21,64   | 0,21   | 34,3           | 8,6             |
|                  | "                                | 13. VII. | 26°        | "                       | 28,83  | 21,96   | 0,09   | 28,6           | 2,3             |
|                  | "                                | 2. VII.  | 33°        | "                       | 20,79  | 38,61   | 0,57   | 124,3          | 4               |
|                  | "                                | 6. VII.  | 23°        | Wechselnd. Sonnenschein | 20,53  | 27,1  | 0,44   | 36,6           | 2,44            |
|                  | "                                | 23. VII. | 24°        | Himmel bedeckt, selten  | 20,79  | 20,81   | 0,14   | 0,8            | 5,5             |
|                  | "                                | 28. V.   | 20°        | etwas aufhellend        | 20,79  | 23,18   | 0,21   | 29,7           | 2,6             |
|                  | "                                | 27. VI.  | 35°        | Zerstreutes Licht       | 20,61  | 21,15   | 2,18   | 4,7            | 18,9            |
| Mesembryanthemum | <i>Phyllocactus grandiflorus</i> | 29. VI.  | 26°        | Himmel bedeckt          | 20,74  | 28,70   | 0,43   | 85,3           | 4,6             |
|                  | "                                | "        | "          | Diffuses Licht          | 20,53  | 20,74   | 0,50   | 0,85           | 2               |
|                  | " <i>cylindrica</i>              | 14. I.   | 15°        | "                       | 20,60  | 26,79   | 0,32   | 8,9            | 0,46            |
|                  | "                                | 4. IV.   | 14°        | Himmel bedeckt          | 20,44  | 29,35   | 0,5  | 25,2           | 1,4             |
|                  | " <i>marima</i>                  | 10. VI.  | 20°        | Sonne                   | 20,67  | 22,46   | 1,04   | 0,3            | 3,7             |
|                  | " <i>subulata</i>                | 30. IV.  | 16°        | Diffuses Licht          | 20,67  | 22,66   | 3,43   | 7              | 12              |
|                  | " <i>delecta</i>                 | 30. IV.  | 16°        | "                       | 20,67  | 22,66   | 3,43   | 7              | 12              |
|                  | "                                | 14. VII. | 30°        | "                       | 20,62  | 42,80   | 0,93   | 30,11          | 1,21            |
|                  | " <i>robusta</i>                 | 11. IV.  | 22°        | Sonne                   | 20,66  | 29  | 0,23   | 16,7           | 0,46            |
|                  | "                                | 16. IV.  | 33°        | "                       | 20,79  | 28,94   | 0,27   | 43,2           | 1,4             |
| Euphorbiaceen    | <i>Mamillaria Neumanniana</i>    | 2. VII.  | 33°        | "                       | 20,79  | 39,66   | 0,20   | 145,5          | 1,54            |
|                  | <i>Euphorbia maculata</i>        | 9. VII.  | 24°        | "                       | 20,77  | 27,35   | 0,23   | 23,2           | 1               |
|                  | <i>Klemtia articulata</i>        | 9. VIII. | 24°        | "                       | 20,77  | 27,35   | 0,23   | 23,2           | 1               |



Der durch die Chlorophyllthätigkeit bewirkte Gaswechsel folgt in mehrfacher Hinsicht den Gesetzen des Luftwechsels durch Respiration. Die Intensität des Gaswechsels wächst, gleiche Beleuchtungsverhältnisse vorausgesetzt mit der Zunahme der Temperatur. So beträgt die durch die Assimilation ausgeschiedene Sauerstoffmenge und aufgenommene Kohlensäuremenge bei *Sedum carneum* bezogen auf 1 g Frischgewicht in der Stunde

|         |                        |   |
|---------|------------------------|---|
| bei 18° | 72,2 mm <sup>3</sup> O | und 60,95 mm <sup>3</sup> CO <sub>2</sub> |
| „ 21°   | 109,9 „                | O und 85,5 „ CO <sub>2</sub>              |
| „ 32°   | 147,3 „                | O und 95,2 „ CO <sub>2</sub>              |

Bei gleicher Belichtung und gleicher Temperatur ist die Assimilationsenergie älterer Versuchsobjekte geringer als diejenige jüngerer, z. B. *Opuntia monacantha*.

|                   |  |   |
|-------------------|--|---|
| Sehr junger Trieb | Sauerstoffabgabe 139,2 mm <sup>3</sup> | CO <sub>2</sub> aufnahme 89,2 mm <sup>3</sup> |
| Älterer Trieb     | „ 109 „                                | „ 51,26 „                                     |
| Alter Trieb       | „ 116 „                                | „ 40,06 „                                     |

Noch entschiedener äußerte sich dieser Einfluss des Alters bei *Opuntia tomentosa*. Ein Trieb von einigen Wochen schied 170,4 mm<sup>3</sup> O aus und absorbierte 36,4 Kohlensäure, ein Trieb von einem Jahre 41,9 mm<sup>3</sup> O und 17,6 CO<sub>2</sub>.

Gleiche Beleuchtung, gleiche Temperatur und gleiche Entwicklungsphase vorausgesetzt beobachten wir, dass der Assimilationsgaswechsel um so intensiver ist, je weniger fleischig die Versuchspflanze ist z. B.

|                                  |                |       |                  |       |
|----------------------------------|----------------|-------|------------------|-------|
| <i>Pereskia aculeata</i>         | Sauerstoffabg. | 286,9 | Kohlensäureaufn. | 253,8 |
| <i>Phyllocactus grandiflorus</i> | „              | 91,9  | „                | 45,1  |
| <i>Opuntia maxima</i>            | „              | 49,9  | „                | 21,1  |

Inbezug auf das Verhältnis der durch die assimilatorische Thätigkeit des Chlorophylls ausgeschiedene Sauerstoffmenge zur absorbierten Kohlensäuremenge ergeben Aubert's Versuche folgendes. Bei Nichtfettpflanzen ist dieser Wert stets nahe gleich 1, indem das Mittel einer größeren Versuchsreihe 1,1 beträgt mit den Grenzwerten 1,04 und 1,23. Bei den Fettpflanzen ist dieser Wert ebenfalls stets größer als 1, meist erheblich größer, nämlich bei den Crassulaceen im Mittel 1,5, mit den Grenzwerten 1,12 und 3,57; bei den Cacteen 1,13—7,59, im Mittel 3,1.

Es geht also aus diesen Zahlen wieder hervor, dass der Wert  $\frac{O}{CO_2}$  um so größer ist, je fleischiger die Teile einer Fettpflanze sind. Aus diesem Grunde ändert sich dieser Wert bei Individuen oder Teilen eines Individuums gleicher Art mit dem Alter.

Verf. erklärt diese Erscheinung in folgender Weise: „Der Sauerstoff der von diesen Pflanzen im Dunkeln aufgenommen wird, wird in Form sehr sauerstoffreicher organischer Säuren gespeichert. . . Nun zersetzen diese Pflanzen, wenn sie dem Lichte ausgesetzt werden, ihre

organischen Säuren, ohne dass sie einer Absorption von Kohlensäure unmittelbar bedürfen. Außer den organischen Säuren, welche sie einschließen, zerstören sie die Kohlensäure, welche von der Atmung der tieferliegenden chlorophylllosen parenchymatischen Gewebepartien herührt.

So nehmen diese Pflanzen für gewöhnlich von außen wenig Kohlensäure auf und scheiden nichts destoweniger Sauerstoff aus, eben den Sauerstoff, welcher aus den organischen Säuren stammt, die sich während der Nacht bildeten. Je fleischiger sie sind, um so reichlichere Mengen dieser Säuren haben sie aufgespeichert, um so mehr Sauerstoff scheiden sie also am Lichte aus“.

(2. Stück folgt.)

## Ueber die Ursache einer physiologischen Fernwirkung<sup>1)</sup>.

Von **Leo Errera** in Brüssel.

Die meisten pflanzlichen Organe sind empfindlich gegen Einflüsse der Umgebung und reagieren, so lange sie wachstumsfähig sind, gegen solche Reize durch Beugungen nach einer bestimmten Richtung. In der That fühlen sie, sozusagen, jede asymmetrische Verteilung der Materie oder Energie in ihrer Umgebung. Auf diese Weise entstehen die geotropischen, heliotropischen, hydrotropischen, haptotropischen Krümmungen, welche allen Pflanzenphysiologen wohlbekannt sind.

Aber die vor zwei Jahren von Elfving beschriebenen, sehr interessanten Erscheinungen schienen zu keiner dieser bekannten Kategorien zu gehören und führten den ausgezeichneten Botaniker zur Annahme einer neuen Kraft, welche sich als eine „physiologische Fernwirkung“ äußert, wie er sich ausdrückt.

Er fand nämlich, dass Stücke von Eisen und, in geringerem Grade, von Zink oder Aluminium sowie verschiedene organische Substanzen, wie Siegellack, Harz, Wurzeln lebender Pflanzen, die wachsenden, sporangientragenden Haare von *Phycomyces nitens*, eines wohlbekannten, zu den Mucorinen gehörigen Pilzes, anziehen. Alle anderen von Elfving untersuchten Metalle waren unwirksam, während die Haare von *Phycomyces* selbst sich gegenseitig abstießen.

Letztere Thatsache hatte ich selbst oft beobachtet und negativem Hydrotropismus zugeschrieben. Es entstand daher die Frage, ob nicht die von Elfving entdeckten Anziehungen einer ähnlichen Ursache zuzuschreiben seien. Denn da wir wissen, dass eine Oberfläche, welche Feuchtigkeit abgibt, die Haare von *Phycomyces* abstößt, so schien es wahrscheinlich, dass Wasserdampf absorbierende Stoffe die entgegengesetzte Wirkung haben und jene Haare anziehen könnten. Nun absorbiert Eisen sicherlich Wasserdampf beim Rosten, und seine besondre

1) In der Sektion D in der British Association gelesen am 5. Aug. 1892.

Wirkung auf *Phycomyces* konnte deshalb einfach ein Fall von Hydrotropismus sein.

Ich habe diese Ansicht durch eine große Anzahl von Versuchen geprüft und lege Ihnen Photographien vor, welche das Verhalten von *Phycomyces* gegen verschiedene Substanzen zeigen. Die von mir aufgestellte Theorie gestattet nicht nur, bekannte Thatsachen zu erklären, sondern auch unbekanntes vorauszusagen.

Es ist leicht nachzuweisen, dass jede Veränderung des Eisens, welche seine Fähigkeit zu rosten verringert, gleichzeitig auch seine Anziehungskraft auf *Phycomyces* herabsetzt; polierter Stahl wirkt kaum noch anziehend und vernickelter überhaupt gar nicht.

Porzellanthon, welcher sehr hygroskopisch ist, zieht sehr kräftig an, Porzellan dagegen übt keine Anziehung an. Eines der auffallendsten Beispiele bieten Achat und Bergkrystall. Obgleich beide wesentlich aus Kieselsäure bestehen, so ist, wie der japanische Physiker Ihmori<sup>1)</sup> gezeigt hat, der erstere sehr hygroskopisch, der letztere dagegen nicht. Und, wie vorauszusehen war, Achat zieht *Phycomyces* stark an, Bergkrystall dagegen ist vollkommen unwirksam. Ich könnte noch viele ähnliche Fälle anführen, wenn das nötig wäre. So wirken Schwefelsäure, Kupfersulfat u. a. sehr stark anziehend. Gewisse Stoffe, welche nur in geringem Grade hygroskopisch sind, z. B. weiße Seife, geben Wasser ab oder nehmen es auf, je nach dem Feuchtigkeitsgehalt der umgebenden Atmosphäre; im ersteren Fall stoßen sie *Phycomyces* ab, im letzteren wirken sie anziehend.

Die Empfindlichkeit von *Phycomyces* ist in der That so groß, dass es als ein Reagens auf das Vorhandensein hygroskopischer Fähigkeit dienen kann. Nachdem ich bemerkt hatte, dass Kampher die Haare von *Phycomyces* sehr deutlich anzieht, Thymol dagegen nicht (obgleich beide Stoffe eine schädliche Wirkung auf sie ausüben) kam ich zu der Ansicht, dass Kampher hygroskopisch sei — eine Thatsache, welche den Chemikern unbekannt geblieben ist, die aber durch sorgfältige Wägungen bestätigt wurde.

Zum Schluss will ich meine Theorie noch auf einem anderen Wege zu bestätigen versuchen. Ungleich den Haaren von *Phycomyces* sind die Wurzeln höherer Pflanzen positiv hydrotropisch. Dementsprechend wenden sie sich, wie zu erwarten war, vom Eisen fort, statt von ihm angezogen zu werden.

Alle diese Erscheinungen treten auch in einer mit Wasserdampf gesättigten Atmosphäre ein. Das beweist, dass Hydrotropismus nicht, wie man allgemein annimmt, von Unterschieden im hygrometrischen Zustand der Luft bedingt ist. Aber ich will die weitere Erörterung dieses Punktes sowie gewisse Auseinandersetzungen über die physikalische Erscheinung der Hygroskopizität lieber für eine ausführliche Abhandlung über diesen Gegenstand aufsparen.

1) Wiedemann's Annalen, 1887.

Die Ergebnisse meiner Beobachtungen sind also, dass die scheinbar mysteriöse Wirkung des Eisens auf *Phycomyces* nur eine Erscheinung von Hydrotropismus ist und dass Hydrotropismus selbst (negativer oder positiver) besteht in der Krümmung eines pflanzlichen Organs gegen einen Punkt, in welchem es nicht etwa ein Maximum oder Minimum von Feuchtigkeit findet, sondern in dem es, innerhalb gewisser Grenzen, entweder mehr oder weniger transspirieren kann.

## Bemerkungen über den Bau und die Entwicklung der Gemmulä der Spongilliden.

Von Dr. W. Weltner in Berlin.

Der Bau der ausgebildeten Gemmulä der Süßwasserschwämme ist in neuerer Zeit wiederholt Gegenstand der Untersuchung gewesen. Dabei hat sich das Interesse vorzugsweise dem Bau der Schale zugewandt und, abgesehen von einigen wenigen neueren Angaben, ist unsere Kenntnis über den Aufbau des inneren Weichteils (Keimes) der Gemmulä seit den Untersuchungen Lieberkühn's nicht vermehrt worden.

Nach den Angaben der Forscher besteht die Schale einer ausgebildeten Gemmula aus einer inneren Kutikula, welche auch die Wandung des Porus (resp. mehrerer Poren) oder des Porusrohres bildet. Nur bei *Parmula browni* ist die Gemmulahülle porenlos. Der Porus oder das Porusrohr ist während des Winters je nach der Species mit einem einfachen oder mit einem doppelten Verschluss versehen. Auf die innere Kutikula folgt die Luftkammerschichte, die bei einigen Arten einen grobzelligen Bau zeigt, bei anderen aber nur fein blasig erscheint. Diese Zellen wie auch das Porusrohr enthalten Luft und daher wird der ganzen Schichte die Bedeutung eines hydrostatischen Apparates zugesprochen. Bei den europäischen Arten der Spongilliden sind indessen noch keine Versuche darüber angestellt, in welcher Weise dieser Apparat zur Wirksamkeit gelangt und wenn Zykoff<sup>1)</sup> angibt, dass die Gemmulä von *Ephydatia mülleri* auf der Oberfläche des Wassers schwimmen, so soll sich diese Behauptung wohl auf getrocknete Gemmulä beziehen und gibt mir Veranlassung zu bemerken, dass alle Gemmulä der von mir bei Berlin gesammelten Süßwasserschwammarten (*Euspong. lacustris*, *Spong. fragilis*, *Ephyd. fluviatilis*, *mülleri* und *Trochospongilla erinaceus*) im getrockneten Zustande auf dem Wasser schwimmen. Bei frisch dem Schwamme entnommenen Gemmulä ist das aber durchaus nicht der Fall, denn als ich bei Versuchen, über die ich an anderer Stelle berichten werde, Gemmulä von *Euspong. lacustris*, *Ephyd. fluviatilis* und *mülleri* unter Wasser isolierte, sank der eine Teil zu Boden, der andere stieg an die Wasserober-

1) Biol. Centralbl., XII. Bd., 1892, S. 713.



fläche und aus allen diesen Gemmulä entwickelten sich im Frühjahr junge Schwämme. In einem früheren Aufsätze<sup>1)</sup> habe ich schon bemerkt, dass bei unseren einheimischen Süßwasserschwämmen nicht alle Gemmulä aus dem Skelett herausfallen, sondern zum Teil fest an die Unterlage gekittet sind, zum Teil in dem Skelett haften bleiben und nur zum Teil in das umgebende Wasser gelangen. Dass von solchen auf natürlichem Wege isolierten Gemmulä nur der kleinste Teil an der Oberfläche des Wassers und vielleicht nur kurze Zeit schwimmt, das scheint mir der Umstand zu beweisen, dass schwimmende Gemmulä im Plankton des Süßwassers nur sehr selten gefunden worden sind, wie z. B. von J. Richard<sup>2)</sup>, der in einem Auftrieb zwei Gemmulä von *Eusp. lacustris* fand. Soviel ich auch darauf geachtet habe, im Plankton des Tegeler Sees bei Berlin, in welchem große Massen von verschiedenen Spongillidenspecies vorkommen, Gemmulä zu finden, so ist mir doch nie im freien Wasser eine solche zu Gesicht gekommen.

In jener Luftkammerschichte finden sich, zum Teil in ihr eingebettet, zum Teil aus ihr hervorragend, die für die einzelnen Species charakteristischen Belegnadeln. Bei den meisten Arten ist diese Schichte nach außen durch eine äußere Kutikula abgeschlossen. Bei *Euspong. lacustris* kommen auch Gemmulä im Skelett vor ohne Luftkammerschichte und Nadelbeleg, und bei *Ephydatia fluviatilis* hat Goette<sup>3)</sup> beobachtet, dass Gemmulä aus dem absterbenden Weichteil herausfallen können, bevor noch die äußere Kutikula gebildet ist.

Der innere Weichteil der Gemmulä soll nach Laurent, Carter, Priest und Dybowski von einer besonderen Membran umgeben sein, aber schon Lieberkühn hat sich von der Anwesenheit derselben nicht überzeugen können und Wierzejski<sup>4)</sup> modifizierte die älteren Angaben dahin, dass sich jene Hülle nur bei unausgebildeten Gemmulä finde. Neuerdings stellt aber Zykoﬀ<sup>5)</sup> auch diese Angabe in Abrede und ich kann beifügen, dass bei den von mir untersuchten ausgebildeten Gemmulä der oben genannten Arten eine solche Membran nicht vorhanden war.

Die von der Gemmulasehale ungeschlossene Innenmasse besteht nach den vorliegenden Untersuchungen aus Zellen, die mit groben und feineren bis feinsten Dotterkörnern vollständig erfüllt und in der Reife rundlich sind, die sich aber vor dem Auskriechen aus der Sehale durch Wasseraufnahme gegeneinander abflachen und vieleckig werden<sup>6)</sup>.

1) Die Süßwasserschwämme. Tier- und Pflanzenwelt des Süßwassers, herausg. von Dr. O. Zacharias, Bd. I, S. 225, 1891.

2) Bull. Soc. Zool. France, 14e Vol., 1889, S. 103.

3) Untersuchungen zur Entwicklungsgeschichte von *Spongilla fluviatilis*, 1886, S. 24, Hamburg u. Leipzig.

4) Arch. Slaves Biol., T. I, p. 32, 1886.

5) Bull. Soc. Imp. Natural. Moscou, Année 1892, p. 12. Moscou 1892.

6) Marshall, Ber. Naturf. Ges., Leipzig, Jahrg. 1884, S. 24.

Zwischen den Zellen ist eine Interzellulärschubstanz nachweisbar. Von einigen Forschern sind die Dotterkörner, welche sich übrigens in verschiedener Weise von den Dotterelementen der Eier und Furchungskugeln unterscheiden, für „Stärkekörner“, „Amylum“ angesprochen worden, allein schon Lieberkühn hat gezeigt, dass diese Auffassung irrig ist. Dass aber Stärkekörner in Gemmulä vorkommen können, ist nicht ohne weiteres in Abrede zu stellen. Wierzejski (l. c. p. 41) fand Algen in den Luftkammerzellen und wies darauf hin, dass das Auftreten von Stärke in den Gemmulä vielleicht auf die Algen zurückzuführen sei. Wie ich später noch zeigen werde, werden bei gewissen grün gefärbten Spongilliden-Exemplaren bei der Gemmulation zahlreiche Zoochlorellen in die Zellen der Innenmasse mit eingeschlossen, und es ist deshalb wohl möglich, dass in diesen Zellen Stärke nachgewiesen werden kann. Die Dotterkörner aber enthalten kein Amylum.

Ein besonderes Interesse bieten die Kernverhältnisse der Zellen in der ausgebildeten Gemmula. Von keinem der Autoren, welche sich mit dem Bau und der Entwicklung der Gemmulä beschäftigt haben, liegen hierüber genauere Mitteilungen vor. Lieberkühn hatte angegeben, dass die Zellen einer jungen Gemmula sämtlich einkernig sind, und dass er einmal in von ihm im März untersuchten Gemmulä Zellen gefunden habe, welche zwei Kerne aufwiesen. In einer wenig verbreiteten Zeitschrift<sup>1)</sup> hatte ich mitgeteilt, dass sich in den Zellen der ausgebildeten Gemmulä zwei Kerne fanden, und dass diese Zellen von fast der doppelten Größe seien, als die der jungen Gemmulä. Diese Unterschiede in den Größenverhältnissen waren auch von Goette<sup>2)</sup> hervorgehoben, über die Kerne hat er indessen nichts angegeben. Nach meinen Untersuchungen (l. c.) zerfallen die zweikernigen Zellen während und nach dem Verlassen des Keimes aus der Gemmula in einkernige und diese wieder vermehren sich in dem jungen Schwamme auf indirektem Wege. Später hat Petr<sup>3)</sup> in einer leider böhmisch geschriebenen Arbeit eine Abbildung der Gemmulä von *Trochospongilla erinaceus* gegeben, welche zwei und dreikernige Zellen zeigt, die Kerne sind von rundlicher bis gestreckter Gestalt. Herr Prof. Petr teilte mir mit, dass er in einzelnen Zellen auch bis 4 Kerne gefunden habe. Auch in den Arbeiten von Goette<sup>4)</sup> und Wierzejski<sup>5)</sup> findet man in der Dotterzellenmasse neben einkernigen Zellen solche mit 2 und 3 Kernen abgebildet, in dem Texte wird indessen nichts darüber mitgeteilt und bei Wierzejski ist nur von einkernigen Zellen die

1) Sitzungsber. d. Ges. naturf. Freunde, Berlin 1886, S. 154.

2) Zool. Anzeiger, 7. Jahrg., 1884, S. 704.

3) Sitzungsber. d. kgl. Böhm. Ges. d. Wiss., Prag 1887, S. 203—214, Fig. 6.

4) Untersuchungen zur Entwicklungsgeschichte von *Spongilla fluviatilis*.

Figur 32.

5) l. c. Fig. 7. Dieselbe Figur besser in der polnisch geschriebenen Arbeit von 1884.

Rede. Seit meiner ersten Mitteilung über diesen Gegenstand habe ich aufs neue Untersuchungen über die Zahl der Kerne in den Zellen der Gemmulä von allen fünf bei Berlin sich findenden Süßwasserschwammarten angestellt und bin zu folgendem Ergebnis gelangt. In dem eben als Gemmulaanlage erkennbaren Zellhaufen und den folgenden Entwicklungsstadien der Gemmulä bis zur beginnenden Bildung der inneren Kutikula sind die Zellen des Keimes sämtlich noch nackt, amöboid beweglich und einkernig. Nach vollendeter Aushildung der Gemmulä sind die Zellen der Innenmasse von einer feinen Hülle umgeben und sind nicht mehr amöboid beweglich, wenn sie in Wasser oder Speichel isoliert sind. Diese Thatsachen sind eine bloße Bestätigung der Angaben Lieberkühn's. Diese Zellen nun waren in meisten der von mir untersuchten ausgebildeten Gemmulä von zweierlei Größe, es waren kleinere einkernige und etwa doppelt so große zweikernige Zellen vorhanden. Die Kerne waren sowohl in den lebenden als in den auf Schnitten von konservierten Material untersuchten Zellen rundlich, wie es Goette und Wierzejski auch abbilden, und nie in der Weise gestreckt, wie es Petr zeichnet. In jedem Kerne fand sich ein Nukleolus. In anderen vollendeten Gemmulä fand ich aber nur die Zellen mit 2 Kernen. Bevor sich nun der Inhalt der Gemmulä zum Verlassen der Hülle anschickt, beobachtet man, dass die ihn zusammensetzenden Zellen wieder amöboid beweglich sind, wie das schon Lieberkühn dargethan hat. In Bezug auf die Anzahl der Kerne in solchen vor dem Austreten aus der Gemmuläschale stehenden Zellen konnte ich wieder Verschiedenheiten feststellen. Bei einigen Gemmulä waren alle Zellen zweikernig, bei anderen fanden sich einige Zellen mit einem, andere mit zwei Kernen; bei noch anderen bestand die Innenmasse durchweg aus Zellen mit einem Kerne. Nur einmal habe ich neben 1- und 2 kernigen Zellen auch in einer Gemmula eine Zelle mit 3 und in einer andern Gemmula eine mit 4 Kernen getroffen. Ich muss also jetzt Petr, dessen Angabe bezüglich drei- und vierkerniger Zellen ich früher bezweifelt hatte <sup>1)</sup> recht geben.

In der neuesten Arbeit über die Entwicklung der Gemmulä von Zykoff <sup>2)</sup> sind die Kernverhältnisse der besprochenen Zellen sehr kurz behandelt. Es ist dem Verfasser überhaupt nicht gelungen, Kerne nachzuweisen. Das rührt offenbar daher, weil er die Gemmulä nie auf Schnitten, sondern im Schwammstück gefärbt hat. Denn bei der ausgebildeten Gemmula tritt der Farbstoff nicht durch die Schale hindurch. Auch hat sich Zykoff wie die früheren Autoren nicht der Mühe unterzogen, die Gemmulä lebend zu untersuchen, wie das Lieberkühn gethan hat, andernfalls würde er die Kerne in den Zellen der Innenmasse gefunden haben. Die Fig. 3 u. 4, welche Zykoff von

1) Im Jahresbericht über Spongiologie. Arch. f. Naturgesch., 54. Jahrg., II. Bd., 1888, S. 205. (Nicht 1888, sondern 1891 ausgegeben!)

2) Bull. Soc. Imp. Natural, Moscou, Anné 1892, p. 1—16, Pl. 1 & 2.



der Dotterzellmasse gibt, sind nicht naturgetreu. Denn wenn es auch vorkommt, dass diese Masse keine Zellgrenzen erkennen lässt, so sind doch immer Zellkerne vorhanden und nie liegen die Dotterkörner in der Weise, Glied an Glied fast regelmäßig aufgereiht, wie Verf. es dargestellt hat. Auch in seiner neuesten Arbeit, Entwicklungsgeschichte von *Ephydatia mülleri* Lbk.n. aus den Gemmulä<sup>1)</sup>, hat Zykoff ebensowenig wie früher Goette (l. c. p. 24—25) dem Verhalten der Kerne der auskriechenden Zellen Beachtung geschenkt.

Es liegen bisher keine Untersuchungen darüber vor, wie in der mit Hülle und Belagsnadeln versehenen Gemmula die mehrkernigen Zellen entstehen. Ich<sup>2)</sup> habe früher die Vermutung ausgesprochen, dass dies vielleicht durch einfache Verschmelzung der Zellen stattfände und in der That hatte Wierzejski<sup>3)</sup> beobachtet, dass solehe Verschmelzung vorkommt, er gibt aber nichts über das Schicksal der Kerne bei diesem Prozess an. Die Beobachtung, welche auch Goette gemacht hat, dass sich Zellen der Innenmasse einer jungen Gemmula nicht zu gleicher Zeit mit Dotterkörnern füllen, sondern dass man immer neben Zellen mit viel Dotter andere mit sehr wenig Dotterelementen findet und in wieder anderen noch garnichts davon sieht, führte Wierzejski<sup>2)</sup> zu der ganz berechtigten Frage, ob die dotterfreien Zellen den anderen als Nährzellen dienen? Von Zykoff<sup>4)</sup> liegen hierüber keine Angaben vor.

Noch habe ich als Bestandteile der Gemmulainnenmasse junge Nadeln zu erwähnen. Sie kamen in solehen Gemmulä von *Spongilla fragilis* vor, welche sich in Krusten von Exemplaren befanden, bei denen einige Gemmulä schon ihren Inhalt aus der Schale austreten ließen. Hier enthielten sowohl die intakten als die mit geöffneten Porus versehenen Gemmulä junge Nadeln. Lieberkühn hat über das Auftreten derselben in den Gemmulä und in dem aus der Gemmula sich entwickelnden Schwamme verschiedene von einander abweichende Angaben gemacht. Nur auf eine derselben bezieht sich die von Zykoff<sup>5)</sup> angezogene Stelle. Ubrigens hat schon Lecoq (1861) in den Gemmulä von *Euspon. lacustris* Nadeln gefunden und Vejdovski (1883) bildet einen jungen mit Spikula versehenen Schwamm ab, der noch innerhalb der Gemmulaschale liegt, ein gewiss seltenes Vorkommen.

Aus dem vorhin Gesagten geht hervor, dass die Entwicklungsgeschichte der späteren Stadien des Gemmulainhaltes noch nicht genügend klargestellt ist. Noch ein anderer Punkt aus dem Bildungsprozess der Gemmulä harret seiner Lösung. Es betrifft dies die erste Entwicklung der Gemmulä.

1) Biol. Centralbl., Bd. XII, S. 713—716, 1892.

2) Sitzungsber. d. Ges. naturf. Freunde, Berlin 1886, S. 154.

3) l. c. 1886 S. 31.

4) Bull. Soc. Imp. Natural. Moseou 1892.

5) Biol. Centralbl., Bd. XII, S. 714, 1892.



Die Auffassungen, welche über die erste Anlage einer Gemmula bekannt geworden sind, lassen sich kurz wie folgt wiedergeben. Nach Carter (1849) gehen die Gemmulä aus den polymorphen (amöboiden) Zellen des Schwammes hervor. Vielleicht, fügt er hinzu, wird die Gemmula nur von einer Zelle gebildet. Später hat Carter verschiedene, nicht genügend begründete Ansichten über die Herkunft der Gemmulä (aus Geißelkammern, als wahre Eier etc.) geäußert. Lieberkühn (1856) lässt die Gemmulä aus amöboiden Schwammzellen hervorgehen. Marshall (1883) erklärt die Entstehung der Gemmulä dadurch, dass amöboide Zellen des Mesoderms gruppenweise zusammenwandern; manchmal habe es ihm auch geschienen, als ob die Bildungszellen der Gemmulä vom Entoderm herstammten. Wierzejski (1884 polnisch, 1886 französische Uebersetzung) betrachtet als erste Anlage der Gemmulä eine Gruppe amöboider nackter Parenchymzellen. Nach Goette (1886 ausführliche Arbeit) wird die erste Anlage der Gemmulä durch Anhäufung gewöhnlicher Parenchymzellen gebildet, in diesen Zellenhaufen werden Geißelkammern und Kanäle mit eingeschlossen. Die Ursache der Gemmulation wird auf Hypertrophie der Zellen zurückgeführt und es geht ein ganzes Gewebsstück des Schwammes in die Gemmula ein. Wie sich die Geißelzellen und Plattenepithelzellen „durch Wachstum den Parenchymzellen anpassen“ (Goette p. 22), hat Verf. nicht näher ergründet. Zykoff (1892) betrachtet als erste Erscheinung der Gemmulabildung das Auftreten von Dotterkörnern in einigen amöboiden Zellen des Parenchyms; solche Zellen mit Dotterelementen und andere dotterfreie Zellen kriechen zusammen und bilden die ersten Anlagen der Gemmulä. Ausdrücklich wird von Zykoff die Teilnahme von Geißel- und Plattenepithelzellen an der Bildung der Gemmulä in Abrede gestellt.

Die meisten Forscher erblicken also als erste Anlage der Gemmula eine Anhäufung der amöboiden Parenchymzellen.

Nun hat aber Fiedler<sup>1)</sup> zuerst darauf hingewiesen, dass sich im Parenchym von *Ephydatia fluviatilis* (und, wie ich hinzufügen will, bei allen fünf der oben genannten Süßwasserschwammarten) zwei Arten von amöboiden wandernden Zellen unterscheiden lassen; die einen zeigen einen Inhalt von gleich großen Körnern, die anderen sind erfüllt von ungleich großen Körnern. Ein einfaches Zupfpräparat aus einer lebenden Spongillide oder die Beobachtung an einem kleinen lebenden, unversehrten Schwamme lassen diese beiden Zellsorten sofort erkennen. Es entsteht nun die Frage: geht eine Gemmula nur aus einer Sorte dieser Parenchymzellen hervor oder sind beide Sorten und in gleicher Weise zur Gemmulabildung fähig? In Anbetracht jener Publikation von Fiedler hat Zykoff auch diese Fragen aufgeworfen, aber er hält die Einteilung der Zellen in jene beiden Gruppen für ziemlich künstlich, da die Zellen, in denen man die Anlage der künf-

1) Zeitschr. f. wiss. Zoologie, Bd. 47, S. 89 ff., 1888.

tigen Gemmula zu erblicken hat, gerade die Mitte halten zwischen den beiden von Fiedler unterschiedenen Zellsorten, denn das Protoplasma dieser jungen Gemmulazellen ist nach Zykoff gleichmäßig gekörnt und in der Zelle liegt ein Kern mit einem Kernkörper, „so dass, wenn man sich an die Einteilung Fiedler's hält, sie nach ihrem Protoplasma zur ersten Gruppe (der „Fresszellen“), nach dem Bau ihres Kernes zur zweiten Gruppe (der „amöboiden Wanderzellen“) gehören“. Denn nach Fiedler haben die gleichgekörnten Zellen einen Kern ohne Nucleolus oder seltener mit mehreren Nucleoli, wie ich an Präparaten von konservierten *Ephyd. fluviatilis* der Spree, die ja auch Fiedler untersucht hat, nur bestätigen kann. Dagegen finde ich, dass die Körner in dem Zellplasma dicht aneinander und nicht so weit von einander entfernt liegen, wie es Fiedler abbildet. Es lag für mich nahe, nach Zykoff's Darstellung die Fiedler'schen „Fresszellen“ als die Bildungszellen der Innenmasse der Gemmula anzusehen. Damit lassen sich aber meine Beobachtungen nicht in Einklang bringen. Denn ich finde, dass sich in einem Stadium, wie es etwa in Fig. 1 bei Zykoff wieder gegeben ist, in der Gemmulaanlage Zellen unterscheiden lassen, welche schon Dotterkörner tragen, dann andere, welche nur einen feinkörnigen Inhalt von gleich großen Körnern zeigen; diese Zellen sind den Fiedler'schen Fresszellen ähnlich, unterscheiden sich aber von ihnen dadurch, dass die Körner in den Zellen feiner sind, und dass sie alle einen deutlichen Nucleolus haben. Diese Zellen gleichen ganz den Nährzellen des Eies einer Spongillide, und das bringt uns wieder zu der Frage, ob sie von den mit Dotter sich erfüllenden Zellen der Gemmula aufgenommen werden. Die beiderlei Zellen, die dotterreichen und die dotterfreien, sind größer als die amöboiden Zellen des Spongillidenparenchyms, wie Goette (s. oben) hervorgehoben hat. Außer diesen Zellen sieht man andere, welche einen Inhalt von ungleich großen Körnern führen und die sich nicht von den ungleichkörnigen Zellen des Spongillidenparenchyms unterscheiden lassen.

Dass die ungleichkörnigen Zellen mit in die Gemmulaanlage einbezogen werden, beweist auch ein anderer Umstand. In den grünen Süßwasserschwämmen sind die Zellen mit einem Inhalte von ungleich großen Körnern die alleinigen Träger der Zoochlorellen, welche sich nie in den „Fresszellen“ finden. Brandt<sup>1)</sup> hat solche ungleich gekörnten Zellen mit Zoochlorellen abgebildet, der körnige Inhalt ist hier nicht gut wiedergegeben. Wie ich anderweitig zeigen kann, wandern nun diese ungleichkörnigen Zellen mit ihren Zoochlorellen bei grünen Exemplaren von *Euspongilla lacustris* mit in die Gemmulaanlage hinein, und so kommt die schon seit Linné verschiedenen Autoren bekannte grüne Farbe der Gemmulä zu stande, in denen auch Carter<sup>2)</sup> schon die grünen Körper gefunden hat.

1) Arch. f. Anat. u. Physiol., Physiol. Abteilung, 1882, Taf. 1.

2) Ann. Mag. Nat. Hist. (2), Vol. 4, p. 81—100, 1849.

Ich glaube gezeigt zu haben, dass die Entwicklungsgeschichte der Gemmulä noch nicht genügend bekannt ist. Eine erneute eingehende Untersuchung würde zwei Hauptaufgaben zu lösen haben: erstens die Herkunft und das Wesen der Zellen, welche die Anlage der Gemmula bilden, und zweitens das Schicksal dieser Zellen zu ermitteln.

Was die Herkunft und das Wesen der Zellen der Gemmulaanlage betrifft, so liegen folgende Möglichkeiten vor:

die Gemmulaanlage wird aus einer einzigen Zelle gebildet, welche den Wert eines Eies hat. Dann wäre eine Gemmula als ein Furchungszellenhaufen aufzufassen;

oder die Gemmulainnenmasse geht aus mehreren gleichartigen Zellen des Mesoderms hervor;

oder sie entsteht aus mehreren ungleichartigen Zellen des Mesoderms;

oder endlich die Gemmula wird aus Zellen von verschiedenen (2 oder 3) Keimblättern gebildet. Die Gemmula wäre in diesem Falle eine Knospe.

Berlin, 14. Januar 1893.

## Ueber die Entstehung der Metagenesis bei Tunicaten.

Von Prof. **W. Salensky** in Odessa.

In dem vorliegenden Aufsätze will ich die Hauptresultate meiner Untersuchungen über die Entwicklungsvorgänge einiger Synascidien darstellen, welche zu der Aufklärung der dunkleren Frage über die Entstehung der Metagenesis der Tunicaten dienen können. Die Ansichten verschiedener Forscher in Bezug auf diese Frage sind nicht übereinstimmend. In den letzten Decennien sind gerade viele Hypothesen angestellt worden, die teilweise zu ganz kontroversen Schlüssen kommen. Da mein Zweck nur darin besteht, zu zeigen, wie man auf Grund der Evolutionsprinzipien die Metagenesis der Dolioliden, Salpen und Pyrosomen aus der Entwicklung der Synascidien ableiten kann, so darf ich auf die ausführliche Uebersicht der Litteratur verzichten. Ich will hier nur diejenigen Ansichten ausführlicher betrachten, welche sich auf eine Entwicklung der Ascidien beziehen. Der erste, welcher den Versuch gemacht hat die Entstehung des Generationswechsels der Tunicaten zu erklären, war *Leuckart*<sup>1)</sup>, welcher die von ihm so ausführlich ausgearbeiteten Principien der Arbeitsteilung zu der Entscheidung dieser Frage angewendet hatte. Er hat namentlich den Generationswechsel durch die Verteilung der beiden Hauptarten der Vermehrung, der geschlechtlichen und der ungeschlecht-

1) *R. Leuckart, Zoologische Untersuchungen II. Salpen und Verwandte. Gießen 1854.*

lichen, auf verschiedene Individuen und Generationen zu erklären versucht. Diese Hypothese erweist sich aber bei der Anwendung auf die Entwicklungsgeschichte einiger Tunicaten als nicht vollkommen zutreffend. So lässt sich z. B. mit der Verteilung der beiden Hauptarten der Vermehrung auf verschiedene Individuen und Generationen der Generationswechsel der Pyrosomen nicht erklären, bei welchen eine Generation (das Cyatozoid) sich bloß ungeschlechtlich vermehrt, während die andere resp. eine Reihe anderer Generationen, die man als Ascidioiden bezeichnet, zu beiden Arten der Vermehrung befähigt sind. Es existiert also in diesem Falle keine Verteilung der Vermehrungsarten weder zwischen den Individuen noch zwischen den Generationen, obgleich der Generationswechsel vorhanden ist.

Die Ansichten anderer Forscher [von Todaro<sup>1)</sup> Brooks<sup>2)</sup> und Seeliger<sup>3)</sup>] kann man in zwei Kategorien teilen. Zu einer gehören diejenigen, welche sich auf die Beobachtungen über die Knospung der exquisiten metagenetischen Tunicaten (Salpen und Pyrosomen) stützen. Die anderen betrachten den Generationswechsel der Tunicaten als ein Resultat der Komplikation derjenigen Entwicklungserscheinungen, welche man bei den nicht metagenetischen Tunicaten, namentlich bei den Ascidien, antrifft. Vor mehreren Jahren habe ich<sup>4)</sup> die Vermutung ausgesprochen, dass der Generationswechsel der Tunicaten in einer inneren Beziehung zur Metamorphose steht. Damals konnte ich meine Ansicht nicht genau begründen und habe diese Lücke in meiner späteren Arbeit<sup>4)</sup> zum Teil ausgefüllt. Inzwischen haben Balfour<sup>6)</sup> und Ulianin<sup>5)</sup> die Beziehungen der Fortpflanzung der Ascidien zu der der metagenetischen Tunicaten näher auseinandergesetzt und besonders der letztere von beiden hat auch das Bild entworfen, nach welchem die Entwicklung des Generationswechsels bei den Tunicaten geschehen sollte.

Es würde uns sehr weit führen, die Ansichten der ersten Kategorie der Forscher (Todaro, Brooks und Seeliger) zu diskutieren; dazu müssten wir alle Angaben über die Entwicklungsgeschichte der Knospen bei den Pyrosomen und Salpen kritisch behandeln. Ich habe schon anderswo meine Meinung darüber ausgesprochen und hoffe noch in meinen unter dem Titel „Morphologische Studien der Tunicaten“ zu ver-

1) Todaro, *Sopra lo sviluppo e l'anatomia delle Salpe* 1875.

2) Brooks, *The development of Salpa* (Bull. of the Mus. of comp. Zool. at Harvard College 1876).

3) Seeliger, *Die Entstehung des Generationswechsels der Salpen*. Jen. Zeitschr., XV, 1888.

4) Salensky, *Ueber die Entwicklung des Hodens etc.* Zeitschr. f. wiss. Zoologie, XXX, Suppl.

5) Balfour, *Handbuch der vergleichenden Embryologie*. Uebersetzt von Vetter II S. 31.

6) Ulianin, *Doliolum* (Fauna und Flora des Golfes von Neapel, X. Monographie) S. 115—117.



öffentlichenden Untersuchungen nochmals zu diesem Thema zurückkehren. Hier will ich nur die Ansichten von Balfour und Ulianin näher betrachten.

Balfour hat eigentlich keine bestimmte Hypothese über die Entstehung der Metagenesis gegeben. Er hat nur die Meinung ausgesprochen, dass der Generationswechsel durch eine Komplikation des Prozesses der Fortpflanzung durch Knospung entstanden zu sein scheint. Worin diese Komplikation besteht und in welcher Form sie sich äußert, darüber gibt Balfour keine Antwort. Ihm gebührt aber das große Verdienst, die damals bekannten Thatsachen ihrer Komplikation nach zusammenzustellen und also die Methode anzugeben, welche bei der Diskussion unserer Frage als sicherste anerkannt werden muss. Da der Generationswechsel immer mit der Knospung verbunden ist und diese Vermehrungsart bei allen zusammengesetzten Ascidien sehr verbreitet ist, so lässt es sich a priori vermuten, dass bei den Synascidien die primitiven metagenetischen Erscheinungen entdeckt werden können. Der sichere Weg zur Entscheidung der Frage von der Entstehung des Generationswechsels soll deswegen in der Untersuchung der verschiedenen Knospungsvorgänge der Synascidien und namentlich in der Vergleichung derselben mit denjenigen der metagenetischen Tiere bestehen. Dieser Bahn folgend hat schon Ulianin die allmähliche Entwicklung der Metagenesis im Tunicatenumstamme skizziert. Da einige Ascidien, namentlich die primitivsten Formen dieser Tunicatengruppe (die Appendicularien und die einfachen Ascidien) nur auf geschlechtlichem Wege sich fortzupflanzen befähigt sind, so sucht Ulianin zunächst die Frage über die Entstehung der Knospungsfähigkeit bei den Ascidien zu entscheiden. Er sagt darüber: „Es kann kein Zweifel sein, dass bei so hoch organisierten Geschöpfen, wie die Tunicaten, die ungeschlechtliche Fortpflanzung nur auf einem Wege in den Fortpflanzungszyklus eintreten könnte, nämlich als Teilung äußerst früher Entwicklungsstadien, wo noch die Gewebe des Geschöpfes sich sehr wenig differenziert haben. Später konnte diese Teilungsfähigkeit des Embryo zur Knospung umgebildet und auf etwas spätere Entwicklungsstadien übertragen werden. . . . Das bei der Knospung von dem Organismus der Knospen gelieferte Zellenmaterial konnte entweder in toto sich zu einer Knospe ausbilden (wie bei *Botryllus*), oder zum Aufbaue einer ganzen Reihe von Knospen dienen. Im letzteren Falle wurde ein Stolo prolifer gebildet. Da bei der Ausbildung des letzteren alle von ihm abgehenden Knospen unmöglich gleichzeitig sich entwickeln konnten, so wurde es unumgänglich notwendig, dass das proliferierende Entwicklungsstadium weiter lebte, um die von ihm erzeugte Brut zu ernähren und zur vollen Ausbildung zu bringen. So bildete sich mit der Zeit ein ungeschlechtliches, selbständiges Wesen, das wir als „Amme“ bezeichnen und von dem durch Knospung sich mit Geschlechtsorgane versehene Individuen entwickeln. So entstand nach meiner

Meinung der Generationswechsel der Tunicaten“<sup>1)</sup>. Aus den angeführten Zitaten ist ersichtlich, dass das Prinzip auf dem die Hypothese Ulianin's begründet ist, nichts anderes als die Balfour'sche „Komplikation der Knospung“ ist, welche Ulianin weiter entwickelt hat. Der Uebergang von der einfachen Knospung zu den komplizierten Erscheinungen des Generationswechsels soll nach Ulianin's Hypothese durch die Uebertragung der Knospungsfähigkeit aus den jungen Entwicklungsstadien auf spätere geschehen. Wie aber dadurch die echten ungeschlechtlich sich vermehrenden Generationen „Ammen“ entstehen, das ist für mich nicht klar genug, denn die Knospungsfähigkeit unterdrückt in keiner Weise die Fähigkeit zur geschlechtlichen Fortpflanzung, indem man bei den meisten Synascidien die beiden Arten der Vermehrung in einem und demselben Individuum regelmäßig und gleichzeitig antrifft.

Die Unbestimmtheit der Ulianin'schen Hypothese in dieser Beziehung hängt davon ab, dass er die beiden Fragen, nämlich die Frage von der Entstehung der Knospung und die von der Entstehung des Generationswechsels zusammen betrachtet. Diese beiden Vermehrungsvorgänge könnten doch nicht zusammen entstehen, denn man trifft mehrere Ascidien, die sich durch Knospung vermehren und doch keine Spur vom Generationswechsel an sich erkennen lassen. Die beiden Fragen müssen geschieden werden. Der Generationswechsel wurde ganz entschieden nur bei solchen Tunicaten entwickelt, welche bereits die Fähigkeit besaßen, sich durch Knospung zu vermehren. Die Knospungsfähigkeit hat sich also viel früher als der Generationswechsel im Tunicatenstamme entwickelt und zwar war sie zuerst nicht den jüngeren Entwicklungsstadien, sondern den ausgewachsenen Tieren eigen, weil man bemerkt, dass sie sich sehr verbreitet haben bei den sozialen Ascidien, die einen älteren Stamm als die Synascidien darstellen und die nur im ausgebildeten Zustande sich durch Knospung vermehren. Man kennt bis jetzt keine Art der sozialen Ascidien, die entweder durch Teilung oder durch Knospung im Larvenzustande sich zu vermehren im stande wären.

Wie die Knospung bei den Tunicaten entstanden — das ist die Frage, welche in keiner direkten Beziehung zum Entstehen der Metagenesis steht und wir werden sie hier nicht berühren. Ich will nur bemerken, dass die Fähigkeit, Knospen zu produzieren, sich offenbar erst bei den sessilen Tunicaten entwickelt hat, da die ältesten von den Tunicaten, die freibeweglichen Appendicularien, ausschließlich nur zu der geschlechtlichen Vermehrung befähigt sind. Die sich metagenetisch fortpflanzenden freischwimmenden Tunicaten (Salpen, Pyrosomen und Dolioliden) haben diese Fähigkeit von ihren sessilen Verfahren geerbt.

1) Ulianin, Die Arten der Gattungen *Doliolum* etc. (Fauna und Flora des Golfes von Neapel, X, S. 115—116).

In meinen Beiträgen zur Entwicklungsgeschichte der Pyrosomen habe ich versucht, die metagenetischen Tunicaten von solchen abzuleiten, welche zur gleichzeitigen ungeschlechtlichen und geschlechtlichen Vermehrung befähigt sind<sup>1)</sup>. Dafür sollte ich die Vermutung zulassen, dass bei solchen Tunicaten die Vermehrung durch Knospen von dem ausgebildeten Zustande in die jungen Entwicklungsstadien übertragen waren. In dieser Beziehung kam ich zu einem Schluss, welcher der eben erörterten Ulianin'schen Hypothese ganz entgegengesetzt ist, und habe mich in meinen Schlüssen auf das Vorkommen der im Larvenresp. Embryonalzustand sich ungeschlechtlich vermehrenden Ascidien gestützt. Bei diesen letzteren sollen meiner Meinung nach — die ich mit Balfour und Ulianin teile — die ersten Spuren der Metagenesis der Tunicaten gesucht werden.

Die Proliferationsfähigkeit im Larvenzustande ist nun bei zwei Synascidienarten, namentlich bei *Distaplia magnilarva*<sup>2)</sup> und *Diplosoma Listeri*<sup>3)</sup> (wahrscheinlich auch *Diplosoma spongiforme* = *Astellium spongiforme* Giard) bekannt. Diese beiden Arten werden schon vom Standpunkte der Metagenesis von den früheren Forschern (vergl. Ulianin, *Doliolum*) betrachtet. Wir wollen die Angaben der Forscher über diesen Gegenstand etwas näher kennen lernen.

Die Knospung der *Distaplia*-Larven wurde bekanntlich von Della Valle<sup>4)</sup> entdeckt. Er hat namentlich angegeben, dass auf der Bauchseite des Embryos der erwähnten Synascidienspecies eine Ausstülpung sich bildet, die aus dem Ektoderm und dem parietalen Blatte des Peritoneums entsteht, später sich vom Embryonalleibe abschnürt und in den Cellulosemantel wandert. Durch Teilung entstehen aus dieser Knospe mehrere Knospen, die sich weiter entwickeln und in die Individuen der Kolonie sich verwandeln. Die Larve selbst soll nach Della Valle in die junge Ascidie sich umbilden.

Die Ergebnisse der etwas später erschienenen Untersuchungen Ulianin's stimmen mit denen von Della Valle nicht vollkommen überein. Nach Ulianin (Zool. Anzeiger, 1885, S. 40—44) bildet sich „an der Bauchseite der Larve, in der Gegend des Herzens, der Stolo prolifer, der vollkommen ähnlich dem der anderen Tunicaten aus drei Blättern, die zum Aufbau des Körpers der Larve dienen, besteht. Von

1) Salensky, Beiträge zur Embryonalentwicklung der Pyrosomen. Zool. Jahrbücher, Bd. V, S. 92 u. 93.

2) Zu dieser Art gehört ganz entschieden auch das von Kowalevsky (Ueber die Knospung der Ascidien. Archiv für mikrosk. Anatomie, Bd. IX) beschriebene *Didemnum styliiferum*, wie es zuerst von Della Valle und Cahille angezeigt wurde.

3) Bei der Benennung der Art will ich mich an die Systematik von Lahille halten, die ich als die bequemste bei der Artbestimmung finde (vergl. Lahille, Recherches sur les tuniciers des côtes de France).

4) Della Valle, Nuove contribuzione alla storia naturale delle asidie etc. Mem. Ac. dei Lincei, 1880/81.



diesem Stolo schnüren sich rasch auf einander mehrere (bis 4) längliche, wurstförmige Knospen, die ähnlich wie die Urknospen des *Doliolum*, einer selbständigen Fortbewegung fähig sind. Diese Knospen wandern von dem Stolo prolifer in den Mantel der Larve fort und beginnen sich nun zu teilen. . . . Die aus der Larve nach Verlust ihres Schwanzes und nach ihrer Festsetzung sich ausbildende junge Ascidie lebt eine Zeit lang weiter, gelangt aber niemals zur vollkommenen Reife. In der Frist von zwei oder drei Wochen geht die junge Ascidie zu Grunde. . . . Die auf ungeschlechtlichem Wege entstandene zweite Generation gelangt schon zur Geschlechtsreife“.

Aus der Vergleichung der eben zitierten Angaben beider Forscher geht hervor, dass in Bezug auf die Hauptmomente der Entwicklung der Knospen bei *Distaplia* eine beträchtliche Divergenz der Meinungen obwaltet, die auch prinzipiell bei der Entscheidung der Frage über die Entstehung der Metagenesis sehr wichtig ist. Nach Della Valle soll aus dem Leibe der *Distaplia*-Larve nur eine Knospe sich ab schnüren, die sich weiter teilt; nach den Angaben von Ulianin besitzen die Larven derselben Ascidie schon einen Stolo prolifer, welcher mehrere auf einander sich ab schnürende Knospen bildet. Was das Schicksal der Larve anbetrifft, so sind die Unterschiede in den Angaben beider Forscher nicht so weitgreifend, wie es Ulianin meinte, weil, obgleich Della Valle die Verwandlung der Larve in die junge Ascidie angibt (vergl. seine Fig. 4'), er sagt doch nicht, ob diese Ascidie die Geschlechtsreife erreicht oder nicht. Obgleich die Angaben von Ulianin auch in dieser Beziehung viel bestimmter als diejenigen von Della Valle lauten, so bedürfen sie doch einer Bestätigung, um als Stütze für allgemeine Deduktionen über das Wesen der Entwicklungsvorgänge der *Distaplia* und über die Beziehungen derselben zu der Frage von der Entstehung der Metagenesis benützt zu werden.

In einem noch weniger befriedigenden Zustande stehen unsere Kenntnisse in Bezug auf die Entwicklung der Diplosomiden, die bekanntlich ebenfalls befähigt sind, sich im embryonalen Zustande ungeschlechtlich fortzupflanzen. Im Jahre 1859 hat Macdonald<sup>1)</sup> in Sidney eine eigentümliche Ascidienform entdeckt und *Diplosoma Reyneri* genannt; die Larven dieser Ascidie sollen zwei Atemsäcke und einfache übrige Eingeweide besitzen. Die Bildung dieser Zwillingsform ist nach Macdonald dadurch bedingt, dass eine Seite des Embryos in die beiden Atemsäcke zerfällt, die andere zu den einfachen Eingeweiden sich umbildet. Mit anderen Worten kann die Entwicklung dieses Doppelembryos auf eine unvollständige Teilung des Eies resp. des einfachen Embryos zurückgeführt werden. Die Angaben von Macdonald sind meines Wissens bis jetzt noch nicht bestätigt worden und die Sidney'sche *Diplosoma*-Art scheint von den europäischen

1) Macdonald, On the anatomical character of a remarkable form of compound Tunicata. Trans. Linn. Soc., XXII, part. IV, S. 373—375.



*Diplosoma*-Arten bedeutend verschieden zu sein, indem bei den letzteren nicht nur zwei Atemsäcke, sondern zwei vollkommen ausgebildete Ascidioden aus einem und demselben Embryo entstehen. Trotzdem hält Lahille<sup>1)</sup> diese Form für *Diplosoma Listeri*, ob mit Recht — das können nur die weiteren Untersuchungen zeigen. Drei Jahre später wurde die Maedonald'sche Entdeckung durch Gegenbaur<sup>2)</sup> an einer der europäischen Species der *Diplosoma* (*Dideminum gelatinosum* = *Diplosoma Listeri*) bestätigt. Gegenbaur hat auch die Entwicklung von zweien Individuen aus einem Embryo beobachtet und lässt dieselben durch Teilung des einfachen Embryos in zwei Abschnitte entstehen. Nach Gegenbaur sollen die beiden Individuen ungleich entwickelt sein, obgleich sie von Anfang an gleichzeitig in der Larve angelegt waren. Die Untersuchungen von Ganin<sup>3)</sup>, die offenbar nicht vieles zur Kenntnis der Embryonalentwicklung der Diplosomen (*Dideminum gelatinosum*) beitragen, haben ihn doch zu dem Schluss geführt, dass die beiden Individuen der Larve nicht durch Teilung sondern durch Knospung auf dem Larvenleibe entstehen und dass der Larvenleib selbst nur im Schwanz und in die anderen temporären Organe sich umwandeln soll. Da der Schwanz der Larve von *Diplosoma*, wie bei den übrigen Ascidien, während der Metamorphose zerstört wird und die anderen Organe, welche die Larve zusammensetzen, temporär sind, so ergibt sich schon daraus, dass die Larve zu Grunde geht, und nur die von ihm durch Knospung entstandenen Ascidien-förmigen Individuen die Geschlechtsreife erreichen. Daraus schließt man, dass die Entwicklung der *Diplosoma* einen Generationswechsel darstellt, bei welchem die Larve die Rolle der Amme, die Ascidien-förmigen Knospen die Rolle der Geschlechtstiere spielen. Es sind aber in der Litteratur noch andere Interpretationen der Larventheile bekannt, welche nur durch Ungenauigkeit unserer Kenntnisse über die Entwicklung der *Diplosoma* erklärt werden können. So deuten Giard<sup>4)</sup> und Lahille<sup>5)</sup> einen von den Individuen als Embryo resp. als oozote (nach der französischen Nomenklatur), den anderen als Knospe oder als blastozote, ohne aber irgend welche embryologische Gründe dafür beizubringen.

Aus dieser kurzen Uebersicht der vorhandenen Litteraturangaben über die ungeschlechtliche Vermehrung der Synascidienlarven geht hervor, dass unsere Kenntnisse darüber durchaus nicht ihren Höhepunkt erreicht haben, welcher uns erlaubte, die bekantesten Thatsachen

1) Lahille, Recherches sur les Tuniciers etc., p. 108 u. 109.

2) Gegenbaur, Ueber *Dideminum gelatinosum*. Archiv f. Anatomie und Physiologie, 1862.

3) Ganin, Entwicklungsgesch. d. zusammengesetzten Ascidien. Warschauer Universitäts-Nachrichten, 1870.

4) Giard, Recherches sur les synascidies. Arch. de Zool. experimental, T. I.

5) loc. cit.

für die Entscheidung der uns interessierende Frage zu benutzen. Die meisten und zwar die wichtigsten Punkte der Entwicklung beider Ascidienarten, der *Diplosoma* und der *Distaplia*, sind nicht festgestellt. In Bezug auf die Entwicklung der *Distaplia* weiß man erstens nicht bestimmt, ob bei den Larven derselben eine einzige Knospe sich abtrennt, oder ein ganzer Stolo prolifer vorhanden ist; zweitens ist auch das Schicksal der Larve bei der Metamorphose der *Distaplia* nicht ganz aufgeklärt. Inbezug auf die Entwicklung der *Diplosoma* ist nicht einmal festgestellt, ob wir es bei dieser Synascidie mit einer Teilung des Embryos, oder mit Knospung desselben zu thun haben. Natürlich würde die eine oder die andere von diesen Vermehrungsarten eine große Wichtigkeit für die Deutung des ganzen Entwicklungszyklus und für die Bestimmung der Beziehungen desselben zur Metagenesis der Salpen, Dolioliden und Pyrosomen haben.

Die Unbestimmtheit der Angaben in Bezug auf alle hier hervorgehobenen Fragen einerseits, sowie die Wichtigkeit der Entwicklungserscheinungen der erwähnten Ascidien andererseits, haben mich gezwungen, diesen Gegenstand etwas genauer zu untersuchen. Es ist mir gelungen, einige Thatsachen in diesem dunklen Gebiete etwas aufzuklären und ich will die Hauptergebnisse meiner Untersuchungen, so weit dieselbe die uns interessierende Frage betreffen, hier mitteilen. Fangen wir mit der Metamorphose der *Distaplia magnilarva* an.

Die ersten Vorbereitungen zur ungeschlechtlichen Vermehrung bei den Embryonen der *Distaplia magnilarva* treten beim Embryo auf, welcher durch einen 2 bis 3 Zellschichtigen mächtigen Cellulosemantel charakterisiert ist. Der Embryo hat schon die beiden epikardialen Röhren ausgebildet, von denen eine nach außen stark wächst bis sie am Ektoderm dicht anliegt. Es bildet sich oberhalb des epikardialen Rohrs ein kleiner, aus verlängerten Ektodermzellen bestehender Fleck, welcher mit einer der epikardialen Röhren zusammen die erste Anlage der Proliferationsorgane darstellt. In den meisten Stadien stülpt sich das Ektoderm mit dem darunter liegenden Epikardialrohr immer mehr nach außen; diese Ausstülpung nimmt zuerst eine kugelförmige, dann länglichovale Gestalt an und schnürt sich allmählich vom Embryo ab. **Dies ist die einzige Knospe, die vom Larvenleibe gebildet ist und die später durch weitere Teilung mehreren Knospen den Ursprung gibt.** Trotz vieler Bemühungen konnte ich in den späteren Stadien keine Spur von der Ausstülpung bemerken und muss deswegen die Abbildungen von Lahille (vergl. Lahille, Recherches sur les Tuniciers des côtes de France, Fig. 80 u. 89), wo neben der abgetrennten Knospe noch eine Ausstülpung dargestellt ist, als nicht naturgetreu bezeichnen. Nach der Abtrennung der Knospe zieht sich das Epikardialrohr der Larve zurück, die Ektodermzellen nehmen ihre ursprüngliche Gestalt an und die Stelle, wo früher die Ausstülpung war, ist nunmehr nicht erkennbar.

Die erste Knospe, die wir als primordiale bezeichnen können, enthält also das Ektoderm und das Entoderm, die in Form von zwei konzentrisch gelagerten Blasen ursprünglich ziemlich dicht aneinander liegen. Vor der Abtrennung der Knospe dringen aber zwischen diese beiden Blasen die Mesodermzellen ein, und gleichzeitig damit bildet sich auch die Anlage des Nervensystems. Das letztere entsteht aus dem Ektoderm und zwar in der Nähe der Abschnürungsstelle der Knospe. Es sind eigentlich nicht mehr als drei Zellen die in die Anlage des Nervensystems sich verwandeln. Sie zeichnen sich durch ihre bedeutendere Größe vor den übrigen Ektodermzellen aus, sie liegen zuerst äußerlich, werden aber später durch die Teilungsprodukte der benachbarten Ektodermzellen umwachsen. Die letzteren sind ursprünglich ziemlich dünn, später verdicken sie sich allmählich und werden mit den anderen Ektodermzellen ausgeglichen. Die Umwandlung der Nervenanlage schreitet von der Peripherie nach dem Zentrum der Nervenanlage fort, so dass an einigen Präparaten oberhalb der Nervenanlage noch eine kleine Lücke beobachtet wird, welche sich dann durch das Zusammentreffen der Ektodermränder schließt.

Die in der Bildung begriffene Knospe ist von der Celluloseschicht umgeben, so dass sie nach der Abtrennung in eine Höhle der Celluloseschicht zu liegen kommt, aus welcher sie durch die Lücken des Cellulosemantels ihre Wanderungen unternimmt. Die Richtung, in welcher sie sich bewegt, ist immer dieselbe; sie kommt von ihrer Bildungsstelle in den vorderen Teil der Larve und gelangt bis zu den Fixationsapparat, wo man bei den älteren Larven immer mehrere Knospen zusammen antrifft. Während dieser Wanderungen geht die Teilung der primordialen Knospe und auch teilweise die Entwicklung der sekundären Knospen vor sich. Die Teilung, welche ziemlich oft zur Beobachtung kommt, tritt in verschiedenen Formen auf. In einigen Fällen konnte ich Zweiteilung in den anderen Dreiteilung beobachten. In beiden Fällen sind jedoch die sich abtrennenden Knospen nicht gleichmäßig entwickelt. Immer ist eine von denselben größer und stärker entwickelt als die andere. Bei der Dreiteilung stellt die in der Teilung begriffene Knospe eine Kette von Knospen dar, die ebenfalls nicht gleichmäßig entwickelt sind. Die beiden Endknospen sind überhaupt stärker entwickelt als die mittlere und doch ist eine von den Endknospen mehr als die andere entwickelt. Die Dreiteilung kann von der Zweiteilung abgeleitet werden, dies geschieht wahrscheinlich dadurch, dass eine von den beiden Knospen, namentlich die schwächer ausgebildete sich zu teilen beginnt, bevor sie von ihrer Schwester vollkommen abgetrennt ist.

Ein wesentlicher Punkt des Teilungsvorgangs, auf den ich aufmerksam machen muss, ist der, dass bei der Teilung immer das Nervensystem geteilt wird, so dass die jüngsten Knospen bereits das Nervensystem besitzen, welches sie von ihren Eltern direkt bekommen.



Die Entwicklung der Knospen geht während der Embryonalentwicklung der Larve vor sich; man trifft bei den Larven die Knospen in verschiedenem Entwicklungszustande; dies hat darin seinen Grund, dass einige von diesen Knospen eben geteilt sind, während die anderen schon einen gewissen Bildungsgrad erreicht haben. Die Hauptmomente der Entwicklung der Knospen, auf die ich hier hinweisen will, beziehen sich hauptsächlich auf das Nervensystem und auf den Entodermisack. Das Nervensystem, welches bei der abgetrennten primordiales Knospe in Form eines Zellenklumpens erscheint, bekommt ziemlich bald eine Höhle und verwandelt sich in ein Rohr. Das Nervenrohr liegt zuerst nicht vollkommen axial, sondern gegenüber derjenigen Stelle, wo der Entodermisack in zwei Säcke sich teilt; später nimmt es eine axiale Stellung an.

Die ersten Veränderungen des Entodermisackes entsprechen denjenigen, welche man seit lange als typische für die Knospung der Ascidien betrachtet. Der Entodermisack teilt sich nämlich in die Atemhöhle und in die Peribranchialhöhle, doch geht diese Teilung in einer von der typischen etwas abweichenden Form vor sich. Er teilt sich nämlich nicht in drei, sondern in zwei ungleiche Teile, von denen der größere die Anlage der Atemhöhle und der rechten Peribranchialhöhle, der kleinere nur die linke Peribranchialhöhle darstellt. Erst später tritt eine weitere Teilung des größeren Teiles des primitiven Entodermisackes auf, wodurch die rechte Peribranchialhöhle und die Atemhöhle entstehen. In dieser Beziehung erinnert die Differenzierung des primitiven Entodermisackes an die Verhältnisse, welche von Seeliger bei *Clavellina* beschrieben wurden; die Richtigkeit dieser Angaben wurde aber von E. van Beneden und Julin bestritten. Jedenfalls unterscheiden sich die eben beschriebenen Vorgänge der Knospung bei *Distaplia* von denjenigen der *Clavellina* dadurch, dass die beiden Peribranchialröhren der *Distaplia* aus zwei selbständig, nur nicht gleichzeitig sich abtrennenden Blasen entstehen, während sie bei der *Clavellina* nach den Angaben von Seeliger aus einer einzigen zuerst abgetrennten Blase sich entwickeln sollen. Sollten die Angaben von Seeliger bestätigt werden, so bietet *Clavellina* einen viel größeren Unterschied von dem typischen Verhalten der Peribranchialröhren als *Distaplia* dar.

Die Larve von *Distaplia magnilarva* lebt nur kurze Zeit. Bald nach der Fixation und nach dem Verlust des Schwanzes, welcher merkwürdiger Weise nicht eingezogen, sondern einfach abgeworfen wird, treten in der Larve die Degenerationsvorgänge auf. Die letztern äußern sich zuerst in der Dissoziation der histologischen Elemente der Larve. Die Ektodermzellen treten aus ihrem Verband aus, so dass man in den Schnitten schöne isolierte Ektodermzellen antrifft; der Kiemensack fällt zusammen, seine Teile fallen in die Kiemenhöhle ein und liegen dort zerstreut. In die Kiemenhöhle und in den Darmkanal



dringen amöboid bewegliche Mesenchymzellen hinein, die den ganzen Darmraum bald vollkommen erfüllen. Die Darmwand bleibt wenigstens stellenweise ziemlich lange Zeit intakt. Von der Oberfläche der Larve wachsen sofort verschiedene gestaltete Auftreibungen aus, die mit Mesodermzellen erfüllt sind und dem Larvenleibe immer mehr eine sonderbare Gestalt geben. Die Larve selbst verwandelt sich endlich in einen gebogenen oder selbst verästelten, mit freien Zellen gefüllten Schlauch, in dem nur stellenweise die Ueberreste einzelner Organe (aus Teilen des Darmkanals) angetroffen werden können. Die Phagocytose spielt bei der Zerstörung der Larvenorgane resp. der histologischen Elemente eine wesentliche Rolle, doch will ich hier bei diesem Punkt mich nicht aufhalten, da diese Vorgänge ziemlich kompliziert sind und unser Thema nicht direkt berühren. Ich will nur bemerken, dass die freibeweglichen Zellen aus dem zerstörten Larvenleibe teilweise in den Cellulosemantel, teilweise in die in der Bildung begriffene älteste Knospe hineintreten, welche sich durch einen hohlen Fortsatz mit der Larve während des Zerstörungsprozesses der letzteren verbindet. Die ersteren von diesen Zellen werden zur Bildung der neuen Schichten des Cellulosemantels verbraucht, welcher während der Metamorphose einen kolossalen Umfang erreicht; die letzteren verwandeln sich gewiss in die Mesenchymzellen der Knospen und beteiligen sich, obgleich indirekt, an Wachstum und an der Ernährung derselben.

Gleichzeitig mit den eben beschriebenen Degenerationsvorgängen der Larve schreitet die Ausbildung einer der Knospen allmählich fort. In der Frist von drei Wochen — diese Zeit stimmt vollkommen mit den Angaben von Ulianin überein —, bleibt keine Spur von der Larve übrig und an der Stelle derselben erscheint eine ganze Ascidie, die aus der Knospe sich entwickelt hat und die man leicht, ohne die Zwischenstadien kennen zu lernen, für die umgewandelte Larve annehmen könnte, wie es mit Della Valle vorgekommen ist. Im unteren Teile der jungen *Distaplia*-Kolonie trifft man eine Anzahl verschieden ausgebildeter Knospen, welche offenbar sich zu den neuen Ascidien entwickeln werden. Ob diese Ascidien die Geschlechtsreife erreichen, das konnte ich nicht aus meinen Beobachtungen erfahren und muss in dieser Beziehung auf die Untersuchungen von Ulianin verweisen, der das Gelangen zur Geschlechtsreife von der zweiten Generation der *Distaplia* behauptet<sup>1)</sup>.

So viel über *Distaplia*. Gehen wir nun zur Entwicklung der Didemniden über.

Die Eier von *Diplosoma Listeri*, die unmittelbar dem Ektoderm des Mutterleibes anliegen, treiben bei ihrem Wachstum die mütterlichen Körperbedeckungen (das Ektoderm mit der mütterlichen Cellulose-

1) Ulianin, Bemerkungen über die Synascidiengattungen *Distaplia* D. V. Zool. Anzeiger, Bd. VIII, S. 42.

schicht) nach außen resp. in die gemeinschaftliche Kloakenhöhle hervor. Das Ei, welches inzwischen seine Reife erreicht, scheint schließlich nur mittels eines kurzen aus dem Ektoderm und aus der Celluloseschicht bestehenden Stieles mit dem Mutterleibe verbunden. Der Verbindungsstiel wird abgeschmürt und das Ei gelangt in die gemeinschaftliche Kloakalhöhle, an deren unterer Wand es mit seiner Cellulosehülle sich befestigt. Es ist also von außen durch die Celluloseschicht umgeben, auf der weiter die Ektodermischieht folgt, welche unmittelbar die Eizelle mit der sie umgebenden follikulären Hülle anliegt. Ich konnte niemals eine Berstung der mütterlichen Körperbedeckungen beobachten, welche nach Lahille (vergl. l. c. S. 121) zum Austreten der Eier aus dem Mutterleibe geschehen soll. Es ist sehr wahrscheinlich, dass die Befruchtung in der gemeinschaftlichen Kloakenhöhle zu stande kommt.

Die Furchung des Eies ist in den ersten Stadien regulär. Nach der 8. Teilung sind aber schon die Blastomeren verschieden, es tritt eine Epibolie auf, die zur Bildung einer epibolischen Gastrula fährt. Das Embryo nimmt eine länglichovale und dann eine birnförmige Gestalt an. Im hinteren Teile desselben differenziert sich ein Haufen von Entodermzellen, welcher die Anlage der Chorda darstellt. Die peripherischen Schichten des Entoderms teilen sich schneller als die zentralen; sie bilden das Mesoderm, dessen Form und Entwicklung, ziemlich kompliziert sind und deswegen hier nicht erörtert werden können. Die übrig bleibende innere Zellenmasse der Gastrula stellt das Entoderm dar. Gleichzeitig mit der Differenzierung der Chordazellen bildet sich am hinteren Ende des Embryos eine axial gelegene plattenförmige Ektodermverdickung — die Nervenplatte —, welche nach vorne wächst und schließlich in das Nervenrohr sich verwandelt.

Viel wichtiger für unsere Zwecke sind die weiteren Entwicklungsvorgänge des *Diplosoma*-Embryos, auf die wir hier etwas näher eingehen wollen. Sie betreffen zunächst das Entoderm und bestehen in der Bildung der Darmhöhle. Im Stadium nämlich, wo der Schwanz noch als ein plumper Fortsatz am hinteren Teile des Embryos erscheint und das Nervenrohr noch auf seiner ganzen Länge gleichmäßig entwickelt ist, erscheint im Rückenteile des Entoderms eine kleine, von Epithelzellen begrenzte Höhle, die eben die primitive Darmhöhle darstellt. Dieselbe besteht bereits von ihrem Ursprung an aus zwei symmetrisch gestalteten blinden Schläuchen, die axial durch einen viel engeren mittleren Teil verbunden sind. Der nach der Bildung der primitiven Darmhöhle übrig bleibende Teil des Entoderms erscheint in Form eines Zellenklumpens, welcher dem prägastralen Entoderm der *Distaplia* (vergl. Davidoff, Entwicklungsgeschichte der *Distaplia magnilarva* in Mitteilung der zoolog. Studien in Neapel, Bd. IX) entspricht und deswegen mit denselben Namen bezeichnet werden kann. In einem etwas weiter vorgeschrittenem Stadium wird die Symmetrie

der primitiven Darmhöhle dadurch gestört, dass einer von den lateralen Schläuchen derselben, namentlich der linke, einen blinden Fortsatz nach hinten abgibt. Es entstehen dadurch aus dem linken Schlauche zwei Schläuche: ein vorderer und ein hinterer, die weiter sich in verschiedener Weise entwickeln. Den vorderen werde ich als Kiemenschlauch, den hinteren als Magenschlauch bezeichnen. Gleichzeitig damit treten auch im Nervenrohr wichtige Vorgänge auf, indem der vordere Teil derselben eine linkswärts gerichtete sackförmige Ausstülpung bildet, die die Anlage der Sinnesblase darstellt.

Die beiden linken Schläuche, sowie der rechte, den wir als Darmschlauch bezeichnen werden, wachsen in den weiteren Stadien nach hinten und bauchwärts; die ersteren bleiben einander parallel und angenähert. Im Stadium wo die Fixationsorgane in Form von dreischeibenförmigen Ektodermverdickungen angelegt erscheinen, ist das Wachstum derselben so weit fortgeschritten, dass die drei Schläuche sich schon mit ihren ventralen blinden Enden berühren. Inzwischen treten auch wichtige Formveränderungen in den Darmhöhlenschläuchen und im Nervensystem auf. Die hintere Wand des Kiemenschlauches bildet namentlich zwei kleine konische Ausstülpungen, von denen eine in der Mitte, der andere am distalen resp. bauchwärts gerichtetem Ende sich befindet. Die beiden Ausstülpungen, die ich als Oesophagealsäcke bezeichnen will, sind mit ihren blinden Enden dem Magenschlauch zugewandt. Der Kiemenschlauch selbst erscheint in seiner Mitte, vor resp. bauchwärts von der ersteren Ausstülpung etwas abgeschnürt. Eine solche Abschnürung tritt an der entsprechenden Stelle auch an dem entsprechenden Darmschlauche auf. In Folge dessen besteht jeder der beiden lateralen Schläuche, der primitiven Darmhöhle, aus zwei mit einander verbundene Abteilungen: einer dorsalen und einer ventralen, welche die Anlagen der verschiedenen Teile des Kiemendarmapparates von zwei im Embryo entstehenden Ascidiozoiden darstellt. Die Rückenteile der beiden Schläuche bilden die Anlagen des Kiemensackes (nebst peribranchialen Höhlen und des Oesophagus) und Darmes des rückwärts gelegenen Individuums, die Bauchteile — die Anlagen der nämlichen Organe des bauchwärts gelegenen Individuums. Der Magenschlauch stellt die Anlage der Mägen für die beiden Individuen dar. Die weiteren Entwicklungsvorgänge bestehen in der Verwachsung aller hier beschriebenen Anlagen der einzelnen Teile des Kiemendarmapparates. Bevor wir zu diesen übergehen, müssen wir eine eigentümliche Bildung des Nervensystems erwähnen, welche mit der Entwicklung der beiden Ascidiozoiden-Embryonen in Beziehung steht. Es ist namentlich ein Nerv, oder vielmehr ein hohler Fortsatz des Nervenrohres, welcher von der linken Seite des letzteren abgeht und oberhalb des Magenschlauches nach der Bauchseite verläuft. An seiner Ursprungsstelle ist dieses laterale Nervenrohr birnförmig erweitert; die Höhle dieser Erweiterung ist so bedeutend, dass sie bei



den totalen Ansichten des Embryos leicht unterschieden werden kann. Die Höhle des lateralen Nervenrohres tritt selbst an den Schnitten sehr deutlich hervor. Das Vorkommen des eben beschriebenen Nervenrohrs ist eine Eigentümlichkeit der Embryonen von *Diplosoma*, welche nur durch eigentümliche Entwicklung dieser Synascidie erklärt werden kann. Sonst konnte ich eine ähnliche Bildung bei keiner von mir untersuchten Ascidie, selbst nicht bei den verwandten Arten finden. Aus den späteren Stadien erweist sich, dass dieses Nervenrohr den Ursprung des Nervensystems des bauchständigen Individuums gibt.

Die Verwachsung der Teile des Kiemendarmapparates muss sich ziemlich schnell vollenden, wenn man wenigstens die Aufeinanderfolge der Entwicklungsstadien nach der Entwicklung des Fixationsapparates beurteilt. Bei den Embryonen, bei denen die saugnapfförmigen Organe in Gestalt kleiner kugelförmiger Ausstülpungen des Ektoderms erscheinen, ist die Verwachsung bereits vollendet. Sie besteht darin, dass die blinden Enden des Magenschlauches und des Kiemenschlauches auf der Bauchseite des Embryos zusammentreffen und sich zusammenlöten. Die Wände beider Säcke werden dabei immer dünner und dünner, sie bilden noch zeitweise eine schräg verlaufende Scheidewand zwischen den Höhlen beider Säcke; schließlich verschwindet auch diese Scheidewand und die beiden Höhlen fließen zusammen. Was den Bauchteil des Kiemenschlauches anbetrifft, so tritt derselbe nie weder mit dem Magen- noch mit dem Darmschlauch in Verbindung. Sein Ende wird fadenförmig ausgezogen und damit wird dasselbe mit den Wänden des Magen- und Darmschlauches, gerade an der Verbindungsstelle dieser beiden, angelötet. Es scheint, dass dieser Teil des Kiemenschlauches später der regressiven Metamorphose unterliegen soll.

Während ein solches Zusammenfließen der Magen- und Darmschläuche vor sich geht, treten im Kiemenschlauche weitere Differenzierungen hervor. Erstens muss notiert werden, dass die oben erwähnte Abschnürung, durch welche sich derselbe in die Anlagen der beiden Kiemensäcke verwandelt, immer tiefer wird, während seine beiden Teile im Gegenteil sich erweitern. Zweitens bilden sich auf jedem Kiemensack je zwei laterale Ausstülpungen, welche die bekannten, bei allen Ascidien vorkommenden Anlagen der peribranchialen Höhlen darstellen.

Durch die Verwachsung der Bauchenden der Magen- und Darmschläuche verwandelt sich die ganze primitive Anlage der Darmhöhle in einen ringförmigen Schlauch, welcher in seinem mittleren Teile abgeschnürt ist und nach vorne mit einem halbringförmigen Schlauch — mit dem Kiemensack — in Verbindung steht. Der letzte bildet schon ziemlich frühe, wie wir gesehen haben, zwei Oesophageal-ausstülpungen, die sich nach hinten resp. zum Magensack verwachsen. Sie erreichen den Magensack und schmelzen mit demselben zusammen.



Durch diesen Vorgang, welcher zur Bildung von ösophagealen Röhren der beiden Individuen führt, wird das Verwachsen aller ursprünglich abgetrennten Teile des Darmkanals noch nicht vollendet. Die Anlagen der Kiemendarmapparate der beiden Individuen stellen halbzirkelförmige Schläuche dar, an denen schon verschiedene Teile (Kiemensack, Magen und Darm) differenziert sind; es fehlen aber an beiden noch die Verbindungen der rechten (Darmschlauch) mit den linken (Magenschlauch) Schläuchen und dadurch ist die Kontinuität aller dieser Teile des Kiemendarmapparates noch nicht vollkommen hergestellt. Beim rückständigen Individuum fehlt namentlich die Verbindung des Magens mit dem Darm, obgleich die Verbindung des Hinterdarmes mit den Peribranchialräumen bereits vorhanden ist; bei dem bauchständigen Individuum sind die Verhältnisse entgegengesetzt, indem sein Magen mit dem Darne bereits verbunden ist, während die Verbindung des Hinterdarmes mit den Peribranchialräumen noch fehlt. Durch die weitere Entwicklung der mittleren Abschnürung des Darmschlauhes wird der letztere in zwei bogenförmig gekrümmte Schläuche geteilt, von denen einer mit den rückständigen, der andere mit dem bauchständigen Individuum verbunden ist. Die beiden besitzen blindgeschlossene freie Enden, mit welchen sie dann zu den entsprechenden Organen der linken Seite hin wachsen und sich mit denselben verbinden. Der rückständige Schlauch verbindet sich mit den Magen der entsprechenden rechten Seite, der bauchständige wächst rechtwärts, bis er mit der peribranchialen Höhle des entsprechenden Individuums zusammentrifft und in dieselbe resp. in der Kloakenhöhle sich öffnet.

Während der beschriebenen Entwicklungsvorgänge der Kiemendarmapparate der beiden Individuen geht auch die Ausbildung des Nervensystem bei denselben vor sich. Das letztere besteht aus dem axial gelegenen Nervenrohr, welches vorne in der Darmhöhle des rückständigen Individuums sich öffnet, und aus den für die Aseidien charakteristischen Teilen: der Trichterblase, der Sinnesblase und dem Rumpfganglion besteht. Außerdem haben wir noch ein laterales Nervenrohr erwähnt, welches oberhalb des Magenschlauches verläuft. Die Anlage des Nervensystems des rückständigen Individuums ist durch die erwähnte Gesichtsblase dargestellt; es soll noch das definitive Gehirnganglion sich bilden, welches durch die Verdickung der Wände der Trichterblase entsteht. Die Sinnesblase bleibt während der embryonalen Entwicklung vorhanden, wird aber während der Metamorphose abgeworfen. Das Nervensystem des bauchständigen Individuums bildet sich aus dem eben besprochenen lateralen Nervenrohr, indem das letzte einen Fortsatz zu der Kiemenhöhle dieses Individuums abschickt, welcher mit der Kiemenvand verwächst und in der Kiemenhöhle sich öffnet. Dadurch entsteht die Trichterblase, auf deren Wand, durch Verdickung derselben, das Gehirnganglion sich bildet. Der Bauchteil des lateralen Nervenrohres scheint in den visceralen Nerv des bauchständigen Individuums sich umzubilden

Ueber die Entwicklung des Herzens bin ich noch nicht ganz klar und will deswegen vom Referieren meiner Untersuchungen in dieser Beziehung absehen.

Wenn wir auf Grund der eben erörterten Entwicklungsvorgänge uns die Frage stellen: ob die beiden Individuen eines Doppelsembryos der *Diplosoma Listeri* durch Teilung oder durch Knospung aus dem zuerst einfachen Embryo entstehen? — so muss man zugeben, dass bei der Beantwortung dieser Frage uns einige Schwierigkeiten entgegen treten. Die Abschnürung der beiden Schläuche der primitiven Darmhöhle zum Zweck der Bildung verschiedener Teile des Kiemendarmapparates jeden Individuums weist offenbar auf den Teilungsprozess hin. Wir begegnen uns aber bei der Entwicklung der beiden Individuen mit so eigentümlichen und komplizierten Vorgängen (z. B. die separaten Magenanlagen), die außerdem eine gewisse Ähnlichkeit mit den Knospvorgängen der *Diplosoma Listeri*, wie die letzteren aus den Untersuchungen von Della Valle und Ganin erkannt sind, zeigen. Diese letzterwähnten Entwicklungsvorgänge beeinflussen jedenfalls die aus den Thatsachen gezogenen Schlüsse und machen die Entscheidung der oben gestellten Frage unsicher. Zwischen den *Didemnid*en gibt es bekanntlich mehrere Arten, die keinen doppelten, sondern einen einfachen Embryo bilden. Die Entwicklung dieser Arten schien mir von vornherein für die sichere Entscheidung der oben aufgestellten Frage besonders wichtig und ich unternahm namentlich die Untersuchung der Entwicklung eines von diesen Arten, namentlich des *Didemnum cereum*, welches zu den gewöhnlichsten Synascidienarten der Bucht von Ville franche gehört. Ich gelangte zu den folgenden Resultaten.

Die Eifurchung, Bildung der Keimblätter und der ersten Organe geht bei *Didemnum cereum* genau in derselben Weise wie bei *Diplosoma Listeri* vor sich. Im Innern des Entoderms bildet sich die primitive Darmhöhle, welche dieselbe Stellung wie bei *Diplosoma* einnimmt und aus zwei symmetrisch gestalteten Schläuchen besteht. Die weiteren Entwicklungsvorgänge in der Darmhöhle sind denjenigen der *Diplosoma Listeri* vollkommen ähnlich. Es bildet sich namentlich ein hohler Fortsatz des linken Schlauches der primitiven Darmhöhle, welcher die Anlage des Magens darstellt; die drei Schläuche der Darmhöhle stellen die Anlage derselben Organe dar, die wir bei der *Diplosoma* gesehen haben: aus dem vorderen linken Schlauche entsteht der Kiemensack mit den dazu gehörenden peribranchialen Höhlen, aus dem hinteren der Magen; der rechte Darmhöhlenschlauch stellt die Anlage des Darmkanals dar. Alle diese Teile verwachsen mit einander, genau in derselben Weise, wie bei *Diplosoma Listeri*. Mit einem Worte sind die Entwicklungsvorgänge des *Didemnum cereum* denjenigen der *Diplosoma Listeri* vollkommen ähnlich, aber mit dem Unterschiede, dass bei dem ersten aus der ganzen Darmanlage nur ein einziges In-

dividuum, und nicht zwei, wie bei letzterem entsteht. Dieser Unterschied ist dadurch bedingt, dass bei *Didemnum* keine Teilung der primitiven Darmschläuche zu stande kommt. In Uebereinstimmung damit bildet sich bei *Didemnum* auch kein laterales Nervenrohr, welches bei *Diplosoma* die Anlage des Nervenganglions des bauchständigen Individuums giebt.

Der Vergleich der Entwicklungsvorgänge der *Diplosoma Listeri* mit denjenigen des *Didemnum cereum* stellt uns den festen Boden für die Beurteilung der Bildung des Doppelebryos bei der ersten dar. Es lässt uns den sicheren Schluss ziehen, dass der Doppelebryo der *Diplosoma* nicht durch Knospung sondern durch Teilung des anfänglich einfachen Embryos entsteht. Da wir dabei keine Spur von einem Wechsel der ungeschlechtlichen und geschlechtlichen Generation haben, so sind wir berechtigt die Angehörigkeit der Fortpflanzung der *Diplosoma* aus der Reihe metagenetischer Erscheinungen vollkommen auszuschließen.

Zwischen den Synascidien bleiben also nur *Distaplia*, welche ihrer Entwicklung nach in gewissen Beziehungen zur Metagenesis steht. Wir wollen nun diese Beziehungen etwas näher betrachten.

Aus den hier mitgeteilten Thatsachen über die Knospung der Larve von *Distaplia* geht hervor: 1) dass die Proliferation der Larve durch ein Organ (in physiologischem Sinne) sich vollzieht, welches nur kurze Zeit am Larvenleibe bleibt, sich sehr frühzeitig abtrennt und eine große Aehnlichkeit mit der jungen Ascidienknospe hat; 2) dass die primordiale Knospe sich auf der Bauchseite des Larvenleibes bildet und ihrer Lage nach mit dem Stolo prolifer der Dolioliden, Pyrosomen und Salpen übereinstimmt; 3) dass die Knospe sich dadurch von den Knospen anderer Synascidien unterscheidet, dass sie sich teilen kann, und in dieser Beziehung eine große Aehnlichkeit mit dem Stolo prolifer der metagenetischen Tunicaten darstellt und 4) dass die primordiale Knospe produzierende Larve der *Distaplia* sehr bald nach ihrer Fixation abstirbt ohne Geschlechtsorgane zu entwickeln; sie stellt also eine ungeschlechtliche Generation dar, welche mittels Knospung eine Reihe geschlechtlicher Generationen zu produzieren im stande ist. Der Entwicklungszyklus der *Distaplia* soll deswegen als Generationswechsel betrachtet werden; er hat aber einige wichtige Eigentümlichkeiten, die wir besonders hervorheben müssen, da sie auf einen primitiven Charakter dieser Entwicklungsart, im Verhältnis zu den exquisiten Formen der Metagenesis hinweist. In erster Linie ist es die frühzeitige Abtrennung der primordialen Knospe und Teilung derselben außerhalb des Larvenkörpers auf die man aufmerksam machen muss. Wenn diese Knospe nicht die Fähigkeit sich zu teilen und durch Teilung neue Generationen der Knospen zu produzieren gehabt hätte, so müssten wir sie ohne Rücksicht für eine einfache Knospe halten, die nur durch ihre frühzeitige Abtrennung von den



Knospen anderer Synascidien sich unterscheidet. Wenn sie andererseits vom Larvenkörper sich nicht abtrennen und doch im stande wären sich durch Teilung zu vermehren, so hätten wir vor uns einen Stolo prolifer, welcher in allen wesentlichen Punkten mit demjenigen des *Doliolum* und Verwandten übereinstimmen würde. Die primordiale Knospe der *Distaplia* vereinigt zu gleicher Zeit die Eigenschaften einer Synascidienknospe mit derjenigen des Stolo prolifer; sie stellt also eine Uebergangsform zwischen diesen zweien Arten der ungeschlechtlichen Vermehrung vor, und darin liegt das große Gewicht, welches sie für die Frage über die Entstehung der Metagenesis repräsentirt. Sie stellt ihrem Bau und ihrer weiteren Entwicklung nach eine vollkommene Homologie mit den Synascidienknospen dar, da sie ebenfalls wie diese letzteren aus einer Ausstülpung des Ektoderms und des Entoderms entsteht, und durch genau dieselben Entwicklungsvorgänge wie bei den Synascidienknospen zur Bildung der Organe gelangt. Sie besitzt aber die Teilungsfähigkeit, welche bei den übrigen Synascidien nicht vorkommt. Wie ist dieselbe entstanden? Bei der Beantwortung dieser Frage können uns einerseits die Knospungsvorgänge der Synascidien andererseits die Eigentümlichkeiten der Teilung der Knospen von *Distaplia* helfen. Es ist bekannt, dass bei mehreren Synascidien die Proliferation durch Knospung sehr frühzeitig eintritt. Bei den Botrylliden treten die Tochterknospen in einem sehr jungen Entwicklungsstadium der Mutterknospe auf; dieselbe Erscheinung kann ebenfalls bei den Didemniden und bei den Diplosomiden beobachtet werden. Ich habe schon oben aufmerksam gemacht, dass bei der Teilung der primordialen Knospe, sowie der sekundären, tertiären etc., die beiden Abkömmlinge der Knospe immer ungleich sind; eine von den entstehenden Knospen ist immer bedeutend größer und stärker entwickelt, als die andere. Diese Eigentümlichkeit tritt so regelmäßig bei der Knospung hervor, dass man keine einzige in der Teilung begriffene Knospe antrifft, welche in zwei gleiche Hälften sich teilte. Diese Art der Teilung ist offenbar sehr ähnlich der Knospung; freilich können bei den Tochterindividuen keine Neubildungen der Organe beobachtet werden, wie es bei der Knospung der Fall sein muss; es ist auch dabei kein großer Unterschied in der Organisation zwischen Mutterknospe und der Tochterknospe vorhanden, aber wir müssen beachten, dass die Mutterknospe in dem Stadium, wo sie sich zu teilen beginnt, überhaupt eine ziemlich einfache Organisation hat und deshalb kann überhaupt kein so großer Unterschied zwischen der Mutter- und der Tochterknospe erwartet werden wie der, welchen man bei der Knospung der Botrylliden und Didemniden beobachtet. Der Größenunterschied zwischen den beiden Abkömmlingen der Mutterknospe kann meiner Meinung nach nur dadurch erklärt werden, dass wir bei der Proliferation der Knospen nicht mit reinen Teilungsvorgängen, sondern mit der Uebergangsform zwischen Teilung und Knospung zu thun haben. Da alle



übrigen Synascidien nur durch Knospung und nicht durch Teilung sich ungeschlechtlich vermehren, so ist es sehr wahrscheinlich, dass die Teilung der Knospen von *Distaplia* aus der Knospung entstanden ist.

Eine andere Erscheinung, die den Generationswechsel der *Distaplia* von dem der anderen metagenetischen Tunicaten unterscheidet, ist namentlich der Zerfall des Larvenleibes, welcher schon in den ersten Tagen der Metamorphose beginnt. Während bei den Salpen und Dolioliden die Amme sehr lange lebt und immer neue und neue Individuen produziert, geht die Amme resp. die Larve der *Distaplia* zu Grunde, nachdem sie nur eine einzige Knospe geliefert hat. Eine ähnliche Erscheinung treffen wir bei *Pyrosoma*, bei welcher die Amme resp. der Cyathozoid schon während der embryonalen Entwicklung zerfällt. Die Amme der *Pyrosoma* stellt aber von Anfang an ein sehr stark degeneriertes Tier dar, die jedenfalls zum selbständigen Leben vollkommen unfähig ist. Die Larve der *Distaplia* ist im Gegenteil viel höher organisiert als manche übrigen Ascidienlarven und doch geht sie zu Grunde. Das Absterben resp. der Zerfall der Individuen der ersten Generation scheint überhaupt bei den Synascidien sehr verbreitet zu sein, wenn wir an die Entwicklungsverhältnisse des *Botryllus* erinnern, bei welchem eine ganze Folge der Generationen zerfällt. Worin der physiologische Grund dieser Erscheinung liegt, ist schwer zu entscheiden. Wir müssen uns mit der Konstatierung der Sache begnügen, welche jedenfalls die Vermutung zulässt, dass der Zerfall der Larve bei *Distaplia* von den anderen Synascidien geerbt wurde. Es ist weiter sehr wahrscheinlich, dass diese Erscheinung auch die echten metagenetischen Tunicaten geerbt haben. Seit den Untersuchungen von Krohn und Gegenbaur ist es bekannt geworden, dass die Ammengeneration des *Doliolum* nur einige von ihren Organen (den Darmkanal, die Kiemen) verliert. In der letzten Zeit wurden diese Angaben durch Grobben und Ulianin vollkommen bestätigt und die Degenerationsvorgänge genauer untersucht. Aus diesen Untersuchungen geht hervor, dass bei der ausgebildeten Amme nur einige Organe (das Nervensystem, das Herz und die Muskulatur) intakt bleiben; die Ernährungsorgane zerfallen in ihre einzelnen Elemente, die nach Ulianin sich amöboid bewegen und teilweise in die Blutkörperchen verwandeln. Man kann kaum eine physiologische Ursache für diese sonderbare Erscheinung finden. Das Tier, welches eine so ungeheure Menge von Knospen produziert und also eine ungeheure Masse von Material dazu verbrauchen muss, wie die *Doliolum*-Ammen, soll auch besser als sonst ernährt werden. Wir sehen aber gerade das Gegenteil; anstatt seine Ernährungsorgane zu entwickeln, verliert sie dieselben gänzlich. Es müssen dazu andere Gründe vorhanden sein als die rein physiologischen, und wir können sie leicht finden, wenn wir den Entwicklungszyklus des *Doliolum* von

dem der *Distaplia* ableiten. Die Degenerationsvorgänge des *Doliolum* stammen von denjenigen der *Distaplia* ab und stellen eine phylogenetische Erbschaft von dieser letzteren dar. Sie unterscheiden sich auch von den letzteren, indem beim *Doliolum* nicht der ganze Ammenleib, wie es bei der *Distaplia* der Fall ist, sondern nur einzelne Organe zerfallen. Die Organe des animalen Lebens (das Nervensystem und die Bewegungsorgane) unterliegen nicht nur nicht dem Zerfall, sondern nehmen in ihrer Größe und in ihrer Entwicklung zu. Der Uebergang von dem totalen Zerfall der *Distaplia*-Amme zur partiellen der Amme von *Doliolum* wird uns verständlich, wenn wir die Funktion dieser beiderlei Ammen mit einander vergleichen. Die Larve (Amme) der *Distaplia* produziert während des embryonalen Lebens nur eine einzige Knospe und damit wird ihre Proliferationsthätigkeit abgeschlossen. Der ganze Zweck ihres weiteren freien Lebens besteht nun in der Fixation und in der Entwicklung der Kolonie, für welche das Material in der primordialis Knospe schon angegeben ist. Die Amme des *Doliolum*, anstatt eine einzige Knospe zu produzieren, bildet eine ganze Reihe derselben; zu diesem Zweck besitzt sie einen *Stolo prolifer*, welcher eine mehr oder minder lange Zeit fortwährend thätig ist und durch seine Thätigkeit das dauerhafte Leben der Amme bedingt. Der partielle Zerfall der Organe der *Doliolum*-Amme weist beim Vergleich mit der totalen der *Distaplia*-Amme darauf hin, dass mit der Entwicklung des Generationswechsels bei Tunicaten das Leben der Amme immer dauerhafter wird. In den ersten phylogenetischen Entwicklungsstadien wird diese Amme teilweise degeneriert, indem sie ihre Ernährungsorgane verliert und nur die für ihr Leben unumgänglich notwendigen Organe des animalen Lebens bewahrt. Bei der weiteren Entwicklung der Metagenesis, welche wir bei den Salpen antreffen, werden auch die Ernährungsorgane bei der Amme zeitlebens konserviert.

Als Resumé will ich folgende Sätze aufstellen:

- 1) Die Urform der Metagenesis der Tunicaten ist in denjenigen Synaseidienarten dargestellt, welche im Larvenzustand sich ungeschlechtlich zu vermehren befähigt sind.
- 2) Zwischen den bekannten Synaseidien stellt nur die *Distaplia* einen Generationswechsel dar, während die Entwicklung der Didemnidien in keiner Beziehung zum Generationswechsel steht.
- 3) Die primordiale Knospe der *Distaplia*-Larve soll als eine Uebergangsform zwischen der einfachen Knospe und dem *Stolo prolifer* der metagenetischen Tunicaten betrachtet werden.
- 4) Der *Stolo prolifer* ist aus der Knospe entstanden, die vor der Abtrennung vom Mutterleibe sich zu teilen resp. zu knospen begann.
- 5) Bei den ältesten metagenetischen Formen sollte die Amme nach der Produktion der geschlechtlichen Generation resp. der Knospen

absterben; bei der weiteren Entwicklung der Metagenesis wird das Leben der Amme immer mehr dauerhaft. *Doliolum* stellt in dieser Beziehung eine Uebergangsform zwischen den Synaspiden und den Salpen dar.

Odessa, den 3./15. Januar 1893.

## Das Prinzip der organbildenden Keimbezirke und die entwicklungsmechanischen Studien von H. Driesch.

Von Dr. **F. Braem** in Breslau.

Die sehr interessanten „entwicklungsmechanischen“ Untersuchungen von Driesch haben den Verfasser zu Schlüssen angeregt, die er für Thatsachen ausgibt und die zu den Anschauungen, welche man auf Grund früherer entwicklungsgeschichtlicher Befunde sich bilden durfte, zum Teil in schroffem Widerspruch stehen. Es sei mir erlaubt, gegen die Behauptungen Driesch's Einiges in Erinnerung zu bringen.

In seiner zweiten Mitteilung (*Ztschr. f. wiss. Zool.* Bd. 55, S. 17. 1892) behandelt Driesch das Verhalten der in Entwicklung begriffenen Eier von *Echinus microtuberculatus* bei Druckwirkung. Er erzeugte die letztere dadurch, dass er ein Stück von einer mittelstarken Borste quer auf den Objektträger legte, dem einen Ende desselben genähert. Er brachte dann einen Haufen Eier mit der gehörigen Menge Seewasser etwa in die Mitte des Objektträgers und legte ein rechteckiges Deckglas auf Eier und Borste. Die Eier waren also zwischen zwei gegen einander geneigten Glasplatten eingezwängt.

In Fällen, wo die Membran des Eies durch den Druck gesprengt war, entwickelte sich statt des normalen 8- Stadiums eine einschichtige Zellplatte in Form eines Rechtecks, dessen eine Seite von 2, dessen andere von 4 Zellen gebildet wurde. Nach Aufheben des Druckes rundeten sich die einzelnen Zellen, die zuvor dicht an einander gepresst lagen, ab und trennten sich demgemäß bis auf einen gewissen Grad von einander, behielten aber im Uebrigen ihre frühere Stellung bei (Driesch Fig. 59). Indem sich sodann jede der 8 Zellen senkrecht zur Ebene der Platte teilte, entstand das 16-Stadium (Fig. 60). Die weiteren Teilungen erfolgten tangential und so resultierte das Blastula-Stadium.

„Die Thatsache nun, sagt Driesch a. a. O. S. 22, dass sich Stadien wie die in Fig. 59 und 60 dargestellten, welche sich senkrecht zu der durch sie bestimmten Ebene teilen und so eine doppelschichtige Platte von je acht Zellen in einer Schicht bilden, dass sich diese zu normalen Plutei zu entwickeln vermögen, widerlegt für die Echiniden die Lehre von der spezifischen Bedeutung der einzelnen Furchungszellen, oder anders gesagt, das His'sche Prinzip der Keimbezirke definitiv.“



Driesch nimmt nämlich an, dass ohne Druckwirkung die 4 mittleren Zellen der Szelligen Platte „einen Kranz bilden würden, sagen wir den oberen; die je zwei seitlichen Zellen würden unter ihm sich zum Kranze ordnen und den unteren Pol bestimmen: es ist also zunächst klar, dass dasjenige, was unten hingehört, seitlich liegt, sowie ferner, dass das, was zusammengehört, getrennt liegt.“ Da nun im Verlauf der Entwicklung der Szelligen Platte die 4 mittleren Zellen tatsächlich beide Pole des Ganzen bilden, so gelangt Driesch zu dem Schluss: „Was einen Pol bilden sollte, bildet die beiden Seiten, und was den anderen Pol bilden sollte, das bildet beide Pole.“

Damit wäre nun allerdings der weitere Schluss gerechtfertigt, „dass die Furchungskugeln der Echiniden als ein gleichartiges Material anzusehen sind, welches man in beliebiger Weise, wie einen Haufen Kugeln durcheinander werfen kann, ohne dass seine normale Entwicklungsfähigkeit darunter im mindesten leidet“ (S. 25), und das Prinzip der organbildenden Keimbezirke wäre, wie Driesch will, widerlegt.

Alles dies wäre richtig, wenn die Voraussetzung richtig wäre, dass die 8 Zellen der unter dem Einfluss des Druckes gebildeten Platte den Furchungskugeln des normalen 8-Stadiums äquivalent wären.

Driesch hält dies für selbstverständlich. Ich glaube das Gegenteil.

Die Kernspindeln der unter Druck befindlichen Zellen lagern sich in der Richtung des geringsten Widerstandes, parallel zur drückenden Fläche. Die Furchen verlaufen demgemäß zur drückenden Fläche senkrecht. Dies gilt als Fundamentalgesetz für die unter Druck sich abspielende Furchung, wie Driesch selbst betont. Die Teilungsebenen sind dadurch vorweg an eine ganz bestimmte, willkürlich gegebene Richtung gebunden.

Ist nun die Eiaxe, wie es fast stets der Fall sein wird, mehr oder weniger gegen die drückenden Flächen geneigt, so werden nur die 4 ersten Zellen den Furchungskugeln des normalen 4-Stadiums entsprechen können, und auch dies nur unter der Bedingung, dass die drückenden Flächen einander parallel sind. Nur die beiden ersten Furchen können, indem sie das Ei meridional teilen, zugleich auf der drückenden Fläche senkrecht stehen<sup>1)</sup>. Die dritte Furchung, welche das 8-Sta-

1) Im Falle die Eiaxe zur drückenden Fläche senkrecht gerichtet war, werden die Furchungszellen ihre normale Stellung in der Quincunx beibehalten. Falls dagegen die Eiaxe im spitzen Winkel gegen die drückenden Flächen geneigt war, werden die Furchungszellen sich einzeln in einer Flucht neben einander lagern müssen, wie solches in den Figuren 56 u. 57 bei Driesch geschehen ist. Denn da auch die zweite Meridianfurchung auf der drückenden Fläche senkrecht steht, so kann sie die beiden Zellen des 2-Stadiums nicht, wie es normal wäre, in einer zur ersten Furchung senkrechten Ebene teilen, sondern sie muss jede Zelle einzeln in einer der ersten Furchung parallelen Ebene klüften, woraus denn mit Notwendigkeit jenes stabförmige 4 Stadium,



dium herbeiführt und normalerweise die animale Hälfte des Eies von der vegetativen trennt, wird diese Trennung bei dem unter Druck befindlichen 4-Stadium nicht herbeiführen können, weil sie nicht äquatorial, nicht senkrecht zur Eiaxe, sondern senkrecht zur drückenden Fläche verläuft. Eine Ebene kann nicht gleichzeitig senkrecht auf einer anderen Ebene und senkrecht auf einer diese Ebene schneidenden Geraden stehen. Es werden also die Konstituenten der unter Druck gebildeten 8zelligen Platte den Zellen des normalen 8-Stadiums nicht entsprechen können, weil durch den Druck die Trennung der animalen von der vegetativen Hälfte unmöglich gemacht war.

Nur im Falle die Eiaxe genau parallel der drückenden Fläche lag, könnten die Konstituenten des resultierenden 8-Stadiums den Konstituenten des normalen 8-Stadiums äquivalent sein. Denn nur in diesem Falle könnte die Äquatoralfurche die Bedingung erfüllen, auf der drückenden Fläche senkrecht zu stehen.

Nun sind aber die drückenden Flächen bei Driesch nicht parallel, sondern gegen einander geneigt. Dadurch werden die Verhältnisse noch komplizierter. Nur wenn die Eiaxe genau in die Ebene fällt, welche den Neigungswinkel der drückenden Flächen halbiert und wenn sie gleichzeitig auf der Durchschnittskante der beiden Flächen senkrecht steht, oder aber wenn sie auf der Halbierungsebene des Neigungswinkels der drückenden Flächen senkrecht steht, werden die ersten 4 Furchungszellen den normalen entsprechen können. In keinem Falle werden die Zellen des 8-Stadiums als normal gelten können; denn wenn die Eiaxe auf der Halbierungsebene des Neigungswinkels der Flächen senkrecht stand, würde die dritte Furche meridional statt äquatorial verlaufen, falls sie aber in die Halbierungsebene selbst fiel und senkrecht zur Durchschnittskante verlief, würde die animale und die vegetative Hälfte ungleichen Bedingungen unterliegen, indem die eine nach der Seite des stärksten, die andere nach der Seite des schwächsten Druckes gerichtet wäre.

Da Driesch die Stellung des dem Druck ausgesetzten Eies ganz dem Zufall anheimgab, und da selbst bei absichtlicher Orientierung die Bedingungen, unter denen das Zustandekommen eines dem normalen gleichwertigen 4-Stadiums möglich wäre, in Wirklichkeit kaum erfüllbar sind, so wird höchst wahrscheinlich schon die erste und zweite unter Druck gebildete Furche eine Teilung bewirkt haben, die der normalen nur näherungsweise zu vergleichen ist.

---

welches Driesch abbildet, hervorgeht. Schon dies alteriert die Qualität der Zellen insofern, als, wenn die erste Furche eine rechte und linke Körperhälfte getrennt hatte, die zweite nun nicht eine vordere und hintere rechte, vordere und hintere linke, sondern eine proximale und distale rechte, proximale und distale linke Körperhälfte abschnürt; ein Umstand, von dem ich der Einfachheit halber im Texte absehen will.

Prüft man das weitere Verhalten des unter Druck gebildeten 8-Stadiums auf Grund der Angaben von Driesch, so liegt darin ebenfalls der Beweis für meine Behauptung, dass die Konstituenten desselben den normalen Zellen des 8-Stadiums nicht äquivalent sind. Wären die Konstituenten der 8zelligen unter Druck gebildeten Platte den Konstituenten des normalen 8-Stadiums qualitativ gleich, so müssten 4 derselben nach Aufhören des Druckes Mikromeren abschütten. In dem 16-Stadium, das Driesch aus dem unter Druck gebildeten 8-Stadium hervorgehen sah (Fig. 60), liefern nur 2 Zellen Mikromeren, die übrigen 6 teilen sich in quantitativ gleiche Hälften. In anderen Fällen (Fig. 63) hat das 16-Stadium des der Druckwirkung ausgesetzten Eies gar keine Mikromeren.

Die Befunde Driesch's berechtigen lediglich zu dem Schluss, dass die normale Form der Furchung in ausgiebiger Weise alteriert werden kann, ohne dass das Resultat der Furchung ein anderes wird, ohne dass die spezifische Energie des Eies von ihrem Ziel abgelenkt wird.

Uebrigens aber, selbst wenn die qualitative Gleichheit der Zellen des gedrückten 8-Stadiums mit denen des normalen 8-Stadiums zugegeben werden müsste, würden die Angaben Driesch's nicht genügen, das Prinzip der organbildenden Keimbezirke zu widerlegen, was gleichzeitig eine Widerlegung der physiologischen Wertigkeit der Keimblätter bedeuten würde. Driesch hat das Verhalten der einzelnen Zellen des unter Druck gebildeten 8-Stadiums nur bis zum 16-Stadium im Detail verfolgt. Seine weiteren Angaben sind sehr allgemein gehalten. Es würde hier der genauesten Beobachtung aller folgenden Vorgänge bedürfen, wenn dem Einwurf, dass durch nachträgliche Umlagerungen die ursprüngliche Abnormität rückgängig gemacht wird, der Boden entzogen werden soll. Die Untersuchungen Nussbaum's an der künstlich umgestülpten und in dieser Lage fixierten *Hydra*<sup>1)</sup> haben gezeigt, über was für heimliche Mittel der tierische Organismus verfügt, um trotz äußerer Eingriffe sein Ziel zu erreichen und den status quo ante wiederherzustellen.

Auch in seiner ersten Mitteilung (Zeitschr. f. wiss. Zool. Bd. 53, S. 172. 1892) wendet sich Driesch gegen die Lehre von den organbildenden Keimbezirken. Die Thatsache, meint er, dass die isolierte Furchungskugel des 2-Zellenstadiums der Echiniden, nachdem sie sich zunächst als Halbbildung weitergefurcht hat, doch schließlich eine vollständige Gastrula hervorbringt, widerspricht jener Lehre in fundamentaler Weise. Sie widerspricht ihr indessen jedenfalls nicht mehr, als es die Regeneration, vermöge deren ein Organismus verloren gegangene Teile neu zu bilden und aus dem überlebenden Rest den Gesamtorganismus wiederherzustellen vermag, überhaupt thut. Es ist nicht wunderbarer, dass ein auf dem 2-Zellenstadium halbirter

1] Archiv f. mikrosk. Anatomie, Bd. 29, 1887.

oder ein auf dem 4-Zellenstadium gevierteilter Organismus aus der Hälfte oder dem Viertel das Ganze erzeugt, als dass, wie schon Trembley wusste, der fünfzigste Teil einer zerstückelten *Hydra* wiederum den Gesamtorganismus aufbaut.

Die Thatsache, dass sich die isolierte Furchungszelle von *Echinus* zunächst als Teilbildung entwickelt, ist sogar eine eklatante Bestätigung des Prinzips der organbildenden Keimbezirke. Und selbst das von Wilson<sup>1)</sup> entdeckte Faktum, dass die ersten Furchungszellen des *Amphioxus* sofort die Eifunktion übernehmen, lehrt nur, dass der Zeitintervall zwischen dem Augenblick des Organverlustes und dem Eintritt der regenerativen Vorgänge auf ein Minimum sich beschränken kann; ein Minimum, welches dem Morphologen nur darum unmerklich wird, weil es keine äußeren Formveränderungen am Organismus hervortreten lässt.

Erwägt man, dass in der befruchteten Eizelle die regenerativen Potenzen des Organismus zur höchsten Intensität gesteigert sind, so kann der Umstand, dass auch in den 4 ersten Furchungszellen die Regenerationsfähigkeit zu energischem Ausdruck kommt, nichts Befremdliches haben.

In jeder der beiden Konstituenten des 2-Zellenstadiums liegt nicht nur die Fähigkeit zum Aufbau je einer Körperhälfte des einzelnen Individuums, sondern auch die Fähigkeit zur Bildung der Hälfte des gesamten Fortpflanzungsmaterials, welches künftige Generationen, ganze Individuen, ins Leben ruft. Neben der Fähigkeit, den halben Organismus zu bilden, liegt die Fähigkeit zur Wiedererzeugung des ganzen, ja vieler ganzen. Diese Wiedererzeugungs- bzw. Fortpflanzungsenergie ist aber noch nicht in bestimmten Zellen lokalisiert und zu bestimmten, geschlechtlich einseitigen Leistungen erzogen. Sie ist in der organbildenden Kraft einer Körperhälfte aufgelöst und zur Einheit der Furchungskugel mit ihr verbunden. Sie hat den Zustand unmittelbarer Aktivität, den sie im ungefurchten Ei besaß, noch nicht so weit verlassen, dass sie unfähig geworden wäre, alsbald wieder in denselben zurückzukehren. Und indem sie dahin zurückkehrt, macht sie den Fonds, der anderenfalls bis zur Fortpflanzungsthätigkeit des ausgebildeten Tieres geruht hätte, schon jetzt flüssig und bewirkt damit die Regeneration des Organismus. Sie ergänzt das Fehlende und erzeugt das Ganze, wie sie es schon im Ei that und wie sie es in den künftigen Geschlechtsprodukten aufs neue zu thun berufen war. Sie macht es möglich, dass die Furchungskugel, die im normalen Zellverbände den halben Organismus geliefert hätte, isoliert den ganzen liefert.

In den Fällen, wo das Mesoderm, das ja zugleich die Geschlechtsprodukte enthält, von 2 paarigen Zellen gebildet wird, ist anzunehmen, dass von den Konstituenten des 4-Zellenstadiums nur zwei Träger

1) Anat. Anzeiger, 20. Okt. 1892.

der Fortpflanzungstoffe sind. Es wäre interessant zu erfahren, ob in diesen Fällen allen Konstituenten des 4-Zellenstadiums in gleicher Weise die Fähigkeit zukommt, den Organismus zu regenerieren.

Gewiss werden die Vorstellungen, die man sich von der Geltung des Prinzips der organbildenden Keimbezirke gemacht hat, durch die Befunde der sogenannten „Entwicklungsmechanik“ vielfach modifiziert und geklärt. Dass das Prinzip selbst sich als haltlos erweisen sollte, ist nach den bisherigen Ergebnissen kaum zu erwarten.

10. Januar 1893.

---

## Intelligenz und Instinkt der Tiere.

Bemerkungen zu E. Wasmann's neuestem Werke: „Die zusammengesetzten Nester und gemischten Kolonien der Ameisen“.

Von Professor C. Emery in Bologna.

Außerst schwierig ist es, dem Probleme, ob die Tiere intelligent seien oder nicht, vorurteilsfrei entgegenzutreten. Der religiös Gesinnte, welcher im Menschen nicht bloß das höchste Tier, sondern das Bild Gottes erblickt, wird danach streben, die Differenzen zwischen Menschen- und Tierseele hervorzuheben und die im gegenwärtigen geologischen Zeitalter den Menschen vom Tiere unlegbar trennende Kluft zu erweitern und zu vertiefen. Er wird suchen, jenen Differenzen nicht bloß einen quantitativen und formellen, sondern einen substanziellen Charakter beizulegen. — Der positivistisch denkende, er gehöre der monistischen Richtung an oder nicht, wird dagegen im Tiere die Spuren der menschlichen Seelenfähigkeiten suchen, vielleicht auch da, wo sie nicht sind. — Der eine wie der andere können überzeugt sein, dass sie vorurteilsfrei, einzig und allein nach Wahrheit suchen, ob schon sie wissen, dass ihre Ueberzeugung nicht infolge ihrer Studien entstanden ist, sondern dass sie ihre Untersuchungen und Auseinandersetzungen deswegen angestellt haben, um ihre Meinung zu prüfen, und nicht ohne Wunsch und Hoffnung, dieselbe fester zu begründen.

Dieses Sachverhältnisses wohl bewusst will ich also nicht behaupten, vorurteilsfrei an die Sache zu gehen. Ich bin überzeugt, dass die Tiere intelligent sind und dass ihre Seelenthätigkeit hauptsächlich in zwei Beziehungen von der des Menschen sich unterscheidet: 1) im viel geringeren Grade des tierischen Verstandes; 2) im Mangel eines wesentlichen Instrumentes des menschlichen Abstraktionsvermögens, der Sprache.

Die übertriebenen Schilderungen des tierischen Verstandes, die „Vermenschlichung der Tiere“ von Seiten Büchner's und vieler anderer geben Wasmann leichtes Spiel die Intelligenz der Tiere zu leugnen, denn das meiste, was unter intelligenten Handlungen der Tiere aufgeführt worden ist, verdient diesen Namen durchaus nicht.



Dasselbe hatte übrigens, was die Ameisen betrifft, schon Forel hervorgehoben. — Gibt es aber keine Thatssachen, welche die Intelligenz gewisser Tiere beweisen? d. h. welche sich nicht durch Instinkt erklären lassen? Die Antwort hängt davon ab, wie wir den Instinkt definieren. Es ist Wasmann's Verdienst den Streit durch seine Auseinandersetzungen einer ernsten Diskussion zugänglicher gemacht zu haben.

Wasmann versteht unter Instinkt nicht nur die sog. blinden Triebe, welche das Tier ohne Erfahrung, wie angeboren, besitzt, sondern auch die Fähigkeit zu jenen zweckmäßigen Handlungen, welche es auf Grund von Erfahrung, Erinnerung und Assoziation sinnlicher Bilder ausführt. Solche Handlungen sind nicht als intelligent zu betrachten, weil sie nur auf Verbindung von Sinneserkenntnissen beruhen. Verstand besteht nach Wasmann nur da, wo allgemeine Begriffe in Spiel sind, d. h. wo Abstraktionsvermögen notwendig ist. Abstrahieren kann nur der Mensch; wenigstens sind keine Handlungen von Tieren bekannt, welche nicht einfacher ohne Abstraktionsvermögen erklärt werden können. Der Mensch selbst besitzt Instinkt und handelt instinktmäßig, wenn seine Geistesthätigkeit sich auf Assoziation von Sinnesbildern beschränkt. Was meist als Intelligenz der Tiere gilt, betrachtet also Wasmann infolge seiner Definition als eine besondere Form des Instinktes, welche von den angeborenen Trieben sich dadurch unterscheidet, dass sie auf Erfahrung beruht, also vom Tier als Individuum erworben ist. Der Unterschied zwischen Mensch und Tier besteht darin, dass letzteres nichts als angeborene und auf Assoziation von Sinnesbildern gegründete erworbene Triebe besitzt, ersterer dazu noch die Fähigkeit durch Abstraktion allgemeine Begriffe zu bilden und zu weiteren Schlüssen zu verwerten.

Wir wollen nun fragen: was ist Assoziation sinnlicher Bilder und was ist Abstraktionsvermögen? Wodurch lassen sich beide unterscheiden? Ein Beispiel wird helfen die Sache zu klären. — Ungebildeten Menschen gefallen die grellen Farben: in der Sprache mancher Volksstämme soll rot durch dasselbe Wort wie schön ausgedrückt werden: die Sinneswahrnehmung rot ist dadurch mit dem Gefühl schön verbunden. Daraus entsteht der Wunsch das rote Ding zu besitzen. Der ganze Vorgang besteht nur aus einer Assoziation von Sinnesbildern und Gemütsstimmungen, welche durch diese Bilder hervorgerufen sind; der Mensch handelt hier gerade wie z. B. ein Hund, der, nachdem er ein Stück Fleisch gerochen, infolge von Verbindung der Sinnes- und Erinnerungsbilder: Fleischgeruch, Wohlgeschmack, Hunger nach dem Fleische beißt. — Ich hätte diese Vorgänge auch in Form von Syllogismen schreiben können, wobei die allgemeinen aus einer Reihe von Einzelpfindungen abstrahierten Begriffe Rot, Schön, Fleischgeruch und dergl. zur Bildung der Propositionen angewendet würden. Diese allgemeinen Begriffe existieren

aber im Geiste des Menschen sowie des Hundes, wenn nicht ausdrücklich, doch wenigstens implizite; sie können vom ersteren sprachlich ausgedrückt werden und werden dann zu wirklichen Abstraktionen. Darin allein besteht der Unterschied: er ist ein rein formeller. Beim Menschen wie beim Tier entstehen allgemeine Begriffe oder Erkenntnisse auf induktivem Wege, durch Summierung successiver Erfahrungen, wobei das in denselben enthaltene Spezielle und Verschiedenartige ausgeschaltet, das Allgemeine und Gleichartige ausgewählt, d. h. abstrahiert wird.

In der Abstraktionsfähigkeit kommt der Mensch aber viel weiter als das Tier, weil ihm ein wesentliches Instrument zu Gebote steht, welches dem Tier fehlt: die Sprache. Durch das Wort wird der aus einer Mehrzahl sinnlicher Wahrnehmungen abstrahierte allgemeinere Eindruck oder Begriff, z. B. rot, selbst zu einem konkreten, phonetischen oder graphischen Sinnesbild und kann nun, sogar ohne Rücksicht auf seine Entstehung, mit anderen gleichfalls abstrahierten und durch Worte versinnlichten allgemeinen Begriffen in mehrfache Verbindung kommen. Rot, Blau, Grün, Gelb etc. verbinden wir zum höheren Begriff der Farbe; Farbe, Gewicht, Geruch u. s. w. betrachten wir als Eigenschaften der Dinge. — So steigen wir von Abstraktion zu Abstraktion immer höher bis in die Wolkenregion der Metaphysik, ein Gebiet, welches dem Tier ebenso unzugänglich ist wie das Rechnen<sup>1)</sup>. Die Geschichte der Mathematik kann als bestes Beispiel gelten zum Nachweise, wie die Vervollkommnung der schriftlichen Symbole den Verstand des Menschen zu immer höheren Leistungen befähigt hat. Auf ähnliche Weise gibt die Form der einzelnen Sprachen dem Geist jedes Volkes und seiner Poetik ein besonderes Gepräge.

Der Hauptunterschied zwischen den Geistesfähigkeiten von Mensch und Tier besteht also meiner Meinung nach darin, dass der Mensch spricht. Nicht nur braucht er die Sprache, um seinen Mitmenschen die eigenen Gefühle und Erfahrungen mitzuteilen, sondern noch mehr in Form von phonetischen, resp. graphischen Erinnerungsbildern oder Symbolen zur Erweiterung und Verallgemeinerung seiner eigenen Erkenntnisse. Dadurch erhebt er sich unmessbar höher als das höchste Tier. — Ein geringes Abstraktionsvermögen kann ich aber dem Tier nicht absprechen. Wahrscheinlich erhebt sich dieses Vermögen nicht über Abstraktionen erster Ordnung, d. h. solche, die unmittelbar aus Sinneswahrnehmungen und Gefühlen entstanden sind, was wir Menschen Eigenschaften der Dinge und Gemütsstimmungen nennen. Solche allgemeine Begriffe sind höhere Tiere, wie z. B. Hunde oder Affen im Stande mit den Sinneswahrnehmungen der Gegenwart und mit

1) Das hohe Abstraktionsvermögen des Menschen hat auch seine Schattenseite, da es ihn dazu befähigt den ursprünglichen Zusammenhang der Abstraktionssymbole mit Sinnesbildern zu vergessen und durch regellose Verbindung derselben Unsinn zu sprechen und zu schreiben!

Erinnerungsbildern in mannigfachster Weise zu verbinden und dadurch nicht nur scheinbar, sondern wirklich intelligent zu handeln. Gäbe es eine absolute Stufenleiter der Abstraktion, so würde man vielleicht eine Grenze stellen können. Wer wird aber bestimmen, wie weit ein Hund oder ein Affe allgemeiner Kenntnisse fähig ist? Verbindet er die einzelnen Farbenbegriffe zum allgemeinen Begriff der Farbe? die Erinnerungsbilder verschiedener Sorten von befiederten Tieren zum Begriff des Vogels, oder ist er unfähig das thun? Das wissen wir nicht und werden wir wahrscheinlich nie wissen.

Es ist hier nicht der Ort die Frage nach dem Ursprung der Sprache zu behandeln, wohl aber zu untersuchen, ob die Tiere etwas der Sprache Vergleichbares besitzen. Ihre Gefühle geben die Tiere durch unwillkürliche Bewegungen und Laute kund. Ebenso stoßen sie Ruf-laute aus. Inwiefern der Gebrauch derselben von unbewusstem Trieb oder von intelligenter Bestimmung abhängt, ist schwer zu sagen; in einzelnen Fällen scheint mir letzteres nicht unwahrscheinlich. Jedenfalls bietet jeder Schrei, jede Geberde Gelegenheit zur sinnlichen Wahrnehmung eines Gemütszustandes; in der Erinnerung aufbewahrt könnte eine solche Wahrnehmung zum Symbol des durch die Sinne nicht direkt zu erkennenden psychischen Zustandes eines anderen Tieres werden. Es ist also denkbar, obwohl nicht streng bewiesen, dass Tiere in derartigen Erinnerungsbildern etwas den phonetischen Symbolen der Menschensprache Aehnliches besitzen. Aber die Tiere scheinen ihre Phonetik nicht über die Wiedergabe von Gemütsäußerungen und anderen unbewussten Lauten ausgebildet zu haben; eine Sprache im eigentlichen Sinne des Wortes besitzen sie nicht.

Fassen wir nun das oben Erörterte kurz zusammen. Die Beantwortung der Frage, ob die Tiere nur Instinkt oder auch Intelligenz besitzen, hängt, wie oben gesagt, von der Definition, die wir von diesen Geistesfähigkeiten geben, ab. — Nach meiner Anschauung dürfen wir dem Tiere ein beschränktes Abstraktionsvermögen nicht absprechen. Durch Ausbildung der Sprache hat der Mensch die Schranken desselben weiter und weiter verschoben. Wollen wir unter Verstand nur das begreifen, was ohne Hilfe der phonetisch-graphischen Sprachsymbole nicht geleistet werden kann, so besitzt der Mensch allein Verstand, die Tiere nicht. Wollen wir dagegen die Fähigkeit, aus den vielfachen Erfahrungsbildern allgemeine Erkenntnisse zu gewinnen und dieselben in Verbindung mit gegenwärtigen Sinneswahrnehmungen zu bewussten, zweckmäßigen Handlungen zu verwerten, als Verstand betrachten und nur unbewusst zweckmäßige Handlungen dem Instinkte zuschreiben, so sind die Tiere auch, obschon in beschränktem Maße, intelligent.

Ich will mich für einen Augenblick auf den religiösen Standpunkt



stellen. Was den Menschen vom Tier unterscheidet, ist die Sprache; diese allein kann als die Gabe Gottes betrachtet werden. Durch den Besitz der Sprache ist der Mensch zur höheren Entwicklung seines Geistes gelangt. Die Geschichte der Sprache ist zugleich die Geschichte des Menschen und des menschlichen Verstandes.

Ob und inwiefern die Menschensprache sich aus tierischen Gemütsäußerungen und Rufen entwickelt hat, ist ein nicht minder schwieriges Problem als das der speziellen Entstehung des Menschenleibes aus dem eines noch unbekanntem tierischen Vorfahren. Die Anfangsstadien der Differenzierungsvorgänge bleiben uns noch fast überall unbekannt: vom allgemeinen Standpunkte der Descendenztheorie und aus Analogie mit anderen besser bekannten Reihen müssen wir aber annehmen, dass der Mensch sich aus einer von ihm verschiedenen Tierform entwickelt hat. Diese Form vermuten wir in einem ausgestorbenen Affen. Thatsächlich bewiesen ist diese Abstammung aber nicht: unsere Affenaffen kennen wir nicht, wie wir auch die ersten Menschen nicht kennen. Ebensowenig kennen wir die ersten Bildungsstadien der Instinkte der Tiere. — Bei solchen dunklen Fragen können wir drei Standpunkte einnehmen: 1) einfach unser igno-ramus gestehen; 2) die uns unbekanntem Ursachen der Naturereignisse als übernatürliche Kräfte vergöttlichen oder sogar zu einem menschlich denkenden Schöpfer personifizieren; 3) eine mechanisch-biologische Erklärung zu versuchen. — Erweist sich nun ein etwaiger Erklärungsversuch als ungenügend oder falsch, so will das nicht heißen, dass kein anderer Ausweg übrig bleibt, als das Eingreifen des mystischen Schöpfers anzunehmen, wie es Wasmann nach Diskussion der Hypothesen, welche zur Erklärung der Instinktbildung gemacht worden sind, thut. — Ich würde lieber zum igno-ramus zurückkehren.

## Die mikroskopische Organismenwelt des Süßwassers in ihrer Beziehung zur Ernährung der Fische.

Von Dr. Otto Zacharias zu Plön<sup>1)</sup>.

Eine Biologie der Fische, d. h. eine genaue Kunde von den gesamten Lebensbedingungen und Lebensäußerungen dieser vornehmsten Wasserbewohner, steht uns bis jetzt nicht zu Gebote. Was wir davon zur Zeit kennen, ist bloßes Stückerwerk und verdient nicht im entferntesten den Namen einer Fischwissenschaft<sup>2)</sup>. Wie notwendig uns aber ein solcher Kenntnisschatz wäre, das

1) Auszug aus einem in der Generalversammlung des Zentralfischereivereins für Schleswig-Holstein am 25. August 1892 gehaltenen Vortrag.

2) Der anonyme Verfasser des Aufsatzes über Binnenfischerei in einer kürzlich erschienenen Sammlung von Sonderabdrücken aus der „Deutschen Fischereizeitung“ (1892) sagt deshalb sehr richtig: „Wir besitzen wohl eine gut ausgebildete Landwirtschafts- und Forstkunde, aber kaum eine Spur von Wasserwirtschaftslehre, mit Ausnahme der Lehre von der Teichwirtschaft“.



zeigen uns die mannigfachen Enttäuschungen, die der praktische Betrieb des Fischereiwesens in allen seinen Zweigen oft genug mit sich bringt. Inwiefern z. B. eine ganz bestimmte Beschaffenheit der flachen Uferzone erforderlich sein kann, um die Vermehrung einer Fischart zu ermöglichen, dies möchte ich an einem einzelnen Falle darlegen, nämlich an den Erfahrungen, die man früher mit der Kleinen Maräne (*Coregonus albula*) gemacht hat. Der Wunsch, diesen schmackhaften Edelfisch in recht zahlreichen Seen einzubürgern, veranlasste seinerzeit manchen Teichwirt, Brut über Brut davon anzusetzen. Es geschah dies aber ohne jede Kenntnis der Art und Weise, wie diese Fische zu laichen pflegen. Infolge dessen wuchsen die ursprünglichen Kolonisten zwar heran, vermehrten sich aber nicht. Erst als man dahinter kam, dass zwischen den Armleuchtergewächsen (Characeen), welche den Seeboden in der Nähe des Ufers in Gestalt mächtiger Rasen bekleiden, und den Maränen eine innige Beziehung obwalte, erst dann machte die künstliche Ausbreitung derselben Fortschritte. Man hatte nämlich beobachtet, dass der Maränenbestand in solchen Seen zurückging, in denen durch irgend einen äußeren Umstand die Characeen dezimiert oder ausgerottet wurden. Weshalb dies aber so sei, blieb noch lange Zeit unaufgeklärt. Endlich aber entdeckte man, dass die Kleine Maräne ihren Laich ganz ausschließlich auf jenen Armleuchtergewächsen deponiert und dass da, wo diese Kryptogamen fehlen, die Eiablage entweder ganz unterbleibt oder so ausgeführt wird, dass die Eier auf den Boden fallen, wo sie dann im Schlick verkommen oder die Bente von Wasserpilzen werden.

Bestimmte Pflanzen kommen erfahrungsgemäss auch für das Laichgeschäft anderer Fischgattungen in Betracht. So weiß man z. B. längst, dass die *Potamogeton*-Arten beim Streichen der Karpfen eine Rolle spielen, und dass sie ganz besonders von den Brassen für die Eiablage benutzt werden. Daher nennt man zu deutsch jene Wasserpflanzen auch schlechtweg „Laichkraut“, und unter dieser Bezeichnung werden sie in den Lehrbüchern der Botanik stets aufgeführt. Die bekanntesten Species sind das krausblättrige und das schwimmende Laichkraut (*P. crispus* und *P. natans*).

Hätte uns die Erfahrung, unsere oberste Lehrmeisterin, nicht zufällig mit diesen merkwürdigen Verhältnissen bekannt gemacht, so würde Niemand auch nur die Vermutung auszusprechen gewagt haben, dass die Fortpflanzung und Vermehrung mancher Fischarten von ganz bestimmten Pflanzen, wenn auch nur indirekt, beeinflusst werden könne. — Eine andere gleich wichtige biologische Beziehung besteht zwischen den Fischen und den mannigfaltigen Nahrungsobjekten, die in unseren Teichen und Seen vorhanden sind. Aber worin die Fischnahrung im Speziellen besteht, darüber herrschen die unklarsten Vorstellungen auch bei vielen Berufsfischern. Im Allgemeinen wird das „Gewürm“ im Wasser als die Hauptspeise der Fische betrachtet und man versteht darunter nicht bloß die echten Würmer (wie z. B. die schlammbewohnenden Oligochaeten und Nematoden), sondern viel mehr noch die nur äußerlich wurmähnlichen Larven gewisser Insekten, deren Eier im Wasser zur Entwicklung gelangen, wie dies bekanntlich bei den Mücken, Köcherfliegen und Libellen der Fall ist. Aber wenn wir bedenken, dass dergleichen Würmer und Insektenlarven zahlreich nur in der Uferzone (auf der sogenannten „Schaar“ und dem „Schaarande“) angetroffen werden, wo auch die Wohnstätte der Wasserpflanzen ist, so müsste man eigentlich erwarten, dass die größten Fischmengen auch immer nur hier, dicht beim Lande vorkämen. Da dies aber erfahrungsgemäss nicht die Regel ist, sondern im Gegenteil die notorisch ergiebigen Fischgründe weiter draußen zu liegen pflegen, so muss auch eben dort (d. h. im freien Wasser

unserer großen Teiche und Seen) Nahrung produziert werden, denn sonst würden sich keine Konsumenten dazu einfinden. Diese Nahrung besteht aber in nichts anderem als jenem Gemenge von Organismen tierischen und pflanzlichen Charakters, welches man, um einen kurzen prägnanten Namen dafür zu haben, als das Süßwasserplankton bezeichnet. Man versteht darunter — wie ausdrücklich betont werden soll — lediglich die im freien Wasser passiv oder aktiv sich umhertreibenden Lebewesen.

Zum Unterschiede von dieser flottierenden Bevölkerung des Wassers, nennen wir die zwischen den Uferpflanzen sich aufhaltenden (nahe verwandten) Krebs-, Rädertier- und Infusorienspecies, welche niemals oder selten im freien Wasser gefunden werden, Littoralformen, und stellen dieselben den Plankton-Organismen, denen sämtlich eine größere Schwimmgewandtheit eigen ist, gegenüber.

In Menge vorhandenes Plankton gibt freilich noch keine ausreichende Bürgschaft dafür, dass ein See wirtschaftlich ergiebig sei. Ein See kann außerordentlich reich an mikroskopischen Nahrungstieren sein und doch im Uebrigen eine Beschaffenheit haben, die keinen erfreulichen Fischbestand aufkommen lässt. Mir ist ein solcher See bekannt und längere Zeit hindurch war es mir unerklärlich, was die Ursache davon sein könnte, dass dieses besonders planktonreiche Gewässer in fischereiwirtschaftlicher Hinsicht so unproduktiv war. Endlich kam ich dahinter, dass dasselbe mit Aalen und Rutten (*Lota vulgaris*) vollständig übersetzt sei, und nun wurde auf ein Mal begreiflich, weshalb kein richtiger Nachwuchs von seiten der anderen (karpfenartigen) Fische stattfand. Einen derartig verdorbenen See wieder normal und ertragsfähig zu machen, ist selbstredend mit den größten Schwierigkeiten verbunden, denn jenen laichräuberischen Fischgattungen ist (wegen ihrer versteckten Lebensweise) sehr schlecht durch einen Massenfang beizukommen, und die Mühe eines solchen würde sich auch nicht bezahlt machen. Da aber Gewässer, die in der eben geschilderten Art verfallend sind, ziemlich selten gefunden werden, so hat man an der Plankton-Produktion immerhin einen relativen Maßstab zur Beurteilung der unter den günstigsten Bedingungen möglichen (!) Ertragsfähigkeit eines Teiches oder Sees. Wie ein sonst guter Boden den Ernterwartungen nur entspricht, wenn das Ueberhandnehmen des Unkrauts auf ihm verhindert wird, so lohnt auch ein nahrungsreiches Fischwasser die Bewirtschaftung nur, wenn von Zeit zu Zeit eine mit dem Jäten identische Thätigkeit behufs Entfernung der wertlosen und schädlichen Fische ausgeübt wird. Von einer solchen Maßnahme macht aber bis jetzt Niemand wirklichen Gebrauch, wenigstens nicht in dem Umfange, wie es im ökonomischen Interesse geboten wäre. Die minderwertigen Fische werden bei uns niemals planmäßig aus den freien Gewässern entfernt, um die besseren Sorten in ihrem Aufkommen zu fördern. Es ist aber klar, dass letztere schneller und reichlicher zu vermehren wären, wenn ihnen die Konkurrenz um die Nahrung erleichtert würde.

Nach diesem Exkurs aufs praktische Gebiet, wollen wir zu unserem Hauptthema zurückkehren.

Im Obigen sind gewisse Arten von niederen Krebsen und Rädertieren von vornherein zuversichtlich als Fischnahrung in Anspruch genommen worden, ohne dass zugleich der direkte Beweis für diese Behauptung geliefert worden wäre.

Offenbar gibt es zwei Wege, auf denen wir zur Klarheit darüber gelangen können, wovon sich eine Fischspecies ernährt. Der eine besteht darin, dass wir Gelegenheit suchen, Exemplare derselben beim Fressen selbst zu beobachten.

Das ist aber unter gewöhnlichen Umständen mit Schwierigkeiten verknüpft. Der andere Weg ist ebenso gut und hat den Vorzug, dass er sicher zum Ziele führt. Er besteht darin, dass wir den frischgefangenen Fisch töten und den Magen-, resp. Darminhalt desselben sogleich einer aufmerksamen Musterung (unter Zuhilfenahme des Mikroskops) unterziehen. Hierdurch erhalten wir den genauesten Aufschluss über das, wovon sich die betreffende Art im Naturzustande ernährt. Hinsichtlich des Karpfens sind solche Untersuchungen schon in den Jahren 1875 und 1876 von dem bekannten österreichischen Fischzüchter Josef Susta<sup>1)</sup> ausgeführt worden. Der Genannte kam dabei zu dem Ergebnis, dass der Karpfen im Wesentlichen nur tierische Nahrung zu sich nehme (d. h. Krebstierchen, Insektenlarven und Wasserschnecken), und dass die pflanzlichen Bestandteile, die sich ebenfalls im Magen (bezw. Darm) vorfinden, nur zufällig mit verschluckt sein konnten, da sie fast völlig unverändert geblieben waren, wogegen die sonstigen Nahrungsobjekte die Spuren der vor sich gegangenen Verdauung deutlich erkennen ließen. An mehreren hundert Karpfen erhielt Susta immer das nämliche Ergebnis. Dadurch war mit einem Schlage die alte Fischerfabel aus der Welt geschafft, wonach sich der Karpfen vorzugsweise „von faulenden Pflanzenstoffen“ nähren sollte.

In neuester Zeit sind von mir selbst zahlreiche Fischarten in Bezug auf ihren Mageninhalt untersucht worden und ich kann auf Grund derselben lediglich bestätigen, dass, mit Ausnahme von etwa dreien, alle unsere einheimischen Fische Tierfresser sind. Diese drei sind Döbel (*Squalius cephalus*), Plötz (*Leuciscus rutilus*) und Rothfeder (*Scardinius erythrophthalmus*). Bei jungen fingerlangen Plötzen habe ich den Magen förmlich ausgestopft gesehen mit einer grünen, auf den Ufersteinen wachsenden Alge (*Cladophora glomerata*). Dr. Dröschner (Schwerin) hingegen hat bei demselben Fisch außer Kieselalgen (Diatomeen) auch zahlreiche Krebschen und Rädertiere im Magen vorgefunden. „In den meisten Plötzen, die ich untersuchte“ — sagt Dröschner — „überwogen die tierischen Bestandteile bei Weitem die pflanzlichen“<sup>2)</sup>. Somit scheinen die Plötzen also doch nicht ausschließliche Vegetarianer, sogenannten „Grünweidische“ zu sein. Manche Arten bekunden eine besondere Vorliebe für ein monotones Futter. So fand ich, dass junge (10—12 Centimeter lange) Aale aus der Eider, die mir Herr v. Stemann seinerzeit zugehen ließ, nichts als Larven einer Büschelmücke (*Chironomus* sp.) gefressen hatten. Im Magen der Kleinen Maräne (*Coregonus albula*) aus dem großen Plöner und dem Trammersee fand ich einen kleinen Rüsselkreb ( *Bosmina coregoni* ), der davon auch seinen Namen erhalten hat, als fast alleiniges Futter in vielen hundert Exemplaren vor; Copepoden (ruderfüßige Kruster) entdeckte ich nur in verschwindender Menge darunter. Umsomehr werden aber die Copepoden (und deren Larven) von den jüngsten Fischchen aller Gattungen bevorzugt, die mit angeborenem Geschick unermüdlich auf dieselben Jagd machen. Der Mageninhalt der Fischbrut enthält außerdem vielfach Rädertierchen oder deren Reste. Durch solche Befunde ist es ganz außer Frage gestellt, dass die mikroskopischen Plankton-Organismen einen wichtigen Faktor bei der Ernährung der Fischfauna bilden, und dass sie insbesondere für die zarte Brut der verschiedensten Fischgattungen als erste und geeignetste Nahrung in Betracht kommen. Dasselbe ist freilich auch mit der Mikrofauna der Uferzone der Fall; aber in

1) Susta, „Die Ernährung des Karpfens und seiner Teichgenossen“. Stettin 1888.

2) Vergl. „Allgem. Fischereizeitung“, Nr. 8, 1892.



Seen, wo die Schaar nur geringen Pflanzenwuchs hat, entwickelt sich kein nennenswertes Tierleben auf derselben, und dann sind die jungen, fresslustigen Fische ganz besonders auf das Plankton als Nahrungsquelle angewiesen, so dass dessen hervorragende Bedeutung für die Aufzucht eines tüchtigen Fischbestandes für Jedermann augenscheinlich ist.

Früher glaubte man die Fische in Raubfische und Friedfische einteilen zu sollen. Die erste Gruppe, zu der man den Hecht, den Lachs, die Forelle, den Barsch n. s. w. zählte, galt als ausschließlich tierfressend, was auch vollkommen richtig ist. Die zweite Gruppe sollte aber ebenso ausschließlich auf pflanzliche Kost angewiesen sein, und das ist unrichtig. Denn, wie wir gesehen haben, besteht die Nahrung der Karpfen, Maränen, Schleien, Weißfische etc., in der Hauptsache gleichfalls aus Tieren, wenn auch aus kleineren und zum Teil mikroskopischen Organismen animalischer Natur. Wollte man also die Art der Nahrung zum Einteilungsgrunde machen, so wäre man daraufhin nur berechtigt, zwischen Groß- und Kleintierfressern in unserer Fischfauna zu unterscheiden. Und für die Triftigkeit dieser Einteilung lassen sich auch anatomische Gründe beibringen, wie gleich näher dargelegt werden soll. Untersucht man nämlich den Kiemenapparat einer größeren Anzahl von Fischgattungen genauer, so bemerkt man, dass bei einigen die auf den Kiemenbögen befindlichen zahnartigen Fortsätze ziemlich lang und so angeordnet sind, dass die des einen Bogens in die freien Zwischenräume des nächsten greifen. Hierdurch wird eine ebenso einfache wie wirksame Seihvorrichtung hergestellt, welche die mit dem Wasser zugleich eingeschlärfen kleinen Nahrungstierchen zurückhält, während dieses ungehindert zwischen den Kiemenbögen durchtritt und ans dem Kiemenspalt entweicht. Eine solche Beschaffenheit der Bogenzähne finden wir bei denjenigen Fischarten, die wir durch direkte Besichtigung des Mageninhalts als Kleintierfresser kennen gelernt haben. Die Organisation derselben steht demnach im vollsten Einklange mit ihrer Lebensweise. Bei anderen Gattungen ist kein solcher Seihapparat vorhanden, weil da auf den Kiemenbögen nur ganz kurze und unvollständig entwickelte Zähne stehen. Dafür besitzen aber derartige Fische ein mit einem tüchtigen Gebiss versehenes Maul, welches darauf hindeutet, dass dasselbe zum Erfassen und Erbeuten größerer Nahrungsobjekte bestimmt ist. Und in der That sind alle so ausgestatteten Species Großtierfresser in dem Sinne, wie es der Hecht, der Barsch und die Forelle ist. Bei der zuerst charakterisierten Gruppe treffen wir entweder nur sehr kleine Zähne an, oder das Maul ist ganz zahnlos. Sonach können wir aus der vergleichend-anatomischen Untersuchung des Fischkopfes ein weiteres Zeugnis für die Berechtigung der obigen Einteilung gewinnen, wenn das überhaupt noch nötig wäre.

Bei den unterrichteten Fischzüchtern und Teichwirten besteht übrigens jetzt gar keine Meinungsdivergenz mehr darüber, dass in den mannigfaltigen Vertretern der Mikrofanna der vornehmste und eigentliche Nahrungsgehalt unserer Gewässer zu erblicken ist. Dies trifft auch hinsichtlich der Menge desselben zu. Denn die schlammbewohnenden Würmer, die im Wasser lebenden Insektenlarven und die verschiedenartigen Mollusken kommen, als Nährmaterial betrachtet, gegen die ungeheure Anzahl der im Plankton vorhandenen Krebschen, Rädertiere und Infusorien garnicht in Betracht. Von den Mollusken wäre einzig und allein die Wandermuschel (*Dreissenia polymorpha*) auszunehmen, insofern deren Junge ein freilebendes Jugendstadium durchmachen, welches sie befähigt, überall im See umherzuschwärmen. Solche Muschellarven sind zwar nur ein Zehntel Millimeter groß, aber sie treten vom Mai bis September



in solchen Mengen auf, dass sie einen nicht zu unterschätzenden Bestandteil der bunt zusammengewürfelten Tiergesellschaft des Süßwasser-Planktons ausmachen.

Wenn nun letzteres, wie schon des Oefteren hervorgehoben worden ist, eine so außerordentliche Anzahl von tierischen (und auch pflanzlichen) Lebensträgern umfasst, so liegt es ganz nahe, zu fragen: woher denn nun für alle diese Millionen und Milliarden von Mikro-Organismen die Nahrung herkommt. Hinsichtlich der im Wasser schwebenden Algen beantwortet sich diese Frage sehr einfach dahin, dass dieselben von den im Wasser gelösten Salzen und der beigemischten atmosphärischen Luft sich ernähren. Von einigen niederen Algen ist sogar neuerlich bekannt geworden, dass sie Stickstoff assimilieren. Die meisten Tiere des Planktons leben nun wieder von diesen Algen oder von solchen organischen Stoffen, welche durch die Bäche und Rinnale aus der Umgebung des Sees in diesen hineingelangen. Besonders sind es halbvermoderte Pflanzenreste und Fäkalien, die eine wichtige Rolle bei der Ernährung jener mikroskopischen Fauna spielen. So verwandelt sich also die in das Wasser hineingeschwemmte tote organische Substanz wieder zu neuem Leben, indem sie zum Aufbau des Körpers jener anderen Tiere dient, von denen die Mehrzahl der Fische sich ernährt<sup>1)</sup>.

1) Wer sich eingehend über die mikroskopische und sonstige Fauna der einheimischen Gewässer unterrichten will, der findet die gewünschte Belehrung in Dr. O. Zacharias: „Die Tier- und Pflanzenwelt des Süßwassers“. Leipzig, bei J. J. Weber. 2 starke Bände 1891.

### *Achtzehnte Versammlung des Deutschen Vereins für öffentliche Gesundheitspflege in Würzburg am 25., 26., 27. und 28. Mai 1893.*

*Tages-Ordnung. Donnerstag, 25. Mai: 1) Die unterschiedliche Behandlung der Bauordnungen für das Innere, die Außenbezirke und die Umgebung von Städten. Referenten: Oberbürgermeister Adickes (Frankfurt a. M.). Oberbauwart Professor Baumeister (Karlsruhe).*

*2) Reformen auf dem Gebiete der Brotbereitung. Referent: Professor Dr. K. B. Lehmann (Würzburg).*

*Freitag, 26. Mai: 3) Die Grundsätze richtiger Ernährung und die Mittel, ihnen bei der ärmeren Bevölkerung Geltung zu verschaffen. Referenten: Privatdozent Dr. Ludwig Pfeiffer (München). Stadtrat Fritz Kalle (Wiesbaden).*

*4) Vorbeugungsmaßregeln gegen Wasservergeudung. Referent: Wasserwerkdirektor Kümmel (Altona).*

*Samstag, 27. Mai: 5) Die Verwendung des wegen seines Aussehens oder in gesundheitlicher Hinsicht zu beanstandenden Fleisches, einschließlic der Kadaver kranker getöteter oder gefallener Tiere. Referent: Oberregierungsrat Dr. Lydtin (Karlsruhe).*

*Sonntag, 28. Mai: Ausflug nach Rothenburg ob der Tauber. Dasselbst Auf- führung des historischen Festspiels: „Der Meistertrunk“.*

# Biologisches Centralblatt

unter Mitwirkung von

**Dr. M. Reess** und **Dr. E. Selenka**

Prof. der Botanik

Prof. der Zoologie

herausgegeben von

**Dr. J. Rosenthal**

Prof. der Physiologie in Erlangen.

24 Nummern von je 2 Bogen bilden einen Band. Preis des Bandes 16 Mark  
Zu beziehen durch alle Buchhandlungen und Postanstalten.

**XIII. Band.**

1. April 1893.

**Nr. 6.**

**Inhalt:** Keller, Fortschritte auf dem Gebiete der Pflanzenphysiologie (2. Stück). — Luciani, Vorstufen des Lebens. — Emery, Zirpende und springende Ameisen. — Brehm's Tierleben, Die Insekten, Taußendfüßer und Spinnen. — Zacharias, Eingekapselte Saugwürmer am Herzen einer Maräne. — Berichtigung.

Fortschritte auf dem Gebiete der Pflanzenphysiologie.

Von Dr. Robert Keller in Winterthur.

(Zweites Stück).

Jumelle's physiologische Untersuchungen über die Flechten haben in hervorragendem Maße den Gaswechsel zum Gegenstande. Wir fügen sie deshalb Aubert's analogen Untersuchungen über die Fettpflanzen an.

Die Flechte ist, wie heute wohl die überwiegende Zahl der Botaniker anerkennt, nicht ein Individuum, sondern eine Assoziation zweier Pflanzen, eines Pilzes und einer Alge. Die Symbiose, die sie eingegangen, ist für beide Teile sehr wohlthätig. Die Algen nehmen in der Flechte eine Entwicklung an, welche sie in isoliertem Zustande nur selten gewinnen, während umgekehrt die Hyphen unter dem Einflusse ihres Socius aufs kräftigste sich entfalten, üppig vegetieren.

Fehlt dieser Gesellschaft die morphologische Individualität, so kann man sie doch als eine physiologische auffassen, also auch ihr Leben den gleichen physiologischen Versuchen und Untersuchungen unterziehen wie das anderer pflanzlicher Individuen.

Welcher Art ist der Gasaustausch zwischen Flechte und Atmosphäre?

Die beiden Elemente der Flechte verhalten sich bekanntlich in Bezug auf den Gasaustausch mit der Luft durchaus verschieden. Die chlorophyllfreien Pilzfäden atmen. Am Lichte wie im Dunkeln nehmen sie Sauerstoff auf und geben Kohlensäure ab. Die chlorophyllhaltigen Algen assimilieren und atmen. Wohl nehmen auch sie am Lichte wie

im Dunkeln O auf und scheiden  $\text{CO}_2$  aus. Am Lichte nehmen sie aber aus der Luft auch umgekehrt Kohlensäure auf und scheiden Sauerstoff aus. So findet also im Dunkeln ein Verlust an Kohle durch die beiden Elemente der Flechte statt; ebenso am Lichte, daneben aber doch auch ein Kohlegewinn durch die assimilatorische Thätigkeit des Chlorophylls der Algen. So wirft sich unwillkürlich die Frage auf: Uebertrifft dieser Gewinn den durch die respiratorische Thätigkeit der ganzen Alge bedingten Verlust an Kohle? Kann also mit andern Worten die Alge den der Flechte nötigen Kohlenstoff beschaffen oder ist die Flechte von der organischen Verbindung des Substrates abhängig?

Bestimmte Versuche von Bonnier und Magnin schienen den Ueberschuss der Respiration wenigstens für einzelne Flechten darzu-  
thun. Verf. unterzog in seinen Versuchen 17 Species mit strauchartigem, laubartigem und krustenförmigem Thallus der Beobachtung. Das Resultat war, dass alle Flechten mindestens unter gewissen Bedingungen am Lichte eine größere Assimilationsenergie als Respiationsenergie besitzen. Die Alge scheint also durch die assimilatorische Thätigkeit der Chlorophyllkörner den Bedarf an Kohlenstoff zu decken und damit die Flechte unabhängig vom Substrate zu machen.

Die Assimilationsenergie ist aber je nach den Arten sehr verschieden. Flechten mit strauch- und laubartigem Thallus assimilieren ziemlich energisch; bei Krustenflechten aber kann die Sauerstoffabgabe so gering werden, dass sie nur noch bei sehr starker Beleuchtung nachweisbar ist. Dies weist darauf hin, dass die Thätigkeit der Alge, die Kohlenstoffanhäufung, hier jedenfalls eine vielfach unterbrochene ist, weshalb denn auch die Krustenflechten durch ein äußerst langsames Wachstum ausgezeichnet sind. Eine weitere Differenz zwischen den Strauch- und Laubflechten einerseits und den Krustenflechten anderseits besteht darin, dass bei erstern das Verhältnis zwischen der assimilierten Kohlensäure und dem infolge der Assimilation ausgeschiedenen Sauerstoffe kleiner ist als bei den Krustenflechten.

Im Dunkeln wird Sauerstoff aufgenommen und Kohlensäure abgegeben. Dabei ist das Verhältnis dieser zu jenem fast stets näherungsweise 0,8. Bei den homöomeren Flechten nur ist dieses Verhältnis ungefähr 0,6.

Welchen Einfluss üben nun Trockenheit und Feuchtigkeit auf das Leben der Flechten?

Die Einleitung zur Untersuchung dieser Frage bildet die Bestimmung des Wassergehaltes der Flechte nach langer Trockenperiode. Das Verhältnis des Frischgewichtes zum Trockengewicht ist alsdann im Mittel 1:1,17. Es befinden sich in diesem wasserarmen Zustande die Flechten in einem latenten Zustand. Ihre Lebensthätigkeiten sind alsdann in ähnlicher Weise sistiert wie die ruhender Samen. Dass diesen Zustand größten Wassermangels auch die Flechten nicht



beliebig lange ertragen können, dass derselbe sie vielmehr, wenn auch sehr langsam ihrem Tode entgegenführt, geht aus der Atmung von Flechten, die lange des Wassers entbehrten, fast mit Sicherheit hervor. Eine *Ramalina farinacea* wurde während 3 Monaten im trockenen Zustande gehalten. Im Dunkeln absorbierte sie hierauf in 17 Stunden — nachdem sie vorher mit Wasser imbibiert worden — 0,149 cem Sauerstoff; ein frisches Exemplar absorbierte in der gleichen Zeit auf das gleiche Trockengewicht berechnet 5,55 cem. Am Lichte hatte erstere Versuchspflanze in 6 Stunden keine Veränderung der sie umgebenden Atmosphäre bewirkt; letztere hatte 2,610 cem CO<sub>2</sub> assimiliert.

Zu ganz analogen Ergebnissen führten die Versuche mit andern Arten. Die Lebensenergie wurde also durch das lange andauernde Austrocknen sehr geschwächt, was eben anzudeuten scheint, dass die Flechten dieses latente Leben nicht unbegrenzt lange zu ertragen vermag.

Im Zustande größter Sättigung mit Wasser ist das Verhältnis ihres Frischgewichtes zum Trockengewichte 2,8 : 1 mit den Grenzwerten von 2 (für *Pertusaria communis*) und 4,31 (für *Physcia parietina*) für ersteres. Von den Pilzen weichen also die Flechten durch den Grad ihrer Imbibitionsfähigkeit nicht unwesentlich ab; denn bei jenen ist dieser Wert oft bis 22.

Für die homöomeren gelatinösen Flechten liegen die Verhältnisse anders. Ihr Trockengewicht ist bis 35mal geringer als der Zustand höchster Sättigung mit Wasser. Dafür geht denn auch das Austrocknen nie so weit wie bei den heteromeren Flechten. Es zeigt sich das namentlich auch darin, dass sie nach der auf langanhaltendes Austrocknen erfolgten Wasseraufnahme atmen und assimilieren. So verhalten sich auch die in den Flechten lebenden Algen, wenn sie aus ihrer Assoziation isoliert werden.

Stehen nun Respiration und Assimilation in einer bestimmten Beziehung zum Wassergehalt der Flechte oder sind sie, wenn der für diese Lebensprozesse nötige Wassergehalt einmal erreicht ist, von einer Erhöhung desselben unabhängig? Die Versuche ergeben, dass die Respirationsenergie bei den wasserreichern Individuen größer ist als bei den wasserärmern. Doch findet keine gleichmäßige Zunahme statt. Ist der Wassergehalt der Flechte ein geringer, dann genügt eine schwache Zunahme desselben um zu bewirken, dass die Respirationenergie erheblich vermehrt wird. Bei *Umbilicaria pustulata* betrug z. B. der Wassergehalt auf 1 Gramm des Trockengewichtes 0,8 g. 1 g der Flechte absorbierte 1,31 cem Sauerstoff und schied 1,05 CO<sub>2</sub> aus. Eine Wasserzunahme um etwas über 50% hat eine Vermehrung der Sauerstoffabsorption um ca. 250%, eine Vermehrung der Kohlensäureabgabe um nahezu 270% zur Folge. Die Wasserzunahme um 75% führt eine Zunahme der Sauerstoffaufnahme von 300% mit sich, ebenso wird die 3fache Menge der ursprünglichen Kohlensäuremenge



ausgeatmet. Wir sehen aber aus diesen letztern Zahlen zugleich, dass wenn der Wassergehalt ein größerer ist, seine Vermehrung nicht mehr im gleichen Maße zur Steigerung der Respirationsenergie führt wie anfänglich. Ueberschreitet der Wassergehalt eine bestimmte Größe, dann wirkt er nicht mehr günstig auf die Atmung ein. An der genannten Versuchspflanze sank beim Wassergehalt 1,87 die Menge des aufgenommenen Sauerstoffes auf 3,1, die Menge der ausgeschiedenen Kohlensäure auf 2,64. Die Flechten verhalten sich also in dieser Beziehung gleich den Samen. Denn bei diesen entspricht das Maximum der Keimfähigkeit auch nicht der Sättigung.

Völlig analog ist der Einfluss des Wassergehaltes auf die Assimilation. Für *Physcia ciliaris* fand Verf. folgende Werte.

| Wassergehalt auf 1 g<br>trockene Flechte | Vol. der aufgenommenen CO <sub>2</sub><br>auf 1 g Flechte | Vol. des abge-<br>gebenen O auf 1 g |
|--|---|-------------------------------------|
| 0,93                                     | 0,288 ccm   | 0,432 ccm                           |
| 1,26                                     | 1,706 "   | 2,525 "                             |
| 1,56                                     | 1,913 "   | 2,677 "                             |
| 1,98                                     | 0,553 "   | 0,663 "                             |

Eine folgende Versuchsreihe gilt dem Verhalten der Flechten zu hohen Temperaturen.

Die höchste Temperatur, welche Phanerogamen während längerer Zeit zu ertragen vermögen, ist 35°. Die Temperatur von 40° kann vorübergehend ohne Schaden wirken. Ein Aufenthalt in einem Raume von 45° während 24 Stunden wirkt tödlich. Erst hört die Assimilation auf, die Atmung wird verringert, die Pflanze stirbt.

Anders verhalten sich die Flechten. Vorversuche zeigen, dass ihre Assimilation der CO<sub>2</sub> und ihre Atmung bei 35° ganz energische sind; bei 40° etwas verringert, immerhin aber sehr ergiebig. Ueber den Einfluss höherer Temperatur auf den Gaswechsel von *Ramalina fraxinea*, gibt folgende Zusammenstellung Aufschluss:

| Dauer des Aufent-<br>haltes in 45° | Gaswechsel im Dunkeln<br>während 17 Stunden |  | Gaswechsel im Lichte in<br>8 Stunden                    |                                     |
|------------------------------------|---|--|---|-------------------------------------|
|                                    | Vol. O ab-<br>sorb. pro<br>1 g Flechte      | Vol. CO <sub>2</sub> aus-<br>geschieden<br>pro 1 g | Vol. der ab-<br>geschiedenen<br>CO <sub>2</sub> auf 1 g | Vol. des ab-<br>sorb. O. auf<br>1 g |
| 1 Tag . . . .                      | 3,728 ccm                                   | 3,280 ccm  | 1,955 ccm   | 2,222 ccm                           |
| 2 Tage . . . .                     | 4,236 "                                     | 3,582 "  | 2,288 "   | 2,692 "                             |
| 3 Tage . . . .                     | 1,691 "                                     | 1,437 "  | 2,45 "  | 2,987 "                             |
| 4 Tage . . . .                     | 1,353 "                                     | 1,109 "  | 0,958 "   | 1,169 "                             |

Aus diesen Versuchen ergibt sich, dass bei einem längern Aufenthalt in einem Raume von 45° zwar die Assimilation unterbrochen ist, die Respiration aber noch energisch fort dauert und zwar nicht viel geschwächt. Individuen, welche nicht in dieser hohen Temperatur sich befanden, absorbierte z. B. im Dunkeln in 17,81, 1,141 ccm Sauerstoff. Der schädliche Einfluss höherer Temperatur scheint sich also

nur auf die Assimilation, oder vielleicht besser auf die Träger dieser Funktion, auf das Chlorophyll geltend zu machen. Diese die Assimilation beeinträchtigende Wirkung hoher Temperatur machte sich in gleichem Maße geltend, ob das Versuchsobjekt wasserarm oder wasserreich war. Es verhielten sich also in dieser Beziehung die Flechten den höhern Pflanzen gleich.

Verf. geht nun noch einen Schritt weiter, indem er das Verhalten der Flechten in einer Temperatur von 50° prüft, welche nach Untersuchungen von Sachs hinreicht um eine höher organisierte Pflanze nach 10 Minuten zu töten. Es ergab sich aus einer Reihe von Versuchen, dass die Respirationsthätigkeit auch jetzt noch andauert. Ein anderes Versuchsergebnis ist das, dass sich in dieser Widerstandsfähigkeit individuelle Verschiedenheiten zeigen. Individuen einer Art konnten widerstandsfähig sein, während andere der gleichen Art erlagen. Die Wirkung noch höherer Temperaturen mag, da sie ja ein ganz besonderes Interesse darbietet, wieder an einigen Zahlen dargethan werden und zwar

1) für *Ramalina fraxinea* bei 55°

| Dauer des Aufenthaltes in 55° | Gaswechsel im Dunkeln in 17 Stunden |   | Gaswechsel im Lichte in 7 Stunden |   |
|-------------------------------|-------------------------------------|---|-----------------------------------|---|
|                               | O absorbiert von 1 g Flechte        | CO <sub>2</sub> ausgeschieden von 1 g Flechte | O absorbiert von 1 g Flechte      | CO <sub>2</sub> ausgeschieden von 1 g Flechte |
| 1 Tag . . . . .               | 0,792 ccm                           | 0,736 ccm                                     | 0,578 ccm                         | 0,317 ccm                                     |
| 2 Tage . . . . .              | 0,373 "                             | 0,467 "                                       | —                                 | —   |
| 3 Tage . . . . .              | 0,211 "                             | 0,211 "                                       | —                                 | —   |
| 4 Tage . . . . .              | 0,105 "                             | 0,200 "                                       | —                                 | —   |
| 5 Tage . . . . .              | 0,173 "                             | 0,330 "                                       | —                                 | —   |
| 6 Tage . . . . .              | 0,204 "                             | 0,210 "                                       | 1,227 "                           | 0,409 "                                       |
| 7 Tage . . . . .              | 0,166 "                             | 0,216 "                                       | 1,220 "                           | 0,516 "                                       |
| Normales Verhalten            | 3,923 "                             | 2,943 "                                       | 0 ausgeschieden                   | CO <sub>2</sub> absorbiert                    |
|                               |                                     |   | 2,257 "                           | 1,963 "                                       |

2) für *Evernia prunastri*, welche des Rufes besonders großer Widerfähigkeit genießt.

| Dauer des Aufenthaltes in 60°                          | Gaswechsel im Dunkeln in 17 Stunden |   | Gaswechsel im Lichte in 7 Stunden |   |
|--|-------------------------------------|---|-----------------------------------|---|
|  | O-Absorption pro 1 g Flechte        | CO <sub>2</sub> -Abgabe pro 1 g Flechte | O-Abgabe pro 1 g Flechte          | CO <sub>2</sub> -Aufnahme pro 1 g Flechte |
| 5 Stunden . . . . .                                    | 5,313 ccm                           | 4,675 ccm                               | 1,088 ccm                         | 1,037 ccm                                 |
| 6 Stunden . . . . .                                    | 4,290 "                             | 3,861 "                                 | 2,036 "                           | 2,000 "                                   |
| 7 Stunden . . . . .                                    | 4,480 "                             | 4,032 "                                 | —                                 | —   |
| 9 Stunden . . . . .                                    | 3,216 "                             | 2,701 "                                 | 0,423 "                           | 0,353 "                                   |
| Individuum, das der höheren Temp. nicht ausgesetzt war | 3,448 "                             | 3,103 "                                 | 1,447 "                           | 1,405 "                                   |

Sie genießt also ihren Ruf mit Recht. Vermag doch selbst ein mehrstündiger Aufenthalt in der hohen Temperatur von 60° nicht so weit gehende Veränderungen in ihrem Protoplasma hervorzurufen, dass seine Fähigkeit zu respirieren erheblich gestört wurde. Vor allem aber sehen wir, dass auch das Chlorophyll in dieser Zeit nicht getötet wird. Wohl ist die Assimilationsenergie im allgemeinen geschwächt, doch nicht gänzlich vernichtet.

Diese außerordentliche Widerstandsfähigkeit kommt übrigens nicht nur Flechten zu. Verf. stellte fest, dass auch Moose sich ähnlich verhalten. *Orthotrichum affine* hatte z. B. nach mehrtägigem Aufenthalt in einer Atmosphäre von 55° an der Respirationsenergie nichts eingebüßt. Seine Assimilationsfähigkeit war erst nach 7 Tagen merklich vermindert, indem der normalen CO<sub>2</sub>-Absorption von 1,817 cem pro g 0,530 cem gegenüberstehen.

Die Flechten haben unter ihren natürlichen Vegetationsverhältnissen bekanntlich sehr große Widerstandsfähigkeit gegen niedere Temperaturen. Sie sind der integrierende Bestandteil der Flora des höchsten Nordens, wie der höchsten Alpen, leben also unter Verhältnissen, wo die Temperatur bis auf 40° und 50° unter 0° sinkt. Ueber den Einfluss aber, den niedere Temperaturen auf bestimmte Lebensprozesse ausüben, wie auf die Atmung und die Assimilation, sind wir nicht unterrichtet.

Zunächst muss man sich daran erinnern, dass sie die niedern Temperaturen in der Natur in latentem Zustande überdauern, also so wasserarm sind, dass die Lebensfunktionen sozusagen vollständig sistiert sind. Die Versuche des Verf. wurden nun je mit solchen Individuen ausgeführt, welche mit Wasser imbibiert waren.

Unter 0° findet zunächst noch eine ganz erhebliche Atmung statt. So absorbierte 1 g Trockengewicht von *Physcia ciliaris* in einer Stunde bei — 9° 0,129 cem Sauerstoff; in der folgenden Stunde ebenfalls bei — 9° 0,050 cem; während der 2 folgenden Stunden bei — 10° 0,03 cem. Während der darauf folgenden 18 Stunden stieg die Temperatur allmählich von — 10° auf — 4°. Die Sauerstoffmenge, welche in dieser Zeit absorbiert wurde, war 0,066 cem und endlich während der 4 Stunden, da die Temperatur auf — 4° blieb 0,1 cem.

Diese Zahlen lassen erkennen, dass nicht direkt die Temperatur es ist, welche die Größe der Respirationsenergie bestimmt. Sonst wäre es nicht wohl verständlich, dass die zu Anfang des Versuches bei — 9° absorbierte Sauerstoffmenge jene übertreffen würde, welche am Ende des Versuchs bei — 4° aufgenommen wurde. „Diese Unterschiede erklären sich nur, wenn man annimmt, dass die Wassermenge, die in den Geweben frei blieb, eine progressive Verminderung erfuhr. Diese Verminderung aber kann nur auf dem Gefrieren beruhen“. Die geringe Sauerstoffmenge, welche bei 10° von der Flechte absorbiert wurde, legt die Vermutung nahe, dass diese Temperatur der untern Grenze

der Wärme, innerhalb welcher die Respiration vor sich geht, nahe liegt. Bei längerem Verweilen in einer Atmosphäre von  $15^{\circ}$  fand in der That eine nachweisbare Veränderung derselben statt.

Viel unabhängiger von der Temperatur erwies sich der Vorgang der Assimilation. Selbst bei Temperaturerniedrigungen bis auf  $-40^{\circ}$  hatten wenigstens bestimmte Flechten die Fähigkeit noch zu assimilieren. *Evernia prunastri* die einige Stunden in einem Raume von  $-37^{\circ}$  bis  $20^{\circ}$  verweilte, hatte in dieser Zeit 0,67% Kohlensäure aufgenommen und 0,8% Sauerstoff ausgeschieden.

Ueber den Einfluss der Wärme auf den Atmungsprozess stellte Detmer eine Reihe von Versuchen an, deren wichtigste Resultate folgende sind. Das Temperaturoptimum für den Atmungsprozess verschiedener Pflanzen liegt bei  $40^{\circ}$  oder etwas darüber oder darunter. Die Kohlensäuremengen in Milligrammen, welche 100 g frische Pflanzen-substanz in einer Stunde bei Lichtabschluss ausscheiden, sind folgende:

| Temperatur<br>in $C^{\circ}$ | Keimlinge<br>von <i>Lupinus</i><br><i>luteus</i> | Keimlinge<br>von <i>Triticum</i><br><i>vulgare</i> | Keimlinge<br>von <i>Vicia</i><br><i>Faba</i> | Kartoffel-<br>knollen |
|------------------------------|--|--|--|-----------------------|
| 30                           | 85   | 100,76   | 55,2   | 4,62                  |
| 35                           | 100  | 108,12   | <b>78,72</b>                                 | 7,85                  |
| 40                           | <b>115,9</b>                                     | <b>109,9</b>                                       | 65,1   | 10,24                 |
| 45                           | 104,45   | 95,76  | 57,8   | <b>12,22</b>          |
| 50                           | 46,2   | 63,9   | 20,8   | 11,14                 |
| 55                           | 17,7   | 10,65  | —  | 10,3                  |
| 60                           | —  | —  | —  | 2,4                   |

Die Versuche lehren zugleich, dass auch bei Wärmegraden, die erheblich über dem Atmungsoptimum liegen, die Atmungsenergie eine recht bedeutende ist.

Die beiden erstgenannten Versuchspflanzen benutzte Detmer um die Frage zu untersuchen, ob auch bei Temperaturen unter  $0^{\circ}$  und bei  $0^{\circ}$  die Pflanzen atmen. Das Versuchsergebnis ist folgendes.

100 g frischer Keimlinge produzierten im Dunkeln pro Stunde  $CO_2$  in Milligrammen:

|                              | Lupinenkeimlinge | Weizenkeimlinge |
|------------------------------|------------------|-----------------|
| bei $-2^{\circ} C$ . . . . . | 5,78             | 7,96            |
| bei $0^{\circ} C$ . . . . .  | 7,27             | 10,14           |
| bei $5^{\circ} C$ . . . . .  | 13,86            | 18,78           |

Die Zahlen sind, wie auch die frühern, Mittelwerte. „Als die bei  $-2^{\circ} C$  zum Versuch verwandten Lupinenkeimlinge nachträglich bei gewöhnlicher Temperatur unter normale Vegetationsbedingungen gelangten, wuchsen sie weiter“.

Auch den Einfluss der Temperaturschwankungen auf die Pflanzenatmung untersuchte Detmer. Blieb die eingeschobene Temperaturerhöhung unter dem Optimum, dann zeigte sich kein Einfluss,



d. h. die in gegebener Zeit bei bestimmter Temperatur vor der Temperaturerhöhung ausgeschiedene Kohlensäuremenge, war auch nach derselben wieder zu konstatieren. Sobald aber die eingeschaltete Temperaturerhöhung des Optimum überstieg, zeigte sich ein nachteiliger Einfluss. „4 Tage alte Keimlinge gaben z. B. in einem Versuche, auf 100 g Substanz und 1 Stunde bezogen, bei 20° 34,75 mg CO<sub>2</sub> aus. Nach 3stündigem Erwärmen der Untersuchungsobjekte auf 42°—43° C und Abkühlen auf 20° C betrug die in einer Stunde erzeugte Kohlensäuremenge nur noch 23,3 mg“.

Die Abhängigkeit der intramolekularen Atmung von der Temperatur wurde zur Bestimmung des Optimums untersucht. Für *Triticum vulgare* liegt dasselbe bei 40°. Die Kohlensäureproduktion in Milligrammen von 100 g Keimpflanzen pro Stunde beträgt bei der intramolekularen Atmung 52,39, also wenig unter der Hälfte des Optimums bei normaler Atmung. Gleich der normalen Atmung ist auch die intramolekulare bei 0° schon eine recht energische, 5,4 mg.

Wird die Temperatur über das Optimum erhöht, dann ist die Abnahme der Kohlensäureproduktion bei der intramolekularen Atmung viel energischer als bei der normalen. Während diese bei 45° 90% der Kohlensäuremenge des Optimums produziert, erzeugt jene nur mehr 50% und während bei 50° die normale noch 60% der größten Menge ausscheidet, ist sie bei der intramolekularen auf 20% gesunken.

### III. Lichtwirkung auf den Pflanzenkörper.

Im Anschlusse an die Darlegungen über die Respiration und Assimilation mögen die Skizzierungen über die beiden oben zitierten physiologisch-anatomischen Untersuchungen folgen. In seiner Studie über den Blattbau der Alpenpflanzen und dessen biologische Bedeutung sucht Wagner festzustellen, „ob Verschiedenheiten zwischen Exemplaren derselben Species bei hohem und tiefem Standorte vorhanden seien und ob sich Merkmale finden ließen, welche den Blättern der Alpenpflanzen ganz allgemein gegenüber denen der Niederungen ein besonderes Gepräge verleihen“.

In erster Linie konstatiert Verf. einen Einfluss des alpinen Standortes auf das Assimilationssystem, indem bei der größten Zahl der von ihm untersuchten Pflanzen das Palissadengewebe in den höhern Regionen stärker ausgebildet war, sei es, dass die einzelnen Palissadenzellen verlängert waren, sei es, dass eine Vermehrung der Palissadenlagen erfolgte. Dieser Einfluss auf die Palissadenbildung führt denn auch nicht selten zur Ausbildung der Isolateralität bei Arten, die in der Ebene die Uebereinstimmung im Bau der Ober- und Unterseite nicht zeigen. Beim Wundklee, welcher bekanntlich eine sehr bedeutende vertikale Verbreitung besitzt, ist an den Blättern, die Pflanzen tiefer Lage entstammen, das Palissadengewebe der Oberseite entschieden stärker entwickelt, als das der Unterseite. Auf dieser namentlich

gegen die Mitte treten häufiger polyedrische Zellen auf. An den Blättern der Individuen hoher Standorte sind im allgemeinen die Pallissadengewebe beiderseits fast gleich entwickelt. Die einzige Art, bei welcher Verf. an den Individuen höherer Lage eine Abnahme des Pallissadengewebes fand, war *Vaccinium Vitis Idaea*, während die nahe Verwandte *V. uliginosum* sich typisch verhielt. Wagner bemerkt, dass die Individuen der erstern Art (2200 m hoch war ihr Standort) „ein mehr zwerghaftes Aussehen“ zeigten.

Auch die Entwicklung des Durchlüftungssystemes wird vom sonigen alpinen Standorte sehr wesentlich beeinflusst, so zunächst die Verteilung der Spaltöffnungen. Nur ca. 15% der untersuchten Arten hatten auf der Blattoberseite keine Spaltöffnungen; bei 20% war die Unterseite die bevorzugte, bei 25% zeigten beide Seiten etwa die gleiche Zahl und bei ca. 40% erschien die Oberseite als die bevorzugte. Ich stelle hier aus der längern Reihe der Untersuchungen des Verf. einige besonders prägnante Beispiele zusammen:

| Arten                                | Spaltöffnungen pro 1 mm <sup>2</sup> Blattfläche |       |
|--------------------------------------|--|-------|
|                                      | oben   | unten |
| <i>Saxifraga moschata</i> . . . . .  | 190  | 0     |
| <i>Trifolium alpinum</i> . . . . .   | 401  | 14    |
| <i>Arenaria abietina</i> . . . . .   | 68   | 68    |
| <i>Gentiana verna</i> . . . . .      | 54   | 65    |
| <i>Vaccinium Myrtillus</i> . . . . . | 10   | 218   |

Was die Ausbildung der Lufträume im Innern des Blattes betrifft, so lässt sich zeigen, dass dieselbe im allgemeinen gefördert ist, dass ferner die lockere Struktur in bestimmter Abhängigkeit zur Verteilung der Spaltöffnungen steht. Denn Verf. beobachtete, dass da, wo die Spaltöffnungen an der Oberseite besonders häufig sind, das Palissadengewebe gelockert erscheint, während bei den Arten mit oberseits spaltöffnungsfreier Fläche auch in den Höhen ein dicht gefülltes Palissadengewebe vorkommt.

Bonnier und Leist, welche früher ebenfalls den Einfluss des alpinen Standortes auf die Anatomie des Blattes bestimmten, gaben an, „dass die Epidermis der alpinen Blätter eine höhere Verstärkung der Außenwand und Cuticula erfahre“. Verf. konstatiert an seinen Versuchspflanzen, dass auffallende Verstärkungen der Außenwand, vor allem starke Cuticularisierung, die auf den xerophilen Charakter der alpinen Pflanzen hinweisen würden, im allgemeinen nicht zu beachten sind. Es ist also der Blattbau auf einen besondern Transpirationsschutz nicht eingerichtet.

Das positive Ergebnis dieser Studie ist dahin zusammenzufassen, dass sich im Blattbau der alpinen Gewächse eine unverkennbare Tendenz zur Anpassung an eine gesteigerte Assimilationsthätigkeit offenbart. Das Licht ist eine der Ursachen der Entwicklung des Pallissadengewebes, indem von ihm ein Impuls zu einer vollkommenen Entwick-

lung des Assimilationsgewebes ausgeht. Die Richtung seiner Entwicklung wird durch die erblichen Dispositionen einerseits und andererseits durch die Plastizität der Pflanze bestimmt.

„Es wird sich nun fragen, ob wirklich in der Höhe die Insolation eine so weit gesteigerte ist, dass man ihr einen merkbaren Einfluss auf die Blattstruktur zuschreiben darf“.

Die Sonnenstrahlung ist in der That auf den Bergen eine viel intensivere als im Thale. Nach Violle ist sie auf dem Mont Blanc um 26% größer als im Niveau von Paris. Während bis zur Ebene 25—30% der Sonnenstrahlen absorbiert werden, beträgt die Absorption am Gipfel des Mont Blanc nur 6%.

„Sprechend ist auch die Zunahme der Unterschiede zwischen der Temperatur in der Sonne und im Schatten mit der Seehöhe. Relative Messungen von Frankland ergaben unter anderen folgende Daten:

| Ort                  | Seehöhe in Metern<br>Sonnenhöhe 60° | Thermometer in |       |
|----------------------|-------------------------------------|----------------|-------|
|                      |                                     | Schatten       | Sonne |
| Whitby . . . . .     | 20                                  | 32,2           | 37,8  |
| Pontresina . . . . . | 1800                                | 26,5           | 44,0  |
| Bernina . . . . .    | 2330                                | 19,1           | 46,4  |
| Diavolezza . . . . . | 2980                                | 6,0            | 59,5  |

Während also in der Ebene der Temperaturunterschied 5,6° betrug, war derselbe in der Höhe von ca. 3000 m auf 53,5° angewachsen. Die Intensitätszunahme der Sonnenstrahlung ist also eine ganz bedeutende“.

Meteorologische Beobachtungen ergeben allerdings nun weiter, dass dieser größeren Intensität des Sonnenscheines dessen kürzere Dauer gegenüber steht.

Im weitern weist Verfasser darauf hin, dass für die Wirkung des Sonnenlichtes auf das Assimilationsgewebe alpiner Pflanzen auch der Umstand in Frage kommt, dass die absorbierende Wirkung des Wasserdampfes nicht für alle Strahlen des Spektrums die gleiche ist. Es werden die weniger brechbaren Strahlen, also gerade diejenigen, welche assimilatorisch besonders wirksam sind, stärker absorbiert, als die andern. „Wenn wir beachten, dass mit der Seehöhe der absolute Feuchtigkeitsgehalt der Luft rasch abnimmt, dass die höhern Luftschichten einen viel geringern Gehalt an Wasserdampf aufweisen, so ergibt sich daraus ganz logisch die Konsequenz, dass in der Höhe auch eine geringere Absorption der weniger brechbaren Strahlen statt hat und dass daher in hohen Regionen nicht nur wegen der überhaupt größeren Mengen, sondern speziell auch wegen des größeren Reichtums an assimilatorisch anregenden Strahlen, das Licht auf die Assimilationsenergie fördernd einwirkt“.

Eine gesteigerte Ausbildung des Assimilationsapparates wird aber aus doppeltem Grunde für die alpinen Pflanzen von größtem Vorteile, ja geradezu eine Lebensfrage für sie sein. Die Vegetationszeit ist für



die alpinen Pflanzen sehr verkürzt. In der hellen Zeit müssen sich hier die für die Erhaltung der Individuen wie der Art nötigen Vorgänge abspielen. Dazu kommt nun aber, dass der  $\text{CO}_2$ -Gehalt der auf den Alpen stark verdünnten Luft dem Gewichte nach ein geringerer ist als in der Ebene. Eine bessere Ausnützung der Luft wird bei vollkommener entwickeltem Assimilationsapparat möglich werden. —

Géneau de Lamarlière sucht auf experimentellem Wege den Einfluss der Beschattung und Belichtung auf die Entwicklung der Blätter festzustellen.

Wie wird die Struktur des Blattes von diesen beiden Momenten beeinflusst? An der Sonne wird das Blatt stets dicker als im Schatten. In erster Linie erfährt die Epidermis wenigstens der obren Seite eine Dickenzunahme z. B. bei *Berberis vulgaris* von  $15 \mu$  auf  $25 \mu$ . Wo eine einzige Palissadenzellschicht unter der Epidermis sich befindet, pflegt dieselbe durch die Längenzunahme der einzelnen Zellen dicker zu werden. In sehr erheblicher Weise zeigt sich dieser Einfluss z. B. bei *Taxus baccata*. Während die Blätter der Schattenpflanze ein  $135 \mu$  dickes Palissadengewebe haben, ist es an Sonnenpflanzen zu  $215 \mu$  herangewachsen. Vor allem aber wirkt die Sonne dahin, dass sich in vielen Fällen entweder eine 2. Palissadenzellschicht entwickelt, oder ein dichtes Zellgewebe entsteht, welche beide den Schattenpflanzen fehlen. Es kann die hierdurch erzielte Dickenzunahme des Blattes  $50\%$  bis fast  $100\%$  der Dicke des Schattenblattes betragen. Die Epidermis der Unterseite erfährt sehr häufig keine, in anderen Fällen nur eine geringe Zunahme.

Verf. verglich bei einer Reihe von Pflanzen das Verhältnis des Trockengewichtes zum Frischgewichte der an der Sonne und im Schatten entwickelten Blätter. In allen untersuchten Fällen war das Verhältnis  $\frac{Ps}{Pf}$  für die Sonnenblätter größer als für die Schattenblätter.

Dort schwankt es zwischen 0,2 (für *Hieracium Pilosella*) bis 0,47 (für *Fagus silvatica*), hier zwischen 0,10 (für *H. Pilosella*) bis 0,37 (für *F. silvatica*). Auch auf gleiche Flächen berechnet macht sich dieser Unterschied zu Gunsten der an der Sonne entwickelten Blätter geltend.

Wie verhalten sich nun die Sonnen- und Schattenblätter in ihren Leistungen zu einander? Für die Eiche fand Verf. z. B. folgende Werte: Die Kohlensäureabgabe in Kubikzentimeter betrug für ein Sonnenblatt 0,007, für Schattenblätter in der gleichen Zeit 0,002, für die Weide 0,017 und 0,0054. Analog sind die Unterschiede der Sauerstoffabsorption, nämlich für die Eiche an Sonnenblättern 0,008 cem; für die Schattenblätter 0,003 cem. Es ist also die Atmungsenergie der an der Sonne entwickelten Blätter auf gleiche Oberfläche berechnet viel größer als für die Schattenblätter.

Dass der gleiche Satz auch für die Assimilation seine Giltigkeit haben wird, ist nach dem Bau des Blattes a priori anzunehmen. Für



die Eiche ist die Differenz z. B. folgende: An der Sonne entwickelte Zweige zersetzten 0,159 cem auf 0,073 der Schattenzweige.

Auf mannigfaltigen Wegen bestimmte Verf. die Transpirationsenergie von Sonnenblättern und Blättern, die sich im Schatten entwickelten, unter gleichen Bedingungen. In allen Fällen war sie bei erstern größer als bei letztern.

Oltmann's Untersuchungen über die photometrischen Bewegungen der Pflanzen befassen sich in erster Linie mit *Volvox*, einer Algenart, der ein feines Unterscheidungsvermögen für verschiedene Helligkeitsgrade innewohnt. Werden die Individuen in Apparaten gehalten, in welchen verschiedene Helligkeitsgrade herrschen, dann beobachtet man, dass die Individuen sowohl aus den hellsten Partien, als auch aus den dunkelsten auswandern, um aus beiden sich einer Zone bestimmter Helligkeit zuzuwenden. Diese ist je als die optimale zu bezeichnen. Sie führen also photometrische Bewegungen aus, d. h. Bewegungen, die durch Licht verschiedener Intensitäten ausgelöst werden. Ihre „Lichtstimmung“, d. h. „derjenige Zustand der Zellen, welcher sie zwingt, in einem gegebenen Momente ein bestimmtes Optimum zu erstreben“, ändert teils nach den Entwicklungsstufen, teils nach äußern Einflüssen. Die mit mehr oder weniger reifen Oosporen versehenen *Volvox*-Individuen pflegen dunklere Stellen aufzusuchen als die mit jungen Oogonien resp. Parthenogonidien. In einem vierkantigen Glasgefäße, das direktem Sonnenlichte ausgesetzt war, sind die *Volvox*-Kolonien annähernd gleichmäßig verteilt und nur langsame Bewegungen gegen die Stellen hin bemerkbar, in welchen durch Spiegelung an den Wänden die Helligkeit vergrößert wird. Wird nun durch einen Tuschplattenkasten die Beleuchtung in bestimmter Weise modifiziert, dann beginnt, fast momentan, die Sonderung der Individuen. Die Parthenogonidien führenden sammeln sich in der hellsten Ecke eine Wolke bildend an. Die weiblichen dagegen, vor allem jene, deren Eier befruchtet sind, bewegen sich mehr in die dunkeln Teile des Apparates, wo sie sich in Vertikalreihen ordnen.

Die Lichtstimmung hängt aber auch von der vorgängigen Beleuchtung ab. Eine längere Verdunklung setzt die Lichtstimmung herab, bewirkt also, dass die Individuen ihr Optimum in dunkleren Stellen finden als sonst. Es verhalten sich also die *Volvox*-Individuen gleich den Schwärmsporen der Algen, von denen Strasburger angibt, dass sie ebenfalls höher gestimmt sind, wenn die Kulturen längere Zeit starker Beleuchtung ausgesetzt waren. Verf. glaubt auch auf eine tägliche Periode der Lichtstimmung schließen zu dürfen, so zwar, „dass die Lichtstimmung bis zum Vormittage oder Mittage steigt, um von dort wieder etwas zu sinken“. Die Lichtstimmung ist nicht nur bei den geschlechtlichen und ungeschlechtlichen Individuen verschieden, sondern ändert sich auch in verschiedenem Sinne. Während z. B. am frühen Morgen eine scharfe Trennung zwischen beiderlei Individuen-

formen bestand, wanderten die weiblichen Individuen in den Vormittagsstunden in die helleren Teile des Apparates, ihre Lichtstimmung steigerte sich also, am Nachmittag wurde sie wieder herabgestimmt. Die Folge war die scharfe Sonderung.

In den Bewegungen kann man aber niemals eine Beziehung der Bewegungs- und Axenrichtung zu dem einfallenden Strahle erkennen. Das richtende ist also nicht der Gang der Lichtstrahlen, sondern ihre Stärke. Die Richtungsbewegung wird ausgelöst durch die vom Beleuchtungsoptimum abweichende Lichtintensität. Demnach wird ihre Energie in direktem Verhältnis zur Differenz zwischen dem Optimum und der bestehenden Beleuchtung stehen. Je mehr sich das Individuum dem Optimum nähert, um so geringer wird ihre Energie. Ist dieses erreicht, dann hört die Richtungsbewegung auf. Die Bewegung selbst dauert aber fort. Sie kann sogar innerhalb der Zone der Optimumhelligkeit sehr energisch sein. Auch im Dunkeln tritt ein indifferenter Zustand ein. Die Bewegung, welche auch jetzt nicht völlig sistiert war, ist träge. Es bilden also diese Nachtbewegungen eine Analogie zu Schlafbewegungen höherer Pflanzen. Wie diese nicht plötzlich und erst bei völliger Dunkelheit auftreten, sondern beginnen, sobald die Lichtstärke unter ein bestimmtes Maß gesunken ist, so entstehen auch diese Nachtbewegungen von *Volvox* nicht erst bei völliger Dunkelheit, sondern bei Lichtschwächung.

Versuche, die mit *Spirogyra* angestellt wurden, zeigten ebenfalls photometrische Bewegungen dieser Pflanze. In den zahlreiche Lichtabstufungen zeigenden Tuschprismenapparaten wandern sie aus den hellern und dunkleren Teilen, ordnen sich parallel zu dem Einfallstrahl zu einem vertikalen Büschel mit ihrer Spitze pendelnde Bewegungen ausführend, die wahrscheinlich durch Wachstumsdifferenzen bedingt waren. Am Morgen standen die Büschel in hellern, am Mittag in dunkleren Teilen, um gegen Abend wieder in die hellern zu wandern.

Von andern Autoren wird der richtende Einfluss des Lichtes auf den sich bewegenden Organismus besonders betont. So bezeichnet Strasburger die Organismen als phototaktische, welche durch das Licht eine Richtung ihrer Längsaxe und damit zusammenhängend eine Bewegung erfahren. Oltmann sieht in der Phototaxie die Form, „unter welcher die Photometrie zuweilen aber keineswegs immer in Erscheinung tritt“. So bezeichnet er denn als phototaktische Bewegung alle jene photometrischen, bei welchen die Organismen die ihrer Lichtstimmung entsprechenden Helligkeitsgrade erreichen, resp. zu erreichen suchen durch Ortsveränderung des ganzen Körpers. Die Richtung der Längsaxe sieht er als etwas nebensächliches an. „Im Allgemeinen wird die Pflanze sich direkt mit dem Vorderende auf das Optimum hinrichten“.

Eine besondere Form phototaktischer Bewegungen, die Plagiophototaxie, kommt den bilateralgebauten Chloroplasten zu. In den

Zellen eines *Mesocarpus* beobachtet man, dass die Chlorophyllplatten bei sehr großer Lichtintensität Profilstellung einnehmen. Die Stellung bleibt so lange erhalten, bis eine gewisse untere Grenze der Lichtintensität erreicht ist. Dann stellen sich die Platten schräg, so dass der Winkel zur Profilstellung mit abnehmender Helligkeit immer größer wird. Schließlich tritt die Flachstellung ein und sie bleibt noch bei Abnahme der Lichtintensität erhalten. Es haben also diese durch die Zellwände an freier Beweglichkeit gehemmten Zelleninhaltskörper auch die Fähigkeit auf bestimmte Lichtreize hin sich zu bewegen, eine Reaktion, die Verfasser als Plagiophototaxie bezeichnet.

Dem Optimum der orthophototaktischen Organismen entspricht die Schrägstellung der Chloroplasten. Denn innerhalb dieses Optimums ist er im Stande genau das Lichtquantum aufzufangen, welches er vermöge seiner Lichtstimmung wünscht.

Auch die heliotropischen Erscheinungen sind nichts anderes als photometrische. Es sind also Bewegungen, welche darauf abzielen eine bestimmte Helligkeit, die optimale, zu erreichen. Während in den frühern Fällen die Beweglichkeit der Organismen dieses Optimum erreichen ließ, so führt jetzt bei der mangelnden Ortsbewegung die Lichtstärke nur Krümmung herbei. Das Organ sucht sich der Art in die Lichtregion des Optimums hineinzubiegen. Die pflanzlichen Organe oder die Pflanzen, denen die freie Beweglichkeit fehlt, sind also phototrop.

An *Vaucheria*-Fäden beobachtete Verf., dass die Sprosse an einer Stelle mittlerer Helligkeit völlig vertikal stehen. Sie erscheinen also gegen die Lichtwirkung indifferent; sie befinden sich in der Zone ihres Optimums. Von beiden Seiten her, der hellern wie der dunklern neigen sich die Sprosse gegen dieses Optimum hin. Je weiter die Sprosse vom Indifferenzpunkt entfernt stehn, um so schärfer ist die Krümmung. Wie also ein freibewegliches *Volvox*-Individuum im Apparate mit abgestufter Beleuchtung nach einer seiner Lichtstimmung zusagenden Stelle aus dem ihm zu dunkeln oder zu hellen Stelle sich hinbewegt, so streben die Sprosse auch danach durch Krümmung nach der der Lichtstimmung entsprechenden Lichtintensität zu gelangen. Auch *Phycomyces nitens* erwies sich je nach den gebotenen Helligkeitsgraden bald positiv, bald negativ heliotropisch.

Doch nicht nur in der Ebene der einfallenden Strahlen geht die Krümmung vor sich. Lässt man einen Strahlenbündel auf die Fruchtträger fallen, dann treten Krümmungen ein, doch weder gegen die einfallenden Lichtstrahlen, noch von ihnen weg, sondern nach den dunkeln Seiten, rechts und links. Sie finden also hier in dem Raume schwächerer Lichtintensität die ihrer Lichtstimmung entsprechenden Helligkeit.

Dieselbe Phototropie ist der Heliotropismus der Sprosse von Phanerogamen. Da sie häufig in direktem Sonnenlichte wachsen, ist



ihre Lichtstimmung im allgemeinen eine sehr hohe. Deshalb suchen sie im allgemeinen durch Krümmung gegen das einfallende Licht die ihrer Lichtstimmung zusagende höhere Helligkeit zu erreichen. Ist diese aber eine hinreichende, dann zeigt sich auch der der Art zugeschriebene positive Heliotropismus nicht. „Keimpflanzen von *Tropaeolum majus* wurden in einen innen geschwärzten Kasten mit ca. 3 cm breitem Schlitz dicht an diesen gestellt und an einem sehr klaren Tage den Strahlen der Sonne ausgesetzt. Durch Drehung des Kastens wurde wieder dafür gesorgt, dass immer annähernd die gleiche Stellung zur Sonne eingehalten wurde. Trotz stundenlanger Besonnung blieb der Spross genau vertikal stehen; positive Krümmungen traten aber nach ganz kurzer Zeit ein, wenn die Pflanze in irgend ein Zimmer ans Fenster gestellt wurde“. Wurden Lepidiensämlinge in das von einem Planspiegel reflektierte Licht gebracht, das durch eine bikonvexe Linse konzentriert wurde; dann zeigte sich, dass die dem Brennpunkte nächsten Pflänzchen, die sich also in der Richtung größerer Helligkeit befanden, negativ gekrümmt waren, die weiter abliegenden in einer Region geringerer Helligkeit wachsenden vertikal aufgerichtet waren und die noch weiter abliegenden in Zonen geringerer Helligkeit befindlichen, positive Krümmung zeigten. Es gibt also für diese Phanerogamen ein Optimum der Lichtintensität, einen Helligkeitsgrad, in welchem trotz einseitiger Beleuchtung keine heliotropischen Bewegungen zustande kommen, in welcher die Pflanze indifferent gegen die Lichtwirkung ist. Es ist das Optimum, die der Lichtstimmung der betreffenden Individuen am ehesten zusagende Helligkeit; denn sowohl aus Lagen stärkerer, als geringerer Helligkeit streben die Pflanzen diese Region durch Krümmung zu erreichen.

Als Plagiophototropie bezeichnet Verf. die Eigenschaft dorsiventraler Organe eine besondere Lage zum Lichte einzunehmen, indem sie demselben eine ganz bestimmte Seite zuzukehren, welche außerdem einen für jede Intensität des Lichtes bestimmten Winkel mit den einfallenden Strahlen bildet. Im Gegensatze zu den radiärgebauten Organen sind die dorsiventralen innerhalb gewisser Grenzen von dem Gange der Strahlen abhängig. Richtung und Intensität der Sonnenstrahlen bestimmen also die Stellung des Blattes. Ein Helligkeitsgrad, welcher bei ihnen eine Indifferenz gegen das Licht erzeugt, kann bei den dorsiventralen Organen im Gegensatz zu den radiären nicht bestimmt werden.

Eine mechanische Erklärung für die beiden Formen der photometrischen Bewegung, der phototaktischen und phototropischen gibt Verf. nicht. Dagegen wirft er die Frage auf, ob die betreffenden Stellungen und Bewegungen nur der Ausdruck der Lichtempfindlichkeit sind, oder durch Kombination mehrerer Kräfte entstehen.

Vorab ist, nachdem Engelmann gezeigt hat, wie z. B. die Diatomeen in ihrer Bewegung vom Sauerstoffgehalte des Wassers sehr



abhängig sind, daran zu denken, ob die als photometrische Bewegungen bezeichneten Ortsveränderungen nicht eher als chemotaktische Lokomotionen zu benennen sind. Ohne auf bestimmte Experimente fußen zu können, glaubt Verf. diesen chemischen Einfluss nicht annehmen zu dürfen. Geotaxie, der Einfluss der Schwere auf diese Bewegungen, dürfte wenigstens in einzelnen Fällen, z. B. bei der vertikalen Stellung der Spirogyren-Fäden, auf die Bewegung einwirken. An orthophototropen Organen beobachtet man, dass, „je mehr die Energie der phototropischen Krümmung wächst, um so mehr der Geotropismus in den Hintergrund tritt. Er wird völlig überwunden, gleichsam latent. Nur bei geringer Energie der Phototropie macht er sich zum mindesten in einer Verzögerung der Richtungsbewegung bemerkbar“. Die plagiophototropischen Bewegungen sind rein der Ausdruck einer spezifischen Lichtempfindlichkeit dorsiventraler Gebilde.

Den photometrischen Bewegungen ist eine große Analogie zu den chemotaktischen, namentlich zu den tonotaktischen und im weiteren auch zum Thermotropismus nicht abzusprechen. Erstere werden durch den Konzentrationsgrad einer Salzlösung bedingt, die je nach ihrer Stärke anziehend oder abstoßend wirkt oder auch indifferent lässt, wie andererseits bei gewissen Temperaturen Plasmodien keine Bewegungen ausführen, bei höheren Wärmegraden negative, bei niedrigeren positive Richtungsbewegungen ausführen. Alle diese Reizerseheinungen haben ihren letzten Grund im Empfindungsvermögen des Protoplasmas. Die Reaktion erfolgt, wenn dieses Intensitätsunterschiede wahrnimmt. Das tierische Empfindungsvermögen findet also im pflanzlichen Empfindungsvermögen sein Analogon.

Die Untersuchung von Rothert über die Fortpflanzung des heliotropischen Reizes berührt eine Frage, die Darwin in seinem Werke über das Bewegungsvermögen der Pflanze im folgenden Sinne beantwortete: Die heliotropische Empfindlichkeit ist auf eine Spitzenregion von begrenzter Länge beschränkt. Die Spitzenregion überträgt den empfangenen Reiz auf den direkt nicht empfindlichen Unterteil und veranlasst durch diese Uebertragung die heliotropische Krümmung desselben. Zu dieser Theorie der Fortpflanzung des heliotropischen Reizes führte folgende Beobachtung. Wird bei gewissen Keimlingen von Gräsern und Dicotyledonen die obere Hälfte oder auch nur eine mehrere Millimeter lange Spitzenregion verdunkelt, dann unterbleiben die heliotropischen Krümmungen, auch wenn der Unterteil lange Zeit hindurch einseitig beleuchtet wird. Die Fortpflanzung eines heliotropischen Reizes wurde von andern Forschern, so namentlich von Wiesner, in Abrede gestellt.

In seiner vorläufigen Mitteilung über diese offene Frage kommt Rothert zu folgenden Ergebnissen. Als Versuchsobjekte dienten die scheidenförmigen Kotyledonen von Gramineen, namentlich *Avena sativa* und *Phalaris canariensis*, die durch starke heliotropische Krümmungs-

fähigkeit ausgezeichnet sind. Bei der einseitigen Beleuchtung beginnt die heliotropische Krümmung an der äußersten Spitze und schreitet dann allmählich nach unten fort, während der obere Teil sich in immer längerer Ausdehnung gerade streckt. Schließlich ist nur an der Basis die Krümmung eine starke, der übrige Teil ist gerade vorgestreckt, meist nur wenig von der Richtung des einfallenden Lichtes abweichend, also  $60^{\circ}$ — $90^{\circ}$  geneigt. Wird nun die Spitze auf mehrere Millimeter Länge verdunkelt, dann krümmt sich der beleuchtete Teil heliotropisch; die Bewegung pflanzt sich auch in analoger Weise wie bei voller Beleuchtung über den nun beleuchteten Teil fort, aber die Krümmung erfolgt viel langsamer, bleibt ziemlich flach, so dass die definitive Neigung nur  $10^{\circ}$ — $55^{\circ}$  beträgt. Ein abweichendes Verhalten zeigten bei *Avena*-Keimlingen nur 4% der vollbeleuchteten und nur 3% der an der Spitze verdunkelten Individuen.

Die Versuche ergeben also, dass der Unterteil der Kotedonen direkt heliotropisch empfindlich ist, dass aber diese Empfindlichkeit verhältnismäßig schwach ist. Die starkempfindliche Spitzenregion pflanzt die starke heliotropische Reizung gegen die Basis fort und veranlasst den Unterteil des Kotedons zu stärkerer Krümmung, als wie sie durch die eigene heliotropische Empfindlichkeit veranlasst würde.

Die heliotropische Empfindlichkeit nimmt nicht allmählich von der Spitze nach der Basis ab. Sie ist über den ganzen Unterteil des Kotedons gleich stark, d. h. ob zum Beispiel nur der untere Drittel oder  $\frac{5}{6}$  seiner Länge einseitig beleuchtet werden, die heliotropische Neigung bleibt dieselbe. Die Gipfelregion bevorzugter Empfindlichkeit hat etwa eine Länge von 3 mm. Innerhalb dieses Gebietes scheint namentlich der oberste Teil etwa über 1 mm hin eine besonders gesteigerte Empfindlichkeit zu besitzen.

Diese Spitzenregion ist nun auch durch besonders langsames Wachstum ausgezeichnet. Wachstum und Empfindlichkeit, die zwar beide Einfluss auf die Krümmungsfähigkeit haben, sind also von einander völlig unabhängig. Es zeigt sich dies auch am übrigen Teil des Kotedons. Teilt man den Kotedon in 1,5 mm lange Zonen ein, dann findet man, dass von der dritten Zone an eine rapide Steigerung des Wachstums erfolgt bis zum Maximum, welches in der 5. oder 6. Zone liegt, von hier an gegen die Basis wieder eine allmähliche Abnahme. „Ist ein Organ in seiner ganzen Länge gleichmäßig empfindlich, so wird seine Krümmungsfähigkeit in derjenigen Querzone am größten sein müssen, welche am schnellsten wächst; diese Zone wird sich also, wenn das Organ gereizt wird, am frühesten krümmen. Ist umgekehrt die Wachstumsintensität in der ganzen Länge des Organes die gleiche, so wird sich diejenige Zone derselben am frühesten krümmen, welche am empfindlichsten ist. Sehen wir aber, dass eine bestimmte Zone sich früher krümmt, als die übrigen, obgleich sie langsamer wächst als diese, so müssen wir schließen, dass dieser Zone

eine bedeutend größere Empfindlichkeit zukommt. Wir könnten also schon aus der Thatsache, dass eine 3 mm lange Spitzenregion der Kotyledonen, trotz bedeutend geringerer Wachstumsintensität, sich früher heliotropisch zu krümmen beginnt als die tiefern Zonen, den vollkommen zwingenden Schluss ziehen, dass diese Region heliotropisch viel empfindlicher sein muss als der Unterteil des Kotyledon — selbst wenn wir nicht bereits auf experimentellem Wege zu diesem Resultate gekommen wären“.

Dass wirklich eine Fortleitung des heliotropischen Reizes von der empfindlichen Spitze aus basalwärts statt hat, ergibt auch folgender Versuch. Der Unterteil des Kotyledons wird verdunkelt, die Spitze einseitig beleuchtet. In den meisten Fällen erstreckte sich die Krümmung ebenso weit nach unten, wie bei den vollbeleuchteten Vergleichskeimlingen. Inbezug auf den Grad der Krümmung blieben die teilweise verdunkelten Keimlinge oft nur wenig hinter den vollbeleuchteten zurück.

Für diese Fortleitung spricht vielleicht in entschiedenster Weise folgende Beobachtung. Wurden Kotyledonen durch zwei Lampen einseitig beleuchtet und zwar so, dass die Spitze nur von rechts, der Unterteil von links beleuchtet wurde, dann nahm der Kotyledon eine S-förmige Krümmung an. Doch bald machte sich die Fortpflanzung des heliotropischen Reizes der Spitze geltend, welche den Unterteil in entgegengesetzter Richtung zu krümmen bestrebt war und nach einigen Stunden auch wirklich von der ihm direkt beleuchtenden linken Lampe hinweggekrümmt hatte.

Doch nicht nur der Spitze, auch tieferliegenden Teilen des Kotyledons wohnt trotz der geringeren Empfindlichkeit die Fähigkeit inne gegen die Basis hin einen heliotropischen Reiz fortzuleiten. Gegen die Spitze zu wurde er aber nicht geleitet.

Das Leitungsgewebe für den heliotropischen Reiz ist das parenchymatische Gewebe.

Während zahlreiche andere Gräserkeimlinge sich völlig analog verhielten, zeigten andere, wie z. B. Paniceen, gewisse Eigentümlichkeiten. Bei ihnen findet die heliotropische Krümmung des hypokotylen Teiles ausschließlich unter dem Einflusse eines zugeleiteten Reizes statt. Der Kotyledon und zwar vor allem wieder die Spitze nimmt den Reiz auf und leitet ihn fort. Eine Verdunklung der Spitze und einseitige Beleuchtung des hypokotylen Gliedes löst keine heliotropische Krümmung aus.

An Paniceen-Keimlingen konstatierte Verf., „dass die Krümmungsfähigkeit der Keimlinge, mithin auch die heliotropische Empfindlichkeit der Kotyledonen, das Wachstum der letzteren um wenigstens 1—3 Tage überdauern kann; die Krümmungsfähigkeit hält so lange an, als das Hypokotyl wächst, welches die Krümmung auszuführen hat; von dem Wachstum des Kotyledons ist sie völlig unabhängig“.



Wachstum und heliotropische Empfindlichkeit fallen also nicht zusammen. Bemerkenswert ist hierbei ferner die scharfe lokale Trennung der Perzeptionsfähigkeit und der Reaktionsfähigkeit“. „Der Kotyledon ist direkt empfindlich, aber nicht krümmungsfähig, das Hypokotyl ist krümmungsfähig, obgleich nicht direkt empfindlich“.

Bei den Dikotyledonen zeigt sich eine gewisse Mannigfaltigkeit des Verhaltens. Gewisse wie z. B. *Brassica Napus* sind in allen Stücken *Avena sativa* gleich. Bei andern, z. B. der Kornrade (*Agrostemma Githago*) ist der Unterschied in der heliotropischen Empfindlichkeit zwischen Spitze und Unterteil nicht bedeutend; wie auch die Fortpflanzung des heliotropischen Reizes viel weniger intensiv ist. Sie erstreckt sich nicht über so große Entfernungen wie bei *Avena*.

Dass heliotropische Krümmungsfähigkeit und Fortpflanzung des heliotropischen Reizes nicht in notwendiger Beziehung zu einander stehn, zeigt *Vicia sativa*. Trotz großer Krümmungsfähigkeit ist die Fortpflanzungsfähigkeit gering.

Noch bei andern blieb es ganz zweifelhaft (z. B. *Coriandrum sativum*), ob die Empfindlichkeit der Spitze größer war als die Empfindlichkeit tieferer Teile. Eine Fortpflanzung des heliotropischen Reizes zeigen aber auch sie.

Auch an Organen die nicht Keimlingen angehören, wie z. B. jungen Sämlingsblättern von *Allium Cepa*, Blattstielen von *Tropaeolum minus*, jungen Stengeln von *Vicia sativa* etc. ließ sich die Fortpflanzung des heliotropischen Reizes nachweisen, oft über viele Zentimeter hin. Auch hier konnte konstatiert werden (an *Galium purpureum*), dass ein nicht mehr wachsendes Organ für einen heliotropischen Reiz empfindlich ist (oder sein kann).

Fehlt auch eine lokal gesteigerte heliotropische Empfindlichkeit in vielen Fällen ganz sicher; in andern scheint der Spitze größere Empfindlichkeit innezuwohnen (Stengel von *Dahlia variabilis*).

(3. Stück folgt.)

## Vorstufen des Lebens.

Von Prof. Luigi Luciani in Florenz<sup>1)</sup>.

So oft ich durch die Pflichten meines Lehramts mit der Darlegung irgend eines Teils der Physiologie zu beginnen habe, fühle ich, fast instinktiv, das Bedürfnis ihr einen kurzen Zeitabschnitt innerlicher Sammlung vorausgehen zu lassen, der dazu dient mir im Geiste einen deutlichen Ueberblick über das Gesamtbild, sozusagen das Panorama, jenes Teils der Wissenschaft vom Leben zu verschaffen, den zu erforschen ich mir im Verein mit meinen jungen Freunden und Schülern vorgesetzt habe. Ein solches Bedürfnis hat sich auch in diesem Jahr

1) Antrittsrede, gehalten in der großen Aula des Istituto di studi superiori zu Florenz am 1. Dezember 1892.



eingestellt und noch dringlicher und stärker, da es durch einen noch ernsteren und gebieterischen Antrieb hervorgerufen wurde: durch den Beschluss meiner hochverehrten Kollegen von der naturwissenschaftlichen Fakultät, welche mich mit dem Auftrag beehrt haben, meine Vorlesungen nicht in dem bescheidenen mit meinem Laboratorium verbundenen Hörsaal und vor einem verhältnismäßig kleinen Kreis junger Studierender zu beginnen, sondern in dieser großen Aula, wo sich mit den Lehrern und Lernenden unseres gesamten Athenäums nach altem Brauch die Blüte der florentinischen Bürgerschaft zu vereinigen pflegt.

Es ist begreiflich, dass mich diese Verschiedenheit der Zuhörerschaft dazu verleitet hat, den Blick nicht sowohl auf den einen oder andern Teil der Physiologie zu wenden, sondern auf das ganze weite Gebiet der Wissenschaft vom Leben, wie es sich vor den Augen des Beobachters im jetzigen Zeitpunkt und von unsrem Standpunkt aus gesehen, darstellt; in dieser Zeit der positiven experimentellen und durch Beobachtung beglaubigten Wissenschaft und von diesem genügend hohen Standpunkt, in welchem alle Teile der verschiedenen Zweige des Wissens zusammenlaufen, von dem aus nur die allgemeinen und größten Linien des Bildes unterschieden werden können, die kleineren Züge, Stellungen und Bewegungen dagegen verschleiert und undeutlich erscheinen.

Welch schönes, wunderbares Schauspiel, auch von dieser Höhe aus, bietet die Welt des Lebenden! Im Pflanzenreich wie auch im Tierreich äußert sich das Leben in den unterschiedlichsten Formen, von den einfachsten bis zu den verwickeltsten, von den kleinsten, mikroskopischen zu den riesenhaftesten; von den unsichtbaren Mikroben, die, um einen poetischen Ausdruck Huxley's zu brauchen, in großer Zahl auf der Spitze einer Nadel tanzen können wie die von den Theologen geträumten Engel und Dämonen, bis zu der gigantischen Fichte Kaliforniens, deren Gipfel noch höher ist als der Glockenturm des Giotto, bis zum großen Walfisch, der bis dreißig Meter Länge erreichen kann, der mit seinen gewaltigen Muskeln den heftigsten Stürmen des Ozeans trotzt, denen vielleicht unsere größten Kriegsschiffe unterliegen würden. Und dennoch, ungeachtet so großer Abweichungen im Aussehen, so großer Verschiedenheiten in den Körpern, den Organen, im Bau und in den Thätigkeiten, verknüpft ein gemeinsames, geheimes Band alle die Arten und Gruppen, die verwandten und die ungleichartigsten — ihr gemeinsamer Ursprung. Die verschiedenen Arten und Gruppen der Lebewesen sind in letzter Zergliederung nichts als verschiedene Stufen der Differenzierung eines ursprünglich einzigen Wesens, fast möchte ich sagen eines einzigen verkörperten Gedankens. Das Gesetz des Zusammenhangs in der Natur, das Gesetz der Entwicklung alles Lebendigen, wie auch immer man diesen Mechanismus verstehen möge (und der sogenannte Darwinismus ist nur eine der wissenschaftlichsten und rationellsten Arten der Erklärung, so unvoll-

kommen er auch bis jetzt sein mag), sind die notwendigen Grundlagen der Welt des Lebenden.

Die moderne Wissenschaft kann von nun an den Gedanken der Entwicklung nicht mehr als bloße Hypothese ansehen, sondern ist genötigt ihm als einen Grundsatz zu betrachten: seine Verneinung würde in der That die Verneinung einer einheitlichen physiologischen Wissenschaft bedeuten. Damit stimmt es überein, dass die Vorläufer von Darwin schon nach Zehnern zählen und dass ihre Zahl wächst in dem Maße, als die Geschichte der Wissenschaft sich mehr und mehr vertieft. Mehr oder minder deutliche Keime der Entwicklungstheorie hat man im frühesten Altertum entdeckt, und merkwürdige Spuren der Abstammungslehre, die wie Weissagungen erscheinen, finden sich in den ältesten griechischen Philosophen, vornehmlich bei Tales von Milet, bei Heraclit von Ephesus, bei Empedocles von Agrigent.

Nimmt man das Gesetz der Entwicklung an und sieht vorläufig davon ab, die Art ihres Zustandekommens und die äußern und innern Ursachen, die sie bestimmen, zu verstehen, so folgt logisch, dass die Formen und Thätigkeiten der höheren lebenden Wesen die Formen und Thätigkeiten der niedriger stehenden einschließen und enthalten. Und thatsächlich wiederholen sich dieselben in abgekürzter Weise während der aufeinanderfolgenden Phasen der ontogenetischen Entwicklung. Der Mensch, der durch Vollkommenheit der Formen, durch Entwicklung und Auserlesenheit seiner Funktionen alle lebenden Wesen überragt, wiederholt und enthält in sich (kurz zusammengedrängt in kleiner Masse) alle Grundformen und alle Thätigkeiten der Welt des Lebenden. So kommt es, dass das „*nosee te ipsum*“, die Kenntnis der menschlichen Natur, die ganze Wissenschaft des Physiologen in sich fasst. Jeder von Ihnen, meine Herren, der durch Geschicklichkeit des Körpers und Kraft des Geistes eine so hohe Stellung einnimmt, ist eine wandelnde gründliche, vollkommene Abhandlung der Lehre vom Leben. Und ein vollkommener Physiolog ist derjenige Schriftenkenner, dem es gelingt, die unbekanntem Schriftzüge zu entziffern, die auf diesem Palimpsest aufgetragen sind, der eine Brille aufzusetzen vermag, mit Hilfe deren er das, was hineingeschrieben ist, korrekt lesen und mit Vorstandesschärfe auslegen kann.

Die anthropozentrische Anschauung, nach welcher Alles dem Menschen untergeordnet erscheint und er als König der Natur angesehen wird, ist nicht weniger illusorisch und irrtümlich, als es die geozentrische Anschauung der alten ptolomäischen Astronomie war. Trotzdem kann man nicht leugnen, dass, in den Grenzen der Welt des Lebenden, die anthropozentrische Anschauung nicht allein berechtigt, sondern sogar unvermeidlich ist. Wenn vom physiologischen Standpunkt aus wir in uns alle wichtigen Phasen der phylogenetischen Entwicklung wiederholen und den höchsten Grad der organischen und funktionellen Differenzierung darstellen, so ist vom psychologi-

sehen Standpunkt aus unsere Seele, ist das Zusammenwirken der subjektiven Phänomene, die wir in uns selbst bemerken, das einzige sich uns anbietende Kriterium, durch welches wir uns ähnliche Intelligenzen und die verschiedenen Grade psychischer Vorgänge in den verschiedenen Gruppen der Lebenden außer uns zu erkennen vermögen. Dank dieser kritischen Zergliederung der äußern und innern Elemente der Empfindungen enthüllt sich uns das große Gesetz von der Relativität der Erkenntnis, welches die alte trügerische Lehre vom Absoluten umstürzt.

Daher ist der Mensch der Maßstab für das erkennbare Universum und zugleich der Maßstab für die Wissenschaft. Nichts ist umfassender und Nichts ist interessanter und anziehender als das Studium des Menschen. Die Anthropologie, im weitesten Sinne genommen, umfasst in Wahrheit, wie Moleschott sagt, das ganze weite Feld der Physiologie; und die Lösung des großen Menschenrätsels, sei es was die äußere oder körperliche Erscheinung, sei es was es die innere oder psychische Erscheinung anbelangt, ist das, bewusst oder unbewusst, gesteckte Ziel für alle unsere Forschungen.

Aber das Menschenrätsel, als das komplizierteste, ist unmöglich zu lösen, wenn nicht vorher die einfacheren Fragen inbezug auf die weniger entwickelten Lebewesen beantwortet sind. Die größten Irrtümer in der Naturwissenschaft entstehen dadurch, dass die einfachste logische Vorsehrift außer Acht gelassen wird, bei den Untersuchungen vom Einfacheren zum Schwierigeren fortzuschreiten.

Wer die Erforschung des menschlichen Wesens unmittelbar zum Gegenstand seiner Studien macht, der wird, wenn er einen gut organisierten Kopf und einen positiven Verstand hat, der auf dem Weg wahrer Wissenschaft wandelt und sich nicht an Fantasien befriedigt noch sich von Illusionen nährt; wenn er ein mäßiges Vertrauen in die Eingebungen seines Geistes oder in verborgene, den seinigen überlegene Geistesoffenbarungen hat; nach verschiedenen irrthümlichen und vergeblichen Versuchen damit endigen, sich für besiegt zu halten und überzeugt zu sein, dass die Lösung der großen physiologischen Aufgabe ins Bereich des Ummöglichen gehört.

Aber wenn Sie die kompliziertesten und höchsten Fragen, deren Lösung zu schwierig oder unmöglich ist, bei Seite lassen und Ihr physiologisches Studium anspruchslos beginnen, indem Sie sich die einfachsten und leicht zu lösenden Aufgaben stellen; wenn Sie vom Menschen zu den einfacheren und ursprünglicheren Formen des Lebens herabsteigen; ja dann werden Sie auf dem rechten Wege zum rechten wissenschaftlichen Arbeiten sein. Und haben Sie erst einige fruchtbare Erfolge und gut gelungene Versuche, dann werden Sie die Ueberzeugung gewinnen, dass jede genaue Beobachtung, jedes gutausgeführte Experiment im Bereich des Lebenden ein kleiner Schritt vorwärts in der Erkenntnis Ihrer Natur ist, ein schwacher Lichtstrahl, der in das



Dunkel Ihres Innern dringt, und es ist Ihnen (um an vorhin Gesagtes anzuknüpfen) gelungen, einen kleinen Abschnitt der Hieroglyphen und Keilschrift zu lesen, einen Teil jener großen Abhandlung über Physiologie, welche Sie in sich selbst besitzen, zu verstehen.

Beginnen wir daher mit der Untersuchung derjenigen Organismen, in welchen das Leben im beschränktesten Maße zum Ausdruck kommt und in welchen die Probleme der Physiologie sich in der elementarsten Form darstellen.

Die einzelligen Organismen, welche ein unabhängiges Leben führen, sind weit verbreitet in der Natur und kommen in einer unbegrenzten Zahl von Arten vor. Haeckel fasst sie alle zu einem großen Reich zusammen, welches er als das Reich der Protisten bezeichnet. Aus ihm gehen durch entgegengesetzte und auseinandergehende Differenzierungen die Reiche der Pflanzen und Tiere hervor. Diese Vorstellung von einem Zwischenreich ist auf die Thatsache gegründet, dass es bisher praktisch nicht möglich war, eine strenge Einteilung der Monoorganismen in zwei große Abteilungen, die Protophyten und die Protozoen, durchzuführen.

Die verschiedenen Ordnungen, in welche man das Reich der Protisten einteilen kann, können betrachtet werden als verschiedene Grade der Differenzierung eines einzigen, ursprünglichen, undifferenzierten Zellelements. In ihrer Gesamtheit vertreten sie die Welt der Unsichtbaren, da wirklich die gigantischsten unter ihnen selten den Umfang einiger Zehntel eines Millimeters übersteigen. Aber sie werden leicht und vollkommen unter dem Mikroskop sichtbar.

Um uns eine klare Vorstellung von den fundamentalen, elementaren und daher gemeinsamen Eigenschaften aller lebenden Wesen zu bilden, ohne uns auf das treulose Meer der Abstraktionen zu begeben, sondern festen Fußes auf dem Boden des Konkreten stehen zu bleiben, genügt es, wenn wir als Objekt unserer Betrachtungen irgend einen der einfachsten und undifferenzierten Monoorganismen annehmen. In der Klasse der Rhizopoden sind solche die unter den sogenannten amöboiden Formen einbegriffenen Species.

Was sind die Amöben? Sie erscheinen wie kleine Partikelchen einer gelatinösen, mehr oder weniger granulierten Substanz. Sie enthalten einen Kern oder blasenartigen Körper, der oft deutlich im Innern des Zellprotoplasmas zu sehen ist. Sie haben weder eine wirkliche, sie umschließende Membran, noch eine feste und dauernde Form. Sie erscheinen daher als kleine Häufchen nackten Protoplasmas, welches fortwährenden, häufigen und schnellen Veränderungen der Form und Lage unterworfen ist, indem es in verschiedener Richtung Verlängerungen und Auswüchse herausstreckt, die Pseudopodien genannt werden. Bisweilen haben sie kreisrunde Form und zeigen keine äußere Veränderung. In diesem Zustand der Ruhe sind die Amöben in einer



Membran eingekapselt, welche ihre Bewegungen hindert, sie jedoch vor äußern Feinden und den Unbilden der Witterung schützt.

In diesen wenigen Sätzen ist die ganze Morphologie der Amöben enthalten. Es sind eine große Zahl verschiedener Species bekannt, die sich durch die Größe und einige andere, morphologisch wenig in Betracht kommende, untergeordnete Merkmale unterscheiden. Sie leben ein unabhängiges Dasein in stagnierendem Wasser, in welchem sich Fäulnisstoffe finden, oder auf feuchtem Erdreich oder als Parasiten im Darmkanal oder im Innern vieler Tiere.

Nicht immer jedoch stellen die einzelligen amöboiden Organismen Lebewesen in ihrer vollen fertigen Entwicklung dar. Eine außerordentlich große Zahl niederer mehrzelliger Tiere zeigen im Anfangsstadium ihres Lebens für eine gewisse Zeit eine Form, die in der That derjenigen der Amöben sehr ähnlich ist. Erst später vergrößern sie sich, werden starr, kapseln sich ein, nehmen die runde Gestalt und den passiven Zustand an, welche der Eizelle eigentümlich sind, oder sie werden auch, einer entgegengesetzten Wandlung unterworfen, kleiner, dünner, entwickeln eine Geißel oder einen Schwanz und nehmen das bewegliche, ungemein lebhaftes Verhalten des Infusoriums oder des Spermatozoiden, der männlichen Zelle an.

Endlich gibt es amöboide Organismen, welche nicht im Freien als selbständige Species leben, sondern Teile zusammengesetzter Aggregate sind, d. h. mehrzelliger Organismen. Solche sind die Leukocyten oder weißen Körperchen, die im Blut und in der Lymphe der höhern Tiere leben, als ausgesprochene Individuen, obwohl ihr Leben mit demjenigen des zusammengesetzten Organismus, von dem sie einen Teil ausmachen, vereinigt und unlöslich verbunden ist. Nach den genauen Untersuchungen von Ehrlich kann man im Menschen wenigstens drei Arten von Leukocyten unterscheiden, die sich durch ihre Größe, durch einige Eigentümlichkeiten ihres Kerns und durch verschiedenes Verhalten gegen einige Reagentien von einander unterscheiden. Aber es ist mehr als wahrscheinlich, dass sie in noch größerer Zahl und Verschiedenheit im Blut der niederen Tiere vorkommen.

So haben wir denn eine zahlreiche Reihe amöboider einzelliger Lebewesen, die man passend in drei Gruppen einteilen kann: zur ersten gehören die im eigentlichen Sinn sogenannten Amöben, welche frei in der Natur leben oder als Parasiten im Körper anderer Tiere; zur zweiten diejenigen, welche unreife Eier oder Spermatoblasten vielzelliger Tiere darstellen; zur dritten diejenigen, welche in Gemeinschaft mit höhern Organismen als wesentliche Bestandteile derselben leben, nämlich die Leukocyten.

Wir wollen nun die Amöben mit dem Mikroskop beobachten, um ausfindig zu machen, was sie uns von ihren Thätigkeiten wahrnehmen lassen.

Zunächst bemerken wir, dass die Körperchen oder Körnchen des Zellprotoplasmas in fortwährender Bewegung nach verschiedenen Rich-

tungen gehen, ohne eine sichtbare Veränderung im äußern Aussehen der Amöbe zu erzeugen. Es ist eine Art rudimentärer, protoplasmatischer Zirkulation, deren Mittelpunkt häufig ein kontraktiles Bläschen, die sogenannte Vakuole, welche wie ein Herz sich rythmisch zusammenzieht und erweitert.

Inzwischen verändert sich das äußere Ansehen der Amöbe langsam durch Ausstreckung der Pseudopodien. Um diese herzustellen kommt zuerst nur die klare mehr oberflächliche Substanz in Thätigkeit, aber während ihres Wachstums fließt ihnen auch schnell die innere körnige Substanz zu.

Mittels des Ausstreckens und Einziehens dieser Pseudopodien kann die Amöbe sich fortbewegen, indem sie sich an festen Körpern anheftet; mittels derselben Pseudopodien macht sie sozusagen Jagd auf andre Mikroben, namentlich auf Bacillen und Diatomeen, um sie zur Beute zu machen. Kaum hat sie die Berührung bemerkt, so umwindet sie dieselben mit ihren Pseudopodien und nach und nach gelingt es ihr sie zu verschlucken und sie dem eigenen Protoplasma einzuverleiben. Wenn sich die Amöbe genügend mit Speise versorgt hat, d. h. eine genügende Anzahl Mikroben verschluckt hat, erschläft sie oder unterbricht vollständig ihre Gestaltsveränderungen und nimmt die Form einer unregelmäßigen Kugel an.

In diesem Stadium ist sie jedoch durchaus nicht unthätig: Dank der Sekretion chemischer Substanzen, die eine giftige Wirkung auf ihre Beute haben, gelingt es ihr sie zu töten und allmählich zu verdauen. Hofer hat durch sehr feine Untersuchungen über die Verdauung der Amöben nachweisen können, dass allmählich, wie die Verdauungsthätigkeit fortschreitet, die Mikroben die Fähigkeit erhalten sich immer intensiver mit Anilinfarben zu färben, denen sie im normalen Zustand in der That widerstanden haben.

Die verdante und gelöste Substanz hat sich der Amöbe assimiliert, will sagen in ihre eigene Substanz verwandelt, und der unverdauliche Teil wird ausgestoßen oder ausgeworfen mittels leichter und geeigneter protoplasmatischer Bewegungen.

Aber nicht immer macht die Amöbe gute Beute. Metschnikoff hat eine ebenso merkwürdige als lehrreiche Thatsache beobachtet. Es gibt Mikroben, die, wenn von der Amöbe verzehrt, der Einwirkung ihrer Verdauungssäfte widerstehen und lebensfähig bleiben, sich vermehren wie Parasiten und eine richtige Infektionskrankheit in ihrem Räuber erzeugen, die ihn allmählich zum Tode führt.

Diese interessante Thatsache, auf welche die allgemeine Lehre von den Infektionskrankheiten sich stützen kann, lässt sich nur erklären, wenn man annimmt, dass der Parasit die Eigenschaft hat irgend eine Substanz zu erzeugen, die schützend für ihn und vergiftend auf die Amöbe wirkt.

Dies Alles hat sich aus Beobachtungen ergeben, die auf die Funktionen gerichtet waren, durch welche die Amöbe sich entwickelt und die Verluste ausgleicht, die sie fortwährend infolge ihrer Bewegungen erleidet. Was ihre Fortpflanzung betrifft, so stellt sich der Vorgang noch viel einfacher dar.

Es gibt bei der Amöbe keine geschlechtliche Differenzierung. Sie ist im strengsten Sinn des Wortes eine ungeschlechtliche Zelle. Wenn sie die äußerste Grenze der Entwicklung erreicht hat, die sich mit ihrer besondern Natur verträgt, oder wenn ihr Ernährungsstand übermäßig geworden ist, spaltet sie sich in zwei Teile, mit Hilfe einer Reihe von Veränderungen, die beim Kern anfangen und die sich dann auf das Protoplasma ausdehnen. Von den beiden neuen Individuen ist eines so jung wie das andere und beide sind ebenso alt als die Art ist. Sie haben die Fähigkeit unendlich zu leben und sich durch direkte und indirekte Spaltung zu vermehren.

In diesem Sinne ist Weismann's Lehre unwiderleglich, dass die einzelligen Organismen virtuell unsterblich sind, was so viel heißt als dass sie nicht einem natürlichen Tod unterworfen sind oder aus innern Ursachen sterben, wie die mehrzelligen Organismen. Die Amöbe stirbt nicht an Altersschwäche, weil sie sich in dem Maß verjüngt, als sie älter wird, was sagen will, dass sie die Fähigkeit hat, unendlich neue lebende Moleküle wieder herzustellen, um diejenigen zu ersetzen, die sie aufzehrt oder zerstört. Es sterben hingegen an Altersschwäche, d. h. an natürlichem Tod, die zusammengesetzten Organismen, weil sie Zellenkolonien vorstellen, deren jede infolge des Polymorphismus und der Arbeitsteilung nur partielle Funktionen und eine begrenzte Fähigkeit der Wiederherstellung hat, welche immer mangelhafter wird und sich allmählich erschöpft. Die Kontinuität des Lebens der mehrzelligen Organismen wird sichergestellt durch die Zeugungszellen (männliche und weibliche), die allein die virtuelle Unsterblichkeit bewahren, deren sich die elementaren Organismen erfreuen.

Alles das, was wir von den Amöben gesagt haben, welche unabhängig im Freien oder als Parasiten im Körper anderer Tiere leben, lässt sich auch vollkommen auf die amöboiden Formen anwenden, mit welchen das Leben vieler mehrzelliger Lebewesen beginnt. Der einzige Unterschied ist, dass diese letzteren, nach einem gewissen Zeitabschnitt danach streben sich geschlechtlich zu differenzieren und entweder die gutgenährte ruhige und passive Form der Eizelle annehmen oder jene schwächliche, unruhige, ungemein bewegliche der Spermazoiden. Und aus der Verbindung oder Verschmelzung dieser zwei elementaren Erzeugnisse, welche entweder von einem einzigen hermaphroditen Individuum oder von zwei Individuen von entgegengesetztem Geschlecht herkommen, nimmt die Entwicklung des komplizierten Organismus seinen Ursprung, der zu sterben bestimmt ist, nachdem er



die zur Fortpflanzung bestimmten amöboiden Elemente ausgeschieden hat, welche allein fähig sind die Art zu erhalten.

Die amöboiden Formen, welche Teile von komplizierten Organismen bilden, die Leukocyten des Blutes der höhern Tiere, bieten ein Untersuchungsobjekt von noch größerer Wichtigkeit. Lieberkühn war der erste, der ihre proteusartige Beweglichkeit erkannte, die vollkommen derjenigen der Amöben gleicht; aber für lange Zeit blieben ihre Funktionen geheimnisvoll und man wusste nichts Bestimmtes in bezug auf ihre Bedeutung für das Leben des von ihnen bewohnten Organismus. Erst die neuesten Untersuchungen der Mikroskopiker haben Licht über diesen interessanten Gegenstand verbreitet. Jetzt wissen wir durch die Entdeckung von Cohnheim, dass die Leukocyten die Fähigkeit haben, aus dem Blutstrom in die Zwischenräume der Saftkanälchen der Gewebe auszuwandern, und dass diese Auswanderung stürmisch werden kann in denjenigen Teilen, welche aus natürlichen oder experimentellen Ursachen einer entzündlichen Reizung ausgesetzt wurden. Die Lehre von der Eiterung und von der Bildung der Abszesse ist endgiltig in Zusammenhang mit dieser außerordentlich interessanten Thatsache der Auswanderung der Leukocyten gebracht. Scharfsinnige Untersuchungen von Thoma, Recklinghausen und andern haben jetzt klar erwiesen, dass das Austreten nicht als eine passive Diapedesis anzusehen sei, sondern als eine wirkliche aktive Auswanderung, die von der amöboiden Beweglichkeit der Leukocyten herrührt. Massart und Bordet haben gefunden, dass die Leukocyten die Fähigkeit besitzen, durch die feinsten Poren der festesten Körper, wie Knochen und Elfenbein, zu dringen. Sie bleiben immer in Berührung mit der innern Auskleidung der Gefäße, welche sie mit der Spitze eines ihrer Pseudopodien durchbohren können, an welchen sie vorübergehende Oeffnungen erzeugen, durch welche sie dann allmählich ihren ganzen Körper wie durch einen Ring hindurchzwängen.

Durch die Entdeckung des sogenannten Phagocytismus, der sich besonders auf die schönen Untersuchungen von Metschnikoff gründet, sind neue äußerst interessante Gründe für eine noch größere Verwandtschaft der Leukocyten mit den Amöben hinzugekommen. Auch wenn sie dem Blut entzogen und unter dem Mikroskop beobachtet werden, erkennt man, dass die Leukocyten fähig sind, wie die Amöben, viele fremde Körper, die ihnen in den Weg kommen, zu verschlucken und nicht allein unorganische Körper wie Karminkörnchen und andere Farbstoffe, abgestorbene Zellen und Zellfragmente, sondern auch lebende Mikroben, rote Blutkörperchen, Bakterien verschiedener Art, pathogene und nicht pathogene.

Wie die Amöben haben die Leukocyten die Fähigkeit die toten Körper zu verdauen und die von ihnen verschluckten lebenden Elemente und die Mikroben chemisch zu töten und aufzulösen. Man hat früh



erkannt, dass die roten Blutkörperchen im Innern der Leukocyten sich allmählich auflösen und einen gefärbten Rückstand zurücklassen. Aehnliche verdauende und auflösende Wirkung üben sie auf die Eiterkörperchen aus, auf das Fibrin der Exsudate, auf die Muskelfasern in dem Fall von akuter Atrophie dieses Gewebes. Endlich hat man unmittelbar das Phänomen der Verdauung verschiedener Arten von verschluckten Mikroben durch die Leukocyten in seinen verschiedenen Phasen beobachten können, z. B. der Milzbrandbacillen, der Spirillen des Rückfallfiebers, der Vibrionen der Septikämie, der Streptokokken des Erysipels. Die Thatsache, dass die Enzyme der albuminoiden Sekrete aus den Verdauungsorganen der höhern Tiere, das Pepsin und das Trypsin, nicht fähig sind gewisse Bakterien zu töten, schließt die Möglichkeit nicht aus (wie auch Metschnikoff thatsächlich beobachtet hat), dass die Leukocyten Enzyme enthalten, die in höhern Maß befähigt sind bakterientötende Wirkung auszuüben. Diese Thätigkeit ist jedoch nicht unbeschränkt und erstreckt sich nicht auf alle die zahllosen Arten pathogener und nicht pathogener Mikroben. Man hat bei einigen Krankheiten nachweisen können, dass die Leukocyten einen Teil der Mikroben verschlucken, z. B. die der Tuberkelbacillen, auch eine gewisse Anzahl verdauen; ein andrer Teil dagegen bleibt lebend und dieser hat die Fähigkeit sich in ihrem Innern zu vermehren und so nach und nach eine allgemeine Erkrankung zu erzeugen. Noch mehr: die Leukocyten verschlucken nicht alle Arten Mikroben, die sie auf ihrem Wege finden. Sie sind fähig (wenigstens bis zu einem gewissen Punkt) die Beute auszuwählen, die ihnen zur Nahrung dient. Sie widerstreben gewisse schädliche Mikroben zu verschlucken, während sie auf andere verschiedener Arten Jagd machen, die für den Organismus, den sie angegriffen haben, nicht weniger giftig sind. Auf dieselbe Weise wählen die Amöben ihre Speise und weisen gewisse schädliche Substanzen zurück, während sie andere verschlingen, obwohl sie (wie wir sagen würden) nicht immer glücklich in ihrer Wahl sind und daher das Opfer derjenigen Mikroben werden, die sie sich erbeutet hatten.

Alle diese Erscheinungen, welche das Leben der amöboiden Elemente verständlich machen, zeigen sich bei der direkten Beobachtung derselben mittels des Mikroskops unter den einfachsten natürlichen oder künstlichen Bedingungen. Sie stellen die erste Stufe der physiologischen Untersuchung bezüglich dieser einfachsten Organismen dar. Wir können in der That einige wohlbeglaubigte Grundsätze aus ihnen folgern. Wir können bis jetzt feststellen, dass die Amöben und die amöboiden Organismen im Allgemeinen eine Beweglichkeit besitzen, die sich in den verschiedensten Formveränderungen ausdrückt, welche häufig unabhängig von sichtbaren Veränderungen der Umgebung sind und daher den Charakter der spontanen oder automatischen Bewegungen haben. Wir können außerdem in den amöboiden

Organismen eine metabolische Kraft feststellen (in den verschiedenen Species wechselnd), mittels welcher sie organische Körper, tote und lebende, aus der Umgebung in eigene Substanz verwandeln und auf diese Art alle Verluste ersetzen, sich vergrößern und vermehren können. Wir können endlich feststellen (immer auf Grund direkter Beobachtung), dass die proteusartigen Bewegungen, mittels welcher die Amöben sich zu der Umgebung in Beziehung setzen, zum großen Teil mit ihrem Ernährungsbedürfnis und ihrer metabolischen Kraft zusammenhängen und ihr sozusagen angepasst sind, der Art, dass diese sich nicht ohne jene bewerkstelligen könnten.

Aber hier stellt sich uns eine Reihe ebenso wichtiger als schwieriger Probleme entgegen. Man verlangt vor Allem sich Rechenschaft zu geben über die Art der amöboiden Bewegungen, welche hauptsächlich unsere Aufmerksamkeit erregen. Sind es reine und einfache Wirkungen mechanischer Kräfte, oder werden sie verursacht und begleitet von psychischen Erscheinungen wie die willkürlichen Bewegungen? Haben die Amöben eine Seele? Entspricht dem äußern objektiven Aussehen ihrer Lebenserscheinungen ein inneres subjektives, oder vollzieht sich ihr ganzes Leben im tiefen und dunkeln Abgrund des Unbewussten und ist es niemals auch nur teilweise von jener Fackel erleuchtet, in deren Strahlen der Mensch und die höhern Tiere sich bewegen?

Mit den durch die Beobachtung erlangten Ergebnissen ist es nicht möglich eine Antwort auf eine so schwierige Frage zu geben. Dazu bedarf es einer höhern wissenschaftlichen Stufe, die uns Ergebnisse liefert, welche, sichergestellt durch das physiologische Experiment, auf die einzelligen Organismen angewendet werden können. Diese Versuche müssen von jener einfachen Art sein, bei welcher man künstlich in verschiedener Weise die Bedingungen der Umgebung zu ändern sucht, in welcher für gewöhnlich jene Organismen leben, um so fest zu stellen, wie sie darauf reagieren und wie sie sich in den einzelnen Fällen verhalten. Ich bitte Sie mir auf diesem kurzen Ausfluge zu folgen, welchen ich mich bemühen werde Ihnen angenehm zu machen, indem ich die leichtesten Wege wähle, auf denen wir durch die wenigsten technischen Dornen uns hindurchwinden müssen.

(Schluss folgt.)

## Zirpende und springende Ameisen.

Von Professor **C. Emery** in Bologna.

Im Anschluss an die interessante kleine Schrift **Wasmann's** über Lautäußerungen der Ameisen möchte ich hier mitteilen, dass große amerikanische Poneriden wirklich zirpen. Ich hatte schon längst bemerkt, dass die breite Gelenkfläche des 2. (eigentlich 3., wenn man das Stielchen mitrechnet) Hinterleibssegments, welche in das 1. ein-

gestülpt ist, bei *Paraponera*- und *Pachycondyla*-Arten fein quergestreift ist und vermutete, dass durch Reibung dieser Fläche gegen den Rand des vorhergehenden Segments ein zirpender Laut entstehen dürfte; es gelang mir sogar solche Geräusche am toten Tier künstlich hervorzubringen. — Dass die Ameisen diese Einrichtung wirklich als Lautorgan benutzen, wurde mir erst vor kurzem zur Gewissheit durch Herrn Albert Schulz, welcher mir aus Pará eine Anzahl *Pachycondyla flavicornis* Fab. sandte mit der Bemerkung, dass diese Ameise „einen zirpenden Ton von sich gibt“. Auch mit diesen Exemplaren gelang es leicht am toten Tier das Reibungsgeräusch zwischen den beiden ersten Hinterleibssegmenten zu hören. Der Laut ist demjenigen, den die Mutillen ebenfalls durch Reibung der Abdominalsegmente produzieren, sehr ähnlich.

Demselben Herrn Schulz verdanke ich die Mitteilung, dass die durch ihre enormen Augen ausgezeichnete brasilianische Ameise *Gigantiops destructor* Fab. von Zweig zu Zweig springt, wie der an gleichen Orten lebende *Odontomachus haematodes*.

## Brehm's Tierleben, Die Insekten, Tausendfüßer und Sippen.

Neubearbeitet von Prof. Dr. E. L. Taschenberg. 3. Aufl. IX. Bd.

Leipzig u. Wien. Bibliogr. Institut, 1892.

Es ist allerdings keine leichte Aufgabe, aus der Fülle des Materials, die sich auf dem Gebiete der biologischen Insektenkunde in den letzten Jahrzehnten angesammelt hat, die geeignete Auswahl für ein zusammenfassendes biologisches Werk über das Insektenleben zu treffen. Es will dem Ref. jedoch scheinen, als ob der Bearbeiter dieses Bandes sich die genannte Aufgabe etwas zu leicht gemacht habe. Die neue Auflage ist um 53 Seiten Text bereichert. Ohne diesen Umfang zu überschreiten, hätten zahlreiche unrichtige Angaben aus der früheren Auflage durch richtige, veraltete durch neue ersetzt werden können. Es ist dies nicht in dem Maße gesehehen, wie man bei der glänzenden Ausstattung der neuen Auflage durch Chromotafeln und neue Holzschnitte im Text hätte erwarten dürfen. Ref. will hiermit keineswegs in Abrede stellen, dass manche Fehler der früheren Auflage in der vorliegenden verbessert sind, und dass das Buch, als Ganzes betrachtet, eine gute populärwissenschaftliche Arbeit über das Insektenleben ist.

Ref. glaubt dem Bearbeiter einen nützlichen Dienst zu erweisen, wenn er ihn wenigstens auf einige jener Punkte hier aufmerksam macht, deren Verbesserung angezeigt gewesen wäre.

Die Angabe S. 6, dass die Facettenzahl der Augen bei den Ameisen nur 50 betrage, ist veraltet. Nach Forel beträgt sie bei *Formica pratensis* ♀ circa 600, bei *Camponotus ligniperdus* ♀ ca. 500, bei *Lasius fuliginosus* ♀ ca. 200. Die Bemerkung S. 20 über das „nichts erklärende Wort Instinkt“ ist verfehlt. S. 28 wären wenigstens noch



die Thysanuren als eigene Insektenordnung aufzuführen gewesen. Dass (S. 30) bei den Käfern keine beweglichen oder paarigen Hinterleibsanhänge (außer einer Legeröhre) sich finden, ist irrtümlich; unter den *Paederini* sind solche Anhänge weit verbreitet. Die neueren Beobachtungen, wonach *Hydrophilus piceus* mit Vorliebe tierische Nahrung genießt, sind dem Bearbeiter unbekannt geblieben. Die neueren Arbeiten über das Gastverhältnis von *Atemeles* und *Lomechusa* hat er ebenfalls nicht gekannt (S. 59), ebenso die ganz abweichend gestalteten Larven dieser Gattungen. Die Angabe, dass aus Asien keine Pselaphiden bekannt seien (S. 62), war schon in der früheren Auflage längst veraltet. Irrtümlich ist es auch, dass von Pselaphiden noch keine Larven bekannt seien. Dass *Hetaerius* vorzugsweise bei *Formica rufa* lebt (S. 71), ist unrichtig; *F. fusca* und jene Arten, die *fusca* als Sklaven halten, sind die normalen Wirte von *Hetaerius ferrugineus*. S. 86 sind Fabre's Beobachtungen über *Ateuchus* übersehen, durch welche die von Taschenberg hier geschilderte „eheliche Hilfeleistung“ schon 1879 unter die Fabeln verwiesen wurde. Die Angabe (S. 103), dass *Cetonia auranta* als Larve bei *F. rufa* lebe, ist irrtümlich; es ist bereits seit mehreren Jahren durch Zuchtversuche bekannt, dass es sich um *Cetonia floricola* handelt. Bei der Lebensweise von *Rhynchites betulae* ist das dem Schmitte zu Grunde liegende interessante Problem noch immer übersehen (S. 156). Die Behauptung S. 276: „Nie hat man eine vereinzelte Ameisenmutter mit Puppen, nicht einmal mit erwachsenen Larven angetroffen . . . und nie hat es bei den verschiedensten Versuchen in der Gefangenschaft gelingen wollen, durch Vermittlung eines befruchteten Weibchens Arbeiterameisen zu erhalten“ — klingt kühn; aber sie beweist nur, dass Taschenberg die diesbezüglichen Beobachtungen von Mc Cook, Lubbock und Blochmann nicht gekannt hat, durch welche längst das Gegenteil feststeht. Auch die Lebensweise von *Strongylognathus testaceus* ist nicht so unaufgeklärt, wie Taschenberg S. 277 meint; er hat eben die betreffenden Arbeiten übersehen. S. 277 wird *Formicoxenus nitidulus* Nyl. noch immer als *Stenanmma Westwoodi* aufgeführt. Die flügellosen Männchen von *Formicoxenus* und die vortrefflichen Beobachtungen von Adlerz über *Tomognathus* blieben ihm ebenfalls unbekannt. Die Angabe S. 278, dass bei *Lasius fuliginosus* 150 Arten, bei *Formica rufa* 100 Arten von Myrmekophilen leben, stammt aus dem Jahre 1844 und ist längst überholt. Die Zahl der gesetzmäßigen Inquilinen bei *F. rufa* beträgt höchstens 40 bis 50, bei *Lasius fuliginosus* höchstens 30 bis 40. Wenn der Bearbeiter ebendasselbst immer noch glaubt: „von den wenigsten (einheimischen Myrmekophilen) kennt man zur Zeit noch die näheren Beziehungen, in welchen sie zu ihren Wirten stehen“, so beweist er damit bloß, dass ihm die ganze neuere diesbezügliche Litteratur, besonders aus den letzten 8 Jahren, unbekannt blieb. Michael Bach's „Studien und Lesefrüchte“ haben vor fast 20 Jahren



bereits Besseres über die Ameisengäste geboten, als die neueste Auflage von Brehm's Tierleben.

Die auf Schenk beruhende Angabe (S. 281), dass *Lasius alienus* als Hilfsameise von *Form. sanguinea* geraubt werde, ist schon 1874 von Forel als irrtümlich erkannt worden. Unrichtig ist auch die aus dem Jahre 1861 stammende Angabe (S. 282), dass *Lasius alienus* auf die Südhälfte Europas beschränkt sei. Dass *Labidus* die Männchen von *Dorylus* sind, hätte Herr Taschenberg aus den Arbeiten W. Müller's, Emery's, Mayr's u. s. w. bekannt sein sollen; er führt sie S. 283 noch immer als verschiedene Gattungen auf. Ueberhaupt scheint es fast, als ob ihm von Arbeiten über die Systematik exotischer Ameisen bloß der Formicidenkatalog Roger's von 1863 zu Gebote gestanden habe; denn er führt die Gattungen *Eciton* und *Typhlatta*, die zu den Doryliden gehören, immer noch unter den Myrmiciden an.

Der beschränkte Raum dieses Referates erlaubt nicht, diese nur den ersten 283 Seiten der neuesten Auflage entnommenen Liste weiter fortzuführen. Sie wird jedoch beweisen, dass die vom Ref. Eingangs gemachte Bemerkung hinreichend begründet war. **W—n.**

## Einkapselte Saugwürmer am Herzen einer Maräne.

Von Dr. Otto Zacharias in Plön.

Bei einem am 25. September im Plöner See gefangenen Exemplar der großen Maräne (*Coregonus maraena*) fand ich bei der Sektion das Herz über und über mit weißen Pünktchen besät. Dies war sowohl an der hinteren wie an der vorderen Kammer der Fall, und von letzterer setzte sich dieselbe Erscheinung in verstärktem Maße auf den Arterienstiel fort, wo manchmal 50—60 solcher Pünktchen dicht bei einander lagen. Bei der mikroskopischen Untersuchung erwiesen sich diese kleinen Gebilde als ziemlich dickwandige Cysten einer Saugwurm-Art. Bei etwas Druck auf das Deckglas bewegten sich die Insassen. Das ganze Herz des Fisches (inkl. Arterienbulbus) trug wohl 2—300 solcher Cysten. Bei zahlreichen von mir ausgeführten Fischsektionen ist mir dieser Befund zum ersten Male vor die Augen gekommen und ich bringe ihn deshalb zu allgemeiner Kenntnis.

### Berichtigung.

In Nr. 4 und 5 dieses Bandes haben wir eine aus dem Englischen übersetzte Mitteilung des Herrn Errera „über die Ursache einer physiologischen Fernwirkung“ gebracht. Diese Uebersetzung war uns ohne Mitwirkung des Herrn Verfassers zur Benutzung zugestellt worden. Herr Errera bittet, zwei Irrtümer, die sich dort eingeschlichen haben, zu berichtigen. Statt „sporangientragende Haare“ sollte es heißen: Fruchträger oder sporangientragende Hyphen. Und der Schlusssatz (auf S. 119) sollte lauten: . . . gegen denjenigen Punkt, in welchem es nicht etwa ein Maximum oder Minimum von Feuchtigkeit findet, sondern in dem es, innerhalb gewisser Grenzen, entweder am meisten oder am wenigsten transspirieren wird.

# Biologisches Centralblatt

unter Mitwirkung von

**Dr. M. Reess**      und      **Dr. E. Selenka**

Prof. der Botanik

Prof. der Zoologie

herausgegeben von

**Dr. J. Rosenthal**

Prof. der Physiologie in Erlangen.

24 Nummern von je 2 Bogen bilden einen Band. Preis des Bandes 16 Mark  
Zu beziehen durch alle Buchhandlungen und Postanstalten.

**XIII. Band.**

15. April 1893.

**Nr. 7 u. 8.**

**Inhalt:** Keller, Fortschritte auf dem Gebiete der Pflanzenphysiologie (3. Stück). — Luciani, Vorstufen des Lebens (Schluss). — v. Wagner, Der Organismus der Gastrotrichen. — Frenzel, Zellvermehrung und Zellersatz. — Ritzema Bos, Die Pharao-Ameise (*Monomorium Pharaonis*). — Derselbe, Futteränderung bei einem Laufkäfer. — Pizzighelli, Anleitung zur Photographie für Anfänger. — Behrens, Tabellen zum Gebrauch bei mikroskopischen Arbeiten. — Berichtigung.

## Fortschritte auf dem Gebiete der Pflanzenphysiologie.

Von Dr. **Robert Keller** in Winterthur.

(Drittes Stück).

### IV. Orientierungstorsionen.

Die Drehungen ausgewachsener hygroskopischer Pflanzenteile, wie z. B. der Grannen von Gräsern, der Schnäbel von *Erodium*-Früchten u. s. f. sind von verschiedenen Autoren mehr oder weniger einlässlich behandelt worden. Bei ihnen liegen die Ursachen der Torsionen stets in bestimmten Strukturverhältnissen der Zellmembranen. Dieselben bedingen ein ungleiches Imbibitionsvermögen, resp. eine ungleiche Aufnahme oder Abgabe von Wasser nach verschiedenen Richtungen der Wandsubstanz. Gewöhnlich handelt es sich dabei um eine mikroskopisch nachweisbare spiralförmige Streifung der Wände. In der Richtung der Streifung ist alsdann jeweilen die Quellung eine andere als senkrecht zu ihr. Es ist also in solchen Fällen die Torsionsrichtung eine gegebene, die so lange keiner Aenderung fähig ist, als die mit der Struktur gegebenen Bedingungen ungleicher Quellung nach verschiedenen Richtungen erhalten bleiben.

Bei den Orientierungstorsionen der Blätter und Blüten, die Schwendener und Krabbe zum Gegenstande einlässlicher Untersuchungen machten, liegen die Verhältnisse anders. Nur während des Wachstums sind hier die Drehbewegungen möglich. Also werden die Ursachen nicht sowohl in den Strukturverhältnissen der Zellwände als vielmehr in bestimmten Vorgängen innerhalb des Protoplasmas zu suchen sein, indem dasselbe das Wachstum der Zellwände in bestimmter Weise beeinflusst.

Dazu kommt, dass bei den noch wachsenden Pflanzenteilen die Torsionsrichtungen keine unabänderlichen sind, ein Umstand, der darauf hinweist, dass die Ursachen und die Bedingungen zur Torsion nicht in der innern Organisation liegen, sondern dass alles das, was die Richtung der Drehung bestimmt, jedesmal unter dem Einfluss äußerer Kräfte neu geschaffen wird.

Die in Frage stehenden Orientierungstorsionen werden hauptsächlich auf zwei Arten erklärt.

Nach der Ansicht der einen beruhen die Torsionen der Blattstiele auf einem passiven Wachstum, welches durch die drehende Wirkung des Blattgewichtes verursacht werden soll.

Noll hinwieder sucht die Orientierungstorsionen zygomorpher Blüten auf zwei Krümmungen zurückzuführen, eine Median- und Lateralkrümmung, von denen die erste in der durch Bauch- und Rückenseite der Blüte gelegten Ebene erfolgt, die letztere auf einer Verlängerung der rechten und linken Seite des Blütenstiemes beruht.

Die Verf. werfen in erster Linie anknüpfend an die Noll'sche Theorie der Mechanik der Orientierungstorsionen die Frage auf: „Kann durch Kombination zweier Kräfte von denen jede für sich nur krümmend in einer bestimmten Ebene wirkt, eine Torsion entstehen?“ Auf Grund bestimmter Versuche verneinen sie diese Frage. Die Kombination zweier krümmender Kräfte führt nur eine neue Krümmung, nie eine Torsion nach sich. Auch der pflanzenphysiologische Versuch spricht hierfür. Wird ein Sprossende einer jungen kräftig wachsenden Pflanze von *Helianthus* durch einen Längsschnitt gespalten, dann nehmen die Hälften infolge stärkeren Ausdehnungsbestrebens des Markes eine gekrümmte Form an. Das fortdauernde Wachstum des jungen Markgewebes steigert dasselbe allmählich. Biegt man nun die Sprosshälften so, dass sie mit ihrer Krümmungsebene horizontal zu liegen kommen, dann stehen sie unter dem Einflusse zweier Kräfte, von denen die eine, das Ausdehnungsbestreben des Markes, in horizontaler Richtung, die andere, die Schwerkraft, dagegen in vertikaler Ebene zu krümmen sucht. Nie beobachtet man da Torsion, sondern stets nur Krümmung.

Bestehen nun überhaupt zwischen den Orientierungstorsionen und den gleichzeitig auftretenden Krümmungen bestimmte innere Beziehungen? Um diese Frage experimentell zu beantworten werden die Blütenspindeln von *Delphinium*, *Aconitum* u. s. f. sorgfältig umgewendet und um die Spindel in ihrer Lage festzuhalten, an der Spitze mit Bleigewichten belastet. Sämtliche Blüten mit wachstumsfähigen Stielen führen eine geotropische Abwärtskrümmung aus, die innerhalb 24 Stunden vollendet ist. Diese Krümmung ist natürlich nur ein Teil der ganzen Orientierungsbewegung, welche die Blüte in die frühere Lage zum Erdradius bringt. Denn die Stellung der Blüte zur Tragaxe ist jetzt eine andere als die normale. Die Vorderseite, normal nach



außen gerichtet, ist nun der Axe zugekehrt. Sie kommt in ihre normale Stellung durch eine Auswärtsbewegung.

Zunächst ist zu beobachten, dass diese beiden Bewegungsvorgänge der geotropische und die Auswärtsbewegung zeitlich nicht zusammenfallen. Diese letztere Bewegung tritt immer erst ein, wenn die geotropische vollendet ist. Sie beginnt überhaupt erst in einem vorgeführten Entwicklungsstadium der Blüten, d. h. unmittelbar vor der Blütenentfaltung. Auch in räumlicher Beziehung besteht in sehr vielen Fällen zwischen beiden Bewegungen keine Relation, wie namentlich an den Blüten mit langen Blütenstielen zu beobachten ist. Die Wachstumsvorgänge, durch welche die anfänglich mit der Vorderseite der Tragaxe zugewendete Blüte wiederum in die auswärts gerichtete Stellung gebracht wird, bleiben ausschließlich auf einen Teil des Blütenstiemes beschränkt, auf eine Stielregion, die sich an der geotropischen Krümmung nicht beteiligt hatte. „Diese Thatsache liefert den sichern Beweis, dass auch in mechanischer Hinsicht zwischen den Wachstumsvorgängen, welche die geotropische Krümmung bedingen und den Wachstumsvorgängen, aus denen die Orientierungsbewegungen der Blüten gegen ihre Tragaxen resultieren, keinerlei Beziehung besteht“.

Welche mechanischen Mittel wenden die Blüten an um nach vollendeter geotropischer Aufrichtung ihre normale Orientierung zur Spindel zu erlangen? Wird der Blütenstiel vor Beginn der Auswärtskrümmung mit einer longitudinal verlaufenden Tuschiinie versehen, dann beobachtet man ausnahmslos, dass bei Beginn der Auswärtsbewegung die Linie zunächst unmittelbar unter dem Ansatz der Kelchblätter eine schiefe Stellung erfährt, die genau der stattfindenden Herumbewegung der Blüte entspricht. Es ist also die Auswärtsbewegung die Folge einer direkten Blütenstieltorsion.

Muss die Orientierungsbewegung an gekrümmten Organen zur Ausführung gelangen, dann können die Blüten und Blattflächen ihre normale Orientierung zur Axe durch Torsion nicht ohne Lagenveränderung im Raume erreichen. „Denn, wenn diese sich zu tordieren beginnen, muss gleichzeitig aus rein mechanischen Gründen die ebene Kurve zu einer Kurve im Raume werden; neben resp. infolge der Torsion sind die Blüten und Blattstiele gezwungen eine mit der Torsionsrichtung gleichsinnig verlaufende Spiralwindung zu beschreiben“. Es ist also das Hinausrücken der Blüte aus der geotropischen Krümmungsebene nicht die Ursache, sondern die Folge der Torsion.

Dass in der That die Drehung von der Krümmung unabhängig ist, zeigten Versuche an *Aconitum Lycoctonum*. Werden die Blütenstiele in eine Federspule eingeschlossen und durch diese starre Hülse an geotropischer Krümmung verhindert, so vollziehen sich die Drehungen, welche die Blüten der Axe normal orientieren, doch gerade so schnell und so vollständig, wie an Blüten, deren Stiele sich gleichzeitig auch geotropisch krümmen. Es zeigen diese Versuche überdies,



dass eine Abhängigkeit der Torsion von der Richtung der Blütenstiele zum Erdradius unabhängig ist.

Ueber den äußern Verlauf der Torsion ergeben die Beobachtungen der Verf. in der Hauptsache folgendes. Während der äußere Charakter geotropischer Aufwärtskrümmung in hohem Maße von dem Entwicklungszustande der Blüten abhängig ist, geht die Torsion unabhängig von Entwicklungszustande der einzelnen Blüten ausnahmslos im obern Teile des Stieles aus und zwar erstreckt sie sich etwa über eine Länge von 6—15 mm, unmittelbar unter den Kelchblättern beginnend und basalwärts vorwärtsschreitend. Hat die Abwendung der Stieltorsion zur normalen Orientierung gegen die Tragaxe geführt, so kommt wenigstens bei längern Stielen die Torsion oft noch nicht zum Stillstande, sondern geht basalwärts mehr oder weniger über das nötige Maß hinaus. Dennoch aber beobachtet man, dass die Blüten und Blattspreiten die einmal erreichte normale Stellung doch nicht verlassen. Die Tuschlinie gibt Aufschluss darüber, wo dieser Ueberschuss der Torsion nicht eine abnorme, unzuweckmäßige Orientierung bewirkt. „Es ergibt sich, dass diese Tuschpunkte, sobald die Torsion basalwärts über  $180^{\circ}$  hinausgeht, in der Region, in welcher sie ihren Anfang nahm, sich wiederum in eine gerade Linie stellen. Die Drehung wird mit andern Worten im obern Teil der Blatt- und Blütenstiele um so viel wiederum beseitigt, als sie basalwärts ein bestimmtes Maß überschreitet“. So sieht man z. B. bei den Blättern von *Wistaria* die Torsion am Grunde des Endblättchens beginnen und längs der Mittelrippe bis zu ihrem Grunde fortschreiten. Hier bleibt sie dann stehen. „Da nun die Mittelrippe etwa 4mal so lang als  $x$  ist, —  $x$  bedeutet die Region der Mittelrippe, über welche hin die Torsion fixiert wird — so handelt es sich in Wirklichkeit um eine Torsion von  $720^{\circ}$ , von denen  $540^{\circ}$  successive wiederum aufgelöst werden und zwar von dem Augenblicke an, wo die Torsion den Wert von  $180^{\circ}$  erreicht hatte“. Die Fiederblättchen nehmen nur dann an diesen Torsionen Anteil, wenn sie nicht bis zur Basis der Mittelrippe fortschreitet. Nur ältere Blätter pflegen sich so zu verhalten.

Die Auflösung der Torsion der Blätter fällt nun nicht immer mit dem Momente zusammen, wo die normale Orientierung erreicht ist. Oft macht sie sich erst bemerkbar, wenn die Torsion den zur normalen Blatorientierung erforderlichen Wert erheblich überschritten hat. Doch pflegt sie dann so weit zurück zu gehn, dass die normale Blatorientierung wieder erreicht wird. Die über ihr Ziel hinausgerückte Blattfläche wird also wieder zurückbewegt. Doch gibt es auch Fälle, wo die Torsion nicht rückgängig gemacht wird. Es scheint dies je dann einzutreten, wenn die Zweige sehr dicht stehn, so dass ihre Blätter sich in ihren freien Bewegungen hindern (Traueresche).

Bei *Robinia Pseudacacia* durchwandert die Torsion die Mittelrippe nicht selten innerhalb 24—36 Stunden. Die Zeit ist übrigens nicht

nur bei verschiedenen Arten verschieden, sondern hängt bei den Blättern der gleichen Art nicht unwesentlich vom Alter ab. Junge Blätter umgekehrter Zweige führen zunächst nur die geotropische Bewegung aus. Die Auswärtsbewegung beginnt erst, wenn das Blatt ein gewisses Alter erreicht hat. Eine genaue Bestimmung dieses Torsionsoptimums ist aber für die Blätter nicht in ähnlicher Weise wie für die zygomorphen Blüten möglich.

Fragen wir nun nach den Ursachen der Orientierungstorsionen, so können wir a priori sie in zweierlei Faktoren vermuten. Sie können der Ausfluss bestimmter innerer Organisationsverhältnisse sein oder sie sind auf den Einfluss äußerer Bedingungen, auf das Wachstum der bezüglichen Organe, der zygomorphen Blüten und der dorsiventralen Blätter zurückzuführen. Das Ziel der Orientierungsbewegung geht dahin, den genannten Organen eine bestimmte Orientierung zur Tragaxe, zum Erdradius oder zum Lichteinfall zu geben. Dass in den beiden letzten Fällen die äußeren Faktoren die bewegenden Momente sind, Schwere und Licht, erscheint a priori gegeben. Innere Wachstumsursachen wird man nur, sei es für sich allein, sei es in Verbindung mit andern Faktoren dort als die ausschlaggebenden gewillt sein anzunehmen, wo es sich um eine bestimmte Einstellung der Blüten zu den Tragaxen handelt.

Sind diese Orientierungstorsionen wirklich auf innere Organisationsverhältnisse zurückzuführen und unabhängig von äußern Richtungskräften, dann werden sie naturgemäß auch dann zur Auslösung kommen, wenn man die Pflanzen der einseitigen Wirkung äußerer Faktoren entzieht. Die Versuche der Verf. ergaben, „dass bei Ausschluss einseitiger Licht- und Schwerkraftwirkung auf dem Klinostaten wohl Krümmungen, niemals aber Torsionen zu beobachten sind, ein Beweis, dass die letzteren mit innern Wachstumsverhältnissen in keinerlei Beziehung stehen“. Damit ist nicht nur bewiesen, dass die Ursachen der an Blättern und Blüten zu beobachtenden Torsionen außerhalb der Pflanze liegen, je nur durch die Einwirkung bestimmter äußerer Faktoren erzielt werden, sondern auch, dass nicht an eine Kombination zwischen äußern Faktoren und innern Wachstumsursachen zu denken ist. Denn Krümmungen führen ja, wie früher gezeigt wurde, nicht zu Torsionen.

Die Frage, ob die Torsionen bedingenden Wachstumsprozesse aktiver oder passiver Natur sind, beantworten Verf. in ersterem Sinne. Der Versuch lehrt z. B., dass die Orientierungsbewegungen auch dann zur Auslösung kommen, wenn die Belastungsverhältnisse künstlich so gestaltet werden, dass sie die entgegengesetzte Drehung von der wirklich eintretenden bedingen mussten. Die Wachstumsvorgänge müssen also aktiver Natur sein, weil sie Widerstände überwinden können, also mit einer gewissen Kraftentfaltung vor sich gehen. Die äußern Faktoren aber, welche dieses aktive Wachstum anregen, sind das

Licht und die Schwerkraft. „Neben derjenigen Licht- und Schwerkraftwirkung, die in sichtbarer Weise in den bekannten geotropischen und heliotropischen Krümmungen zum Ausdruck gelangt, gibt es eine andere, aus welcher die Orientierungstorsionen hervorgehen. Beide Erscheinungen, Krümmungen sowohl wie Drehungen beruhen zwar in übereinstimmender Weise auf einem aktiven Wachstum, allein sie stehen dabei in keinerlei ursächlichem Zusammenhang mit einander, wie schon aus der früher besprochenen Thatsache hervorgeht, dass man die Krümmungen verhindern kann, ohne dadurch die Torsion aufzuheben. Es existieren also in Wirklichkeit heliotropische und geotropische Torsionen, die in jeder Hinsicht von den durch das Licht oder die Schwerkraft bedingten Krümmungen zu trennen sind.“

Dass nicht nur bei gleichzeitigem Einfluss einseitiger Licht- und Schwerkraftwirkung die Orientierungsbewegungen entstehen, sondern dass sowohl das Licht als auch die Schwerkraft für sich allein tordierend wirken können, ist experimentell nachweisbar.

Der Schwerkraft allein muss eine Orientierungstorsion dann zugeschrieben werden, wenn die betreffenden Drehbewegungen auch bei Ausschluss der einseitigen Lichtwirkung im Dunkeln, resp. unter allseitig gleichmäßiger Beleuchtung zu stande kommen und wenn sie nicht eintreten, sobald die einseitige Schwerkraftwirkung aufgehoben wird. Blätter, die ihre normale Orientierung zur Tragaxe und zum Erdradius bei ihrer Entfaltung nicht besitzen, führen im Dunkeln so lange Bewegungen aus, bis ihre morphologische Oberseite nach oben gerichtet ist. Die Größe der Torsion ist ganz von der Lage des Sprosses abhängig, so dass also an einem beblätterten Spross, der in senkrecht abwärts gerichtete Lage gebracht wurde, zumeist an sämtlichen noch wachstumsfähigen Blättern außer einer geotropischen Aufwärtskrümmung eine Drehung von  $180^\circ$  eintritt.

Auch die Klinostatenversuche sprechen deutlich dafür, dass diese Orientierungstorsionen ganz allein von der Schwerkraft ohne Mitwirkung irgend welcher anderer Richtkräfte bedingt werden. Hier der einseitigen Licht- und Schwerkraftwirkung entzogen führten die Blätter der Versuchspflanzen nie Torsionen aus.

Deutlicher noch als die Blätter lassen die Blüten die Bedeutung der Schwerkraft für die Orientierungstorsionen erkennen. Schon die Beobachtungen in der Natur lassen oft unzweideutig erkennen, dass die Orientierung verschiedener zygomorpher Blüten gegen die Tragaxe die gleiche ist, wie auch die Beleuchtungsverhältnisse für die Einzelblüten sich gestalten. Die Blüten von *Aconitum* z. B. richten ihre Vorderseite stets ziemlich genau von der Spindel weg unbekümmert um die Beleuchtungsrichtung. Die Klinostatenversuche der Verfasser stimmen völlig überein mit den analogen Versuchen von Noll. „Unter Ausschluss einseitiger Licht- und Schwerkraftwirkung gelangen auch an zygomorphen Blüten niemals Torsionen zur Beobachtung“. Die



unter Ausschluss einseitiger Beleuchtung auftretenden Blatt- und Blütenstieldrehungen sind folglich echte geotropische Drehungen. Dem Organe kommt also gegenüber der Schwerkraft eine doppelte Reaktionsfähigkeit zu. Dem Geotropismus ist der Geotortismus gegenüber zu stellen.

Es mag noch auf eine Beobachtung hingewiesen werden, die scheinbar mit der Schlussfolgerung, dass diese Orientierungstorsionen unabhängig von innern Wachstumsursachen sind, im Widerspruch steht. Auch Noll hatte in seinen Klinostatenversuchen mit zygomorphen Blüten nie Torsionen beobachtet. Dennoch glaubt er, „dass die Orientierungstorsion der Blüten in wesentlichen Punkten ohne Mithilfe äußerer Faktoren durch „innere Wachstumsursachen“ veranlasst werden. Zum mindesten soll die Lateralbewegung, ohne welche ja nach Noll eine Torsion nicht zu stande kommen kann, durch eine „den Pflanzen inwohnende Richtkraft“ ausgelöst werde. Er folgert das aus gewissen Beobachtungen der tordierten Pflanzen. Schneidet man z. B. von einer Orchideenspindel mit noch untordierten Blüten das obere Ende ab, so führen die Fruchtknoten der in unmittelbarer Nähe der Schnittfläche inserierten Blüten keine Drehung aus, während tiefer stehende Blüten durch die fragliche Operation in ihrer normalen Resupinationsbewegung nicht beeinflusst werden. Zu dieser Beobachtung sagt Noll: „Die Annahme, dass die Gravitation direkt auf eine Torsion hinwirke, ist, wenn man für diese künstlich endständig gemachten Blüten nicht total andere Voraussetzungen als für die Schwesterblüten machen will, durch diese Versuche vollständig ausgeschlossen“. Sind innere Wachstumsursachen ohne Mitwirkung äußerer Richtkräfte wirklich die Momente, welche die Lateralbewegung auslösen, dann müssten sie natürlich auch auf dem Klinostaten auftreten, der ja nur die Wirkung der äußern Richtkräfte aufzuheben vermag, nicht auch die innern Wachstumsursachen, ein Versuchsergebnis, das wie früher erwähnt, nicht beobachtet wird.

Warum aber bleiben auch unter der Einwirkung der Schwerkraft die Orientierungstorsionen aus, wenn man die Pflanze in der angeführten Weise operiert? Ist vielleicht das Protoplasma durch die Verwundung so verändert, dass es nicht mehr in der frühern Weise auf die Schwerkraft reagiert? Verf. ziehen zur Erklärung das zweckmäßige Verhalten der Pflanzen heran. „Der Zweck der Orientierungsbewegungen zygomorpher Blüten und dorsiventraler Blätter ist durchweg ein so klar in die Augen springender, dass es nicht zu verwundern ist, wenn wir diese Thatsache fast bei allen, die sich mit dem vorliegenden Gegenstande beschäftigt, mit besonderer Betonung hervorgehoben sehen. Indem die Blätter ihre Oberseite dem Lichte zuwenden, nehmen sie eine Lage an, die der Regel nach für ihre Assimilations-thätigkeit die günstigste ist. Und wenn die zygomorphen Blüten ihre Vorderseite von der Tragaxe hinwegwenden, so steht diese Bewegung offenbar im Dienste der Fremdbestäubung. Dieselbe würde . . . ohne



Zweifel erschwert, bei dichten Ständen der Blüten vielleicht ganz unmöglich gemacht sein, wenn sämtliche Blüten mit ihrer Vorderseite nach der Spindel gerichtet wären“.

„Nun sehen wir die hierhergehörigen Organe im allgemeinen die von Frank gefundene Regel befolgen, ihre günstigste Lage auf kürzestem Wege zu erreichen. Sie machen von einer Torsion gewöhnlich nur dann Gebrauch, wenn ihnen einfachere Mittel zur Erreichung ihres Zieles nicht zu Gebote stehn. — Wir können nun die weitere Regel hinzufügen, dass durch das Wegschneiden benachbarter Organe oder durch andere Operationen an dem gewöhnlichen Verhalten der Blüten und Blätter nichts geändert wird, wenn dieselben zur Erreichung ihrer normalen Lage nach der Verwundung dieselben Bewegungen ausführen müssen, wie an der unverletzten Pflanze. Dagegen sind die Verwundungen von weitgehendem Einfluss, wenn dadurch Verhältnisse geschaffen werden, unter welchen die seitlichen Organe ihre zweckmäßige Lage in viel einfacherer Weise als an der intakten Pflanze erreichen können“. Wird der obere Teil der Orchideenspindel entfernt, so ist es für die Blüten, welche der Schnittfläche am nächsten sind zwecklos geworden, sich zu drehen. Für sie fehlt die Spindel, von der sie sich abwenden mussten“. „Wenn nur die Blüten mit ihrer Vorderseite über die Schnittfläche hinwegsehen, so sind sie ebenso zweckmäßig orientiert, wie die tieferstehenden Blüten, die auch nach der fraglichen Operation durch Torsion von  $180^{\circ}$  ihre Vorderseite nach außen richten“. So ist also, nach Ansicht der Verf., auch der Noll'sche Versuch nicht gegen die tordierende Wirkung der Schwerkraft verwertbar.

Ueber die mechanischen Bedingungen der Entstehung der Orientierungstorsionen haben Verf. die Vorstellung, „dass das Wachstum in einer zur Längsaxe schiefen Richtung sei es des ganzen Organes oder der einzelnen Zellen gefördert oder herabgesetzt wird“. Die Drehung des ganzen Organes kann ohne ein Torsionsbestreben der einzelnen Zellen zu stande kommen, wenn die Zellen zu spiralig verlaufenden Reihen angeordnet sind, in welchen das Wachstum stärker oder schwächer ist, als in der Längsrichtung des ganzen Organes. Die Gewebestruktur zeigt aber nichts von einer solchen Spiralanordnung. Die gleiche longitudinale Zellordnung, die an nicht tordierenden verwandten Organen zu beobachten ist, findet man auch an den tordierenden Pflanzenteilen. Es müssen also die unmittelbaren Torsionsursachen im Verhalten der einzelnen Zellen gesucht werden. „Unter dem Einfluss der Schwerkraft erfährt das Membranwachstum der einzelnen Zellen in schiefer Richtung zu ihrer Längsaxe eine Zu- oder Abnahme. Damit ist ein Torsionsbestreben der einzelnen Zellen gegeben, welches auch die Torsion des ganzen Organes bedingt“. Warum aber dieses Membranwachstum bald in einer links schiefen, bald in einer rechts schiefen Richtung beeinflusst wird, dafür fehlt so lange eine mechanische Erklärung, bis wir einen tiefern Einblick in die im

Plasma sich abspielenden Vorgänge gewonnen haben. An eine direkte Beeinflussung des Wachstums der Zellulosehaut durch die Schwerkraft ist wohl nicht zu denken. „Dazu braucht sie die Vermittlung des lebenden Protoplasmas, welches nach Aufnahme des von der Schwerkraft ausgeübten Reizes das Wachstum der Membran in dem angegebenen Sinne reguliert“.

Die Untersuchung des Einflusses des Lichtes auf die Orientierungstorsionen ergeben zunächst, dass die einseitige Beleuchtung in vielen Fällen die entgegengesetzte Bewegung von denen nach sich zieht, welche die Schwerkraft allein bedingen würde. Dorsiventrale Blätter z. B. suchen ihre Oberseite senkrecht zum einfallenden Lichte zu stellen und diese Lage erreichen sie, wie auch die Schwerkraft hierbei wirken mag, ob im Sinne der Lichtwirkung oder im entgegengesetzten Sinne. „Wo sich nun die Organe in der angegebenen Weise orientieren, ist mit Sicherheit anzunehmen, dass das Licht wenigstens für die Richtung und das Maß der Torsion den allein ausschlaggebenden Faktor liefert. Wäre dies nicht der Fall, dann könnte weder die Lichtlage auf kürzestem Wege erreicht werden, noch die Bewegung jedesmal bei dieser Stellung der Organe zum Stillstand gelangen“. Um auch darüber Aufschluss zu erhalten, wie die Torsionen zu stande kommen, wird es nötig werden zu entscheiden, ob das Licht für sich allein tordierend zu wirken vermag, oder ob zur Erzielung der Drehung die Einwirkung anderer Einflüsse, so namentlich der Schwerkraft unbedingt nötig ist. Die Versuche lehren, dass „die Internodien und Blätter der horizontalen Zweige mancher Pflanzen (z. B. *Philadelphus*) sowohl unter dem alleinigen Einflusse der Schwerkraft, als auch bei gleichzeitiger Mitwirkung einseitiger Beleuchtung stets dieselbe Torsionsgröße zeigen. Es ist hierbei ganz gleichgiltig, ob Licht und Schwerkraft die Organe in gleichem oder ungleichem Sinne zu drehen suche“.

Der sehr einlässlichen speziellen Besprechung der Wirkung einseitiger Beleuchtung auf die Torsionen entnehmen wir folgende Mitteilungen.

Als Versuchsobjekte zum Studium des Lichteinflusses auf die Orientierungsbewegungen zygomorpher Blüten dienten verschiedene Species der Gattungen *Viola*, *Clintonia* und *Alstroemeria*. Als besonders günstige Objekte erwiesen sich *V. tricolor* und *V. altaica*. An den *Viola*-Blüten treten auf dem Klinostaten also unter Ausschluss der Wirkung der Schwerkraft genau dieselben Drehungen auf, wie in jenen Fällen, in welchen die Versuchsobjekte gleichzeitig unter der Wirkung einseitiger Beleuchtung und der Schwere stehn. Wohl war zu beobachten, dass die Torsionen nicht mit der Sicherheit auftraten, wie wenn die Pflanze beiden Einwirkungen ausgesetzt ist, ein Umstand, der wohl darauf zurückzuführen ist, dass eben die Pflanze, die von der Einwirkung der Schwerkraft ausgeschlossen wird, in einen abnormen Zustand gerät, „in welchem sie überhaupt nicht mehr mit der

Präzision auf die Einwirkung äußerer Faktoren reagiert, wie unter der gleichzeitigen Einwirkung der Schwerkraft“. Es ist also das Licht ein Faktor, welcher für sich allein Orientierungsbewegungen auszulösen vermag. Es existieren demnach neben heliogenen Krümmungen auch heliogene Drehungen. Wie dem Geotropismus ein Geotortismus an die Seite zu stellen ist, so ist neben dem Heliotropismus auch ein Heliotortismus zu unterscheiden.

Dieses Verhalten der zygomorphen Blüten ist aber doch nur ein ausnahmsweises; denn in den meisten Fällen (*Aconitum*, *Delphinium*, *Scrophularia* etc.) hat die einseitige Beleuchtung keine Torsion zur Folge.

Die Orientierungsbewegungen, welche dorsiventrale Blätter in bestimmte Lichtstellungen zu bringen bestrebt sind, haben schon verschiedene Autoren zum Gegenstande ihrer Untersuchungen gemacht, ohne dass in der Frage nach der Entstehung der Torsionen ein übereinstimmendes Ergebnis erzielt worden wäre. Der Verf. Versuche lehren, dass das Verhalten verschiedener Pflanzenarten auf dem Klimostaten gegenüber einseitiger Beleuchtung ein sehr ungleiches ist, dass ferner die Blattbewegungen derselben Pflanze ungleich sind, je nach der Stellung, welche die Blätter der einseitigen Beleuchtung gegenüber einnehmen. Durch verschiedenartige Bewegungen kann eben die Pflanze dasselbe Endziel erreichen. Im allgemeinen sind die dorsiventralen Blätter einer größeren Anzahl von Pflanzen nur dann zu Orientierungsdrehungen befähigt, wenn sie unter dem gleichzeitigen Einflusse der Schwerkraft stehen: Ihr Verhalten gleicht also dem der zygomorphen Blüten. Und wie hier Ausnahmefälle zu beobachten sind, in denen die Lichtwirkung allein zur Auslösung einer Orientierungsdrehung genügt, so auch bei den Blättern (*Alstroemeria*, *Urtica* u. s. f.).

So lässt sich also bezüglich des Einflusses des Lichtes auf die Orientierungsdrehungen keine allgemeine Regel aufstellen. Zwischen der tordierenden Wirkung der Schwerkraft und des Lichtes besteht danach ein Unterschied. Erstere vermag für sich allein ein Organ gegen den Erdradius oder gegen die Tragaxe in bestimmter Weise zu orientieren. Das Verhalten der dorsiventralen Blätter aber lehrt, dass Licht und Schwerkraft sich durch Vermittlung des Protoplasmas in ihren Wirkungen zu beeinflussen vermögen, dass entweder unter dem Einflusse des Lichtes die Empfindlichkeit des Protoplasmas gegenüber der Schwerkraft eine Aenderung erfährt oder umgekehrt.

Den Bewegungen bogenförmiger Organe unter der krümmenden Wirkung des Lichtes und der Schwerkraft, welche nach Ambrohn unter gewissen Umständen eine wirkliche Drehung sein können, ist ein letzter Abschnitt der Untersuchungen gewidmet. Nach dem genannten Autor treten derartige Drehungen ein, „wenn Licht und Schwerkraft auf bereits gekrümmte Organe einwirken unter der Voraussetzung, dass die Ebene der vorhandenen Krümmung nicht parallel zum Erd-



radius oder zu den einfallenden Lichtstrahlen orientiert ist“. Die Versuche der Verf. ließen an *Helianthus*-Keimlingen, also der Versuchspflanze von Ambronn, die sich in horizontaler Lage unter dem Einflusse der Schwerkraft gekrümmt hatten und um 90° gedreht wurden, so dass nun mehr die Schwerkraft senkrecht zur Ebene der ersten Krümmung war, weder während der allmählichen Entstehung, noch am Schluss der zweiten Krümmung irgend eine Drehung wahrnehmen. Ja, am Schlusse des Versuchs war bei dieser wie bei einer Reihe anderer Pflanzen die horizontale Krümmung gänzlich verschwunden und dafür eine solche in vertikaler Ebene entstanden. Eine der Länge des Sprosses nach verlaufende Tuschlinie hatte dabei keine Ablenkung von ihrem früheren Verlaufe erkennen lassen. Diese Versuchsergebnisse der Verf. zwingen also zum Schlusse, „dass die erste horizontale Krümmung auf die Form und Beschaffenheit der zweiten in senkrechter Ebene erfolgenden ohne wesentlichen Einfluss ist. Die Ursache dieser Erscheinung ist auf die Rektipetalität zurückzuführen, auf das Bestreben aus innern Ursachen sich gerade zu strecken. In der That beobachtet man, dass am obern Teil des Sprosses die gerade Streckung beginnt, um basipetal fortzuschreiten. Wenn die zweite Krümmung, die vertikale, sich zu bilden beginnt, hat ein mehr oder weniger bedeutender Sprosstheil bereits vermöge der Rektipetalität die gerade Form angenommen. Gleich der Rektipetalität beginnt nun auch die vertikale Krümmung apikal und schreitet gegen die Basis hin fort. Greifen die zur Vertikalkrümmung führenden Wachstumsvorgänge auf ältere, also der Basis näherliegende Axenteile, dann ist auch hier durch die Rektipetalität die horizontale Krümmung ziemlich beseitigt. „Es kommt also vor, dass die Vertikalkrümmung in ihrer Entwicklung der in horizontaler Ebene thätigen Rektipetalität gewissermaßen Schritt für Schritt folgt. Wo dies der Fall ist, wird von vorneherein die Bildung von Torsionen ausgeschlossen, denn die Schwerkraft wirkt ja nicht mehr auf bogenförmige, sondern auf gerade Organe“. Doch nicht in allen Fällen ist zwischen Rektipetalität und vertikaler Krümmung eine zeitliche und räumliche Folge zu sehen. Doch auch bei dieser Art des Zusammenwirkens jener Kräfte — der Rektipetalität und der Schwerkraft — bleiben die Sprosse in allen Abschnitten der Bewegung ohne wahrnehmbare Torsion. An die Stelle des horizontalen Bogens ist schließlich ein vertikaler getreten, an welchem irgend welche Marken ziemlich genau ihre ursprüngliche Stellung zu einander beibehalten haben“<sup>1)</sup>.

---

1) Noll weist in einer während des Druckes mir zugekommenen Kritik die Ansichten der Verf. mit großer Entschiedenheit zurück. Auf seine Anschauungen können wir wohl in einem späteren Referat gelegentlich eintreten.



## V. Pflanzliche Elektrizität.

Ueber die Ursachen elektrischer Ströme in Pflanzen, welche auch ältere Forscher schon zum Gegenstande ihrer Untersuchungen machten, ohne dass dieselbe als erschlossen bezeichnet werden konnte, hat O. Haake eine eingehendere Untersuchung an die Hand genommen. Ihren Gegenstand bilden „nur solche elektrische Erscheinungen, die in der Pflanze selbst, sei es im Bau, sei es in den Lebensfunktionen, ihren schließlichen Grund finden“.

Kunkel hat als eines seiner Versuchsergebnisse die Ansicht ausgesprochen, dass die beobachteten elektrischen Ströme von der Wasserbewegung herrühren, wie sie durch das Aufsetzen feuchter Elektroden erregt wird. Hieran anschließend, prüft Haake in erster Linie die Frage, ob die Transpiration von Einfluss auf die elektrischen Ströme in Pflanzen sei. Ist doch der durch die Verdunstung veranlasste Wasserstrom von nicht geringerer Schnelligkeit und Menge, als die durch Feuchtigkeit der Elektroden bedingte Imbibition der Zellen.

Eine Steigerung oder Verminderung der Transpiration müsste von einer Veränderung der elektrischen Spannung begleitet werden. Dies müsste am Elektrometer einen Ausschlag bewirken.

Die Elektroden des Apparates, auf dessen Beschreibung ich hier verzichten muss, wurden die eine auf der Mittelrippe eines Blattes dicht bei deren Uebergang in den Stiel angesetzt, die andere ungefähr in der Mitte des Mesophylls. Der Raum, in welchem das Blatt sich befand, wurde mit völlig trockener Luft erfüllt, so dass also eine energische Transpiration des mit gering entwickelter Cuticula versehenen Blattes eintreten musste. Nach 0,5—1 Minute zeigte sich im Kapillarelektrometer eine Bewegung, ein lebhaftes Sinken. Eine Gesetzmäßigkeit fand Verf. nicht, wenn schon er glaubt, dass die erste Bewegung, die je eintrat, auf die Transpirationsströmung zurückzuführen sei. Zu keinen bessern Resultaten führten andere Versuchsanordnungen. So lässt sich das Versuchsergebnis negativ dahin zusammenfassen, „dass die Wasserbewegung nicht die Hauptursache der gemessenen beträchtlichen elektrischen Ströme sein kann“.

Sucht man die Ursache der elektrischen Ströme in den Lebensprozessen, dann liegt es nahe der Atmung einen bedeutenden Einfluss auf dieselben zuzusprechen. Eine Aenderung der Atmung müsste also dann auch in einen Galvanometerausschlag ihren Ausdruck finden.

Verf. ersetzt den Sauerstoff durch ein indifferentes Gas und zwar durch Wasserstoff. „Ein jüngeres Blatt von *Hydrangea Otaska* zeigte in gewöhnlicher Luft einen Sauerstoffauschlag von 32 Teilstrichen. Die Ruhelage bei stromloser Anordnung war stets bei Teilstrich 0. Nach Wasserstoffzuleitung sank er innerhalb 5 Minuten erst langsam, dann schneller auf Teilstrich 2, wo er sich konstant einstellte“. Wurde darauf der Wasserstoff durch Luft wieder verdrängt, dann war nach einigen Minuten der Teilstrich 26 wieder erreicht. In andern Fällen

zeigten sich gewisse Schwankungen, so dass z. B. der Wasserstoffauschlag anfänglich geringer war als einige Minuten darauf. Aus allen Versuchen aber ging hervor, dass der Sauerstoffentzug eine elektrische Spannungsänderung hervorrief und dass die ursprünglichen Spannungsverhältnisse näherungsweise sich wieder herstellten, wenn die normalen Atmungsbedingungen zurückkehrten. Die elektrischen Ströme in den Pflanzen sind also von der Atmung abhängig.

Wenn wir beobachten, dass auch nach Sauerstoffentzug nicht die Ruhelage bei stromloser Anordnung erreicht wird, sondern in einzelnen Fällen noch ein erheblicher Ausschlag — z. B. bei einem jungen Blatte von *Quercus pedunculata* 34 — bestehen bleibt, so wird dieser nach Verf. durch die intramolekulare Atmung hervorgerufen. Diese ist nun bei verschiedenen Pflanzen verschieden, also muss auch der Ausschlag nach der Verdrängung des Sauerstoffes ein ungleichartiger sein.

Der Umstand, dass nach der Wiederherstellung der ursprünglichen Atmungsverhältnisse nicht auch der ursprüngliche Sauerstoffauschlag, sondern fast ausnahmslos ein geringerer eintritt, dürfte darauf zurückzuführen sein, dass der anormale Zustand, in welchen der Pflanzenteil versetzt worden war, pathologisch nachwirkt.

In einer andern Versuchsreihe wird nur in der Umgebung der einen Elektrode dem atmenden Pflanzenteile der Sauerstoff entzogen, also damit eine Veränderung der Differenz der Atmungsintensität bewirkt. Das Resultat hiervon gibt Verf. in folgender Weise an: „Lasse ich den Wasserstoff im Gebiete der positiven Elektrode wirken, so wird der Ausschlag vergrößert. Sauerstoffentziehung an der negativen Elektrode veranlasst ein Sinken. Die Elektroden erfahren einzeln im Sinne ihrer ursprünglichen elektromotorischen Wirksamkeit einen Stromzuwachs“.

Die Veränderung der Differenz der Atmungsintensität wird also von einer Verschiebung der elektrischen Spannungsverhältnisse begleitet; es ist also auch aus dieser Versuchsreihe die Abhängigkeit der elektrischen Ströme von der Atmung zu erkennen.

Schwankungen in der Atmungsenergie sind durch Temperaturveränderungen zu erzielen. Verminderung der Temperatur setzt die Atmungsenergie herab, Erhöhung innerhalb gewisser Grenzen steigert sie.

Versuche mit elektromotorisch-wirkenden Objekten zeigten, „dass in einer sonst stromlosen Anordnung durch einseitiges Erwärmen Ausschläge im Elektrometer hervorgerufen werden können“ (im Maximum 9 Teilstriche). Wahrscheinlich spielen hier die Verdunstungsströme eine gewisse Rolle.

Die Ausschlagsdifferenzen, die Verf. bei Versuchen mit Blättern erhielt, sind nun so erhebliche, dass sie im wesentlichen jedenfalls auf die Veränderung der Atmungsenergie zurückzuführen sind.

Auch die Assimilation der Kohlensäure ist ein wichtiger Lebensprozess, der elektrische Erscheinungen nach sich ziehen kann. Um

den Einfluss desselben auf die Veränderung der elektrischen Spannung zu bestimmen, wurden die Versuchspflanzen zum Teil im Dunkeln, zum Teil bei Kohlensäureentzug untersucht.

Ein Blatt von *Quercus pedunculata* zeigte den Ausschlag + 17. Nach der Verdunklung sinkt der Ausschlag schnell, innerhalb 10 Minuten bis auf 10. Nach dem Erhellen steigt der Ausschlag wieder. Bei 28 ist er konstant. Die Verdunklung lässt den Ausschlag wieder zurückgehen bis auf 17 (nach 6 Minuten), die Belichtung wieder steigen bis zu 32.

Dieses Verhalten der Versuchspflanze, dem eine Reihe anderer Arten völlig adäquat war, zeigt, dass jedenfalls auch der Kohlensäure-assimilation ein gewisser Einfluss auf die elektrischen Ströme in Pflanzen zukommt. Derselbe ist allerdings im Verhältnis zu jenen der Atmung nur von untergeordneter Bedeutung.

(4. Stück folgt.)

## Vorstufen des Lebens.

Von Prof. **Luigi Luciani** in Florenz.

(Schluss.)

Man kann mit Leichtigkeit die äußern normalen Lebensbedingungen der amöboiden Organismen verändern, indem man physikalische, chemische oder physiologische Agentien künstlich auf sie einwirken lässt, welche im stande sind Reaktionen zu erzeugen, was so viel sagen will als die Lebensthätigkeiten der betreffenden Organismen in Bewegung zu setzen. Die einfachsten Reize sind ohne Zweifel die mechanischen, weshalb wir mit ihnen anfangen wollen.

Man hat schon lange beobachtet, dass ein einfacher Stoß auf das Gläschen des Objektträgers, auf welchem man mikroskopisch die Bewegungen einer Amöbe beobachten will, genügt, um dieselbe augenblicklich zum Stillstand zu bringen, und wenn der Stoß stark genug ist, sie zu veranlassen, die Pseudopodien oder protoplasmatischen Auswüchse einzuziehen. Wenn ferner die auf den Objektträger ausgeübten Stöße sich in häufigen Intervallen und mit einer gewissen Stärke wiederholen, dann steigern und summieren sich die durch jeden Reiz ausgeübten Wirkungen, so dass nach einer oder zwei Minuten ein wirklicher mechanischer Tetanus entsteht, während dessen eine konzentrische Zusammenziehung des ganzen Protoplasmas stattfindet, so dass die Amöbe eine kugelförmige Gestalt annimmt.

Außer den allgemeinen mechanischen Reizen hat man auch die Wirkungen lokaler Reize auf die Amöben untersucht, indem man sie mit stumpfen Körpern oder mit feinsten Nadeln berührte, drückte oder stach.

Die motorischen Reaktionen fehlen entweder gänzlich in diesem Fall oder beschränken sich auf den gereizten Teil oder übertragen



sich langsam auf den übrigen Teil des Körpers, je nach der Intensität des Reizes und dem Grad der Erregbarkeit des Individuums, mit welchem man experimentiert, welche je nach der Gattung sehr verschieden oder wechselnd bei den verschiedenen Amöboidenarten ist.

Verworn betrachtet solche repulsiven Bewegungen der Monorganismen auf künstliche mechanische Berührungen oder Reize als ein Zeichen von dem, was er negativen Tigmotropismus nennt, im Gegensatz zu der Neigung derselben freiwillig auf der Oberfläche fester Körper zu haften, an ihnen entlang zu kriechen und in ihre Poren einzudringen, auch entgegen der Schwerkraft, welche Tendenz er positiven Tigmotropismus nennt.

Die akustischen Reize gehören vom physikalischen Standpunkt in die Kategorie der mechanischen Reize, von denen sie sich mehr quantitativ als qualitativ unterscheiden. Da der Mensch und der größte Teil der Tiere Organe besitzen, welche fähig sind auf die Schallwellen zu reagieren ohne direkte Berührung und durch Vermittlung der Luft, so hat man festzustellen versucht, ob auch das Protoplasma der Monorganismen dieselbe Fähigkeit besitze. Aber auf verschiedene Weise ausgeführte Versuche haben nicht zu so überzeugenden Resultaten geführt, um uns irgendwie zur Annahme zu berechtigen, dass die Erregbarkeit des amöboiden Protoplasmas durch akustische Reize in Thätigkeit versetzt werden könne, wie es durch gröbere mechanische Reize geschieht. Diese Beobachtung führt uns zum Schluss, dass die Schallwellen im Allgemeinen erst dort anfangen als Reize Wert zu haben, wo eine besondere Differenzierung der Organe stattgefunden hat, welche bei den Monorganismen sich noch nicht findet.

Von größerer Wichtigkeit erscheinen die experimentellen Resultate, die man bei den gleichen amöboiden Elementen mit thermischen Reizen erzielt hat. Es ist schon in allerfrühesten Zeiten beobachtet worden, dass ein gewisser Grad von Wärme Grundbedingung alles Lebens ist und dass eine Minimalgrenze der Temperatur besteht, über die hinaus jede Lebensthätigkeit aufgehoben ist und eine Maximalgrenze, jenseits welcher der Organismus stirbt. Aber hier handelt es sich darum, genau zu bestimmen, bis zu welchem Punkt innerhalb der gegebenen Grenzen die verschiedenen Temperaturgrade die amöboiden Bewegungen beeinflussen können.

Kühne war der erste, der den thermischen Tetanus bei den Amöben durch Erhöhung der Temperatur auf 35° C beobachtet hat. Indem er die Umgebung wieder abkühlte, sah er, wie sich die amöboiden Bewegungen langsam wieder einstellten; bei der Erwärmung hingegen bis auf 40—45° C trat der Tod durch Gerinnung des Protoplasmas ein. Die späteren Untersuchungen haben diese Resultate bestätigt und erweitert. Man kann danach behaupten, dass durch die Herabsetzung der Temperatur die amöboiden Bewegungen allmählich langsamer werden, bis sie zuletzt ganz aufhören, und dass mit der



Erhöhung derselben sie immer lebhafter werden, bis sich im ganzen Protoplasma die thermische Starre einstellt.

Andere Untersuchungen wurden von Verworn ausgeführt, um zu bestimmen, ob der thermische Reiz fähig sei, nicht allein die amöboiden Bewegungen zu erregen, sondern auch die Richtung derselben auf einen gewissen Punkt zu beeinflussen. Zu diesem Zweck muss man die Wärmestrahlen nur auf einen Teil der Amöbe wirken lassen um zu sehen, ob sie sich in der Richtung des durch die Wärme erregten Teils oder nach der entgegengesetzten Seite bewegt. Dies erreichte Verworn durch ein sehr ingenüoses technisches Verfahren, und er gelangte zu der Ueberzeugung, dass man in den Amöben einen Thermotropismus annehmen müsse, analog dem Heliotropismus, den man bei den Pflanzen und bei den unbeweglichen Tieren eingehend untersucht und deutlich erkannt hat. Die Amöben bewegen sich immer in entgegengesetzter Richtung zu dem thermischen Reiz; sie zeigen also einen negativen Thermotropismus. Niedrigen Temperaturen gegenüber beweisen sie sich indifferent, und es war bisher nicht möglich einen positiven Thermotropismus in ihnen nachzuweisen.

Die Erscheinungen des Heliotropismus der Pflanzen und der niedrigen Tiere, d. h. ihre Fähigkeit je nach der Richtung der Sonnenstrahlen ihre Körperaxe zu wenden, hängt weniger von den thermischen als von den chemischen Einwirkungen der Lichtwellen ab. Es sind viele Versuche gemacht worden, um genau die Einwirkung der Lichtreize auf die verschiedenen Arten der Lebewesen, die zum Bereich der Protisten gehören, zu bestimmen, um die Frage zu entscheiden, ob die Erregbarkeit durch das Licht eine allgemeine Eigenschaft des Protoplasmas sei, oder ob sie nur während der Entwicklung der Organismen zu stande kommt.

Was die amöboiden Monorganismen oder solche mit nacktem Protoplasma anlangt, so waren die Resultate dieser Untersuchungen durchaus negative. Es gelang nicht irgend eine merkliche Wirkung auf sie wahrzunehmen, weder auf ihre Bewegungen noch auf die Richtung derselben, wenn sie vom Hellen ins Dunkle oder umgekehrt versetzt wurden. Wenn man sie mit den Farben des Sonnenspektrums mittels eines Mikrospektroskops beleuchtete, so konnte man die Amöbe mit ihren kriechenden Bewegungen von einem Ende des Spektrums zum andern wandern sehen, vom Violett zum Rot, vom Rot zum Violett, ohne dass sie die geringste Abweichung weder in der Lebhaftigkeit noch in der Richtung ihrer Bewegungen zeigte.

Diese Resultate unterscheiden sich außerordentlich von denjenigen, welche man bei andern Protisten, besonders bei der Gruppe der Bakterien und Diatomeen beobachtet. Aus den Untersuchungen von Strasburger geht hervor, dass die Intensität des Lichts einen großen Einfluss auf die Bewegungen der erwähnten Protisten ausübt, in dem

Sinne, dass sie bei einem gewissen Grad der Intensität einen positiven Phototropismus zeigen, d. h. dass sie sich der Lichtquelle nähern; bei einem andern Grad der Intensität entfernen sie sich, zeigen daher einen negativen Phototropismus; bei wieder einem andern Grad endlich zeigen sie sich indifferent. Man konnte ferner feststellen, dass auch die Wellenlänge der Lichtstrahlen von Bedeutung ist. Z. B. das sogenannte *Bacterium photometricum* reagiert nur auf die ultraroten Lichtstrahlen und reagiert kaum auf die Strahlen zwischen den Fraunhofer'schen Linien *C* und *D*. Sicher muss man diese Fähigkeit auf Licht zu reagieren, gemäß den Regeln der Evolutionslehre, als eine Anpassung an besondere Lebensbedingungen betrachten, die von großem Nutzen für die Existenz gewisser Organismen ist.

Bei den Amöboiden hat sich diese Erregbarkeit auf den Lichtreiz noch nicht auf eine wahrnehmbare Weise entwickelt; was mir als neuer Beweis zur Befestigung der Annahme erscheint, dass sie in der That im Protistenreich die älteren und einfacheren Formen darstellen, aus deren Differenzierung die andern Gruppen der Protophyten und Protozoen hervorgegangen sind.

Interessant stellen sich auch die Wirkungen der elektrischen Ströme dar, wenn man bedenkt, dass man bei den Monorganismen im Allgemeinen keine Anpassung an diese Art von Reizen annehmen kann, weil unter den natürlichen Bedingungen, in welchen sie leben, sie schwerlich denselben ausgesetzt sind, wenigstens in derjenigen Stärke, welche man bei physiologischen Experimenten anwendet.

Wir verdanken Kühne und Engelmann die ersten Untersuchungen dieser Wirkung. Sie fanden übereinstimmend, dass die Amöben bei schwachen Schlägen des Induktionsstroms nach einer gewissen Periode latenter Erregung die Zirkulation und Bewegung der Protoplasmakörnchen auf kurze Zeit unterbrechen und nachher wieder ihre normalen Funktionen aufnehmen. Bei Verstärkung der Schläge ziehen sie die Pseudopodien ein und nehmen kugelige Gestalt an, um sie nach einer gewissen Zeit von Neuem herauszustrecken. Verstärkt man die Schläge noch mehr, dann folgt auf den elektrischen Tetanus eine Art Gerinnung des Protoplasmas, an dem auch der Kern teilnimmt. Auch die konstanten Ströme erzeugen, je nach ihrer Intensität, eine teilweise oder totale Zusammenziehung des amöboiden Protoplasmas.

Verworn entdeckte eine besondere Einwirkung der galvanischen Ströme, analog derjenigen, welche von andern Reizen hervorgerufen wird; er bezeichnet sie als Galvanotropismus. Versuchsobjekte waren verschiedene Arten von Wimperinfusorien. Protozoen dieser Gattung, die sich in einem Wassertropfen befinden, durch welchen ein Strom geleitet wird, bewegen sich zur Kathode oder dem negativen Pol hin in wellenförmigen Bewegungen, die um so ausgeprägter sind, je

schwächer der Strom ist. Oeffnet man den Strom, so erhalten die Infusorien wieder ihre Freiheit und sie zerstreuen sich wieder im Wassertropfen. Es handelt sich hier nicht um eine kataphorische Thätigkeit, d. h. um eine mechanische, passive Bewegung nach der Richtung des Stroms, die auch bei nicht lebenden Körperchen vorkommen könnte, weil in diesem Fall der Weg ein geradliniger wäre, die Bewegung schneller und ohne jede Richtung der Körperaxe. Außerdem werden diese Bewegungen durch Chloroform oder Aethereinwirkung aufgehoben, was nicht der Fall wäre, wenn sie nicht physiologische Prozesse lebender Wesen darstellten.

Ganz neuerdings hat *Dineur* den von *Verworn* entdeckten Galvanotropismus bestätigt, und mit Hilfe einer sinnreichen Methode beobachtete er, dass auch die Leukocyten in wahrnehmbarer Weise dasselbe Phänomen zeigen, indem sie sich mit sichtlicher Bevorzugung der Anode oder dem positiven Pol nähern. Auch hat er außerdem beobachtet (was der Bestätigung bedarf), dass in entzündeten Teilen die Leukocyten sich in entgegengesetztem Sinn verhalten, d. h. sich vorzugsweise zum negativen Pol wenden, wie es die Infusorien thun.

Von ganz außerordentlicher Bedeutung ist die Untersuchung der Wirkungen, welche die chemischen Verbindungen auf die Erregbarkeit des Protoplasmas der Monorganismen ausüben. Die Zahl derjenigen, welche die Fähigkeit haben als Reiz auf die amöboiden Elemente zu wirken, ist außerordentlich groß. Die Säuren, die Alkalien, die Salze, die stickstoffhaltigen und nicht stickstoffhaltigen Substanzen, organische oder mineralische, können gleicherweise Reize ausüben, vorausgesetzt, dass sie in genügender Konzentration angewendet werden. Kühne hat gefunden, dass die Amöben ihre Pseudopodien einzuziehen und ihre kugelige Form annehmen, sowohl bei Einwirkung von 1proz. Salzsäure als von 1proz. Kali- wie 1—2proz. Natron-Lösung. Die Beweglichkeit schien erst zuzunehmen, nahm dann aber ab bis zur tödtlichen Erstarrung, welche man verhindern konnte, wenn man die Lösung mit Wasser verdünnte.

Auch Gase zeigten sich auf die amöboiden Organismen wirksam, so Ammoniak, Dämpfe von Aether oder Chloroform. Diese letzteren heben allmählich die Bewegungen der Amöben auf; dieselben nehmen die kugelige Gestalt des unthätigen Stadiums an und zeigen somit eine wirkliche Narkose wie die höheren Tiere. Wenn man der Amöbe den Sauerstoff entzieht, indem man sie in eine Umgebung von Wasserstoff, einem indifferenten Gas, bringt, halten ihre Bewegungen noch eine gewisse Zeit an, dann werden sie allmählich träger und hören zuletzt ganz auf. Wenn sie 24 Stunden in diesem dem Tod ähnlichen Stadium der Unthätigkeit geblieben sind, genügt es ihnen Sauerstoff zuzuführen, damit sie sich erholen und von Neuem auf normale Weise zu kriechen anfangen.



Am Interessantesten unter allen Erscheinungen unmittelbarer Einwirkung von Reizen erscheinen diejenigen, welche durch chemische Agentien hervorgerufen werden. Es war eine wahre Entdeckung, als im Jahr 1887 der Botaniker Pfeffer den Nachweis brachte, dass viele mit spontaner Beweglichkeit ausgestattete Monorganismen von gewissen in Lösung befindlichen Substanzen beeinflusst werden können, der Art, dass sie angezogen oder abgestoßen werden. Er nennt die Erscheinung Chemotaxis. Um sie aber der für ähnliche Erscheinungen angenommenen Nomenklatur anzupassen, werden wir sie mit Verworn „Chemotropismus“ nennen. Eine gegebene Lösung kann auf den einen Organismus einen energischen chemotropischen Reiz ausüben, auf den andern einen schwachen. Die erregende Wirkung hängt von der chemischen Zusammensetzung ab; z. B. ist Kali wirksam in Verbindung mit einer bestimmten Säure und nicht mit einer andern. Einige Gifte (salicylsaures Natrium, Morphinum) üben in schwacher Lösung eine anziehende Wirkung aus, in konzentrierter Lösung eine abstoßende. Es gibt Substanzen (Alkohol, die Alkalien, die freien Säuren), die immer eine abstoßende Wirkung ausüben. Die Methode für solche Untersuchungen ist außerordentlich einfach: Es genügt ein an einem Ende geschlossenes Kapillarröhrchen mit der Versuchslösung in das Wasser, welches die Mikroben enthält, einzutauchen. Entweder dringen die Mikroben in das Röhrchen ein; dann handelt es sich um positiven Chemotropismus; oder sie fliehen weit davon, dann haben wir negativen Chemotropismus.

Die Wichtigkeit dieser Entdeckung tritt besonders bei der Anwendung hervor, die sogleich von ihr gemacht wurde für die Erklärung der Auswanderung der Leukocyten und des Phagoeytismus, d. h. der Fähigkeit der weißen Blutkörperchen, Mikroben, welche die gewöhnliche Ursache der akuten Krankheitsprozesse sind, anzuziehen und zu verschlucken.

Leber ging von der Vorstellung aus, dass die Auswanderung der Leukocyten zum Entzündungsherd hin eine chemotropische Erscheinung sei, die aus einer auf die Leukocyten aus der Entfernung ausgeübten Thätigkeit der chemischen Produkte der eitererregenden Mikroben herrühre. Den Beweis führte er durch ein Experiment von einer in so schwierigen Fragen bewundernswerten Durchsichtigkeit. Er extrahierte aus Kulturen des *Staphylococcus aureus* eine krystallisierende Substanz, die er Phlogosine nannte; als er ein Kapillarröhrchen mit jener Substanz in die vordere Augenkammer eines Kaninchens einführte, fand er, dass in kurzer Zeit in dem Röhrchen eine große Anzahl aus den perikornealen Blutgefäßen ausgewanderter Leukocyten sich ansammelten.

Dieses wichtige Ergebnis ermutigte viele andere Forscher die Untersuchungen fortzusetzen. Lubarsch konnte beweisen, dass die lebenden Bakterien auf die Leukocyten des Frosches eine größere Anziehungskraft ausüben als die vorher durch Hitze getöteten Bak-



terien. Massart und Bordet konnten den Beweis liefern, dass die gleichen Leukoeyten von Kulturflüssigkeiten verschiedener Mikroben angezogen werden, wie von entzündlichen Transsudaten, von gewissen Zersetzungsprodukten, stickstoff- und phosphorhaltiger Substanzen, wie z. B. dem Leucin; anderseits bewies Gabritschewsky, dass andere sehr giftige Mikroben (z. B. der Bacillus der Hühner-Cholera) und viele andere chemische Substanzen (z. B. die Natrium- und Kaliumsalze, Glycerin, die Gallenbestandteile, das Chinin) eine abstoßende Wirkung auf die Leukoeyten ausüben. Diese letzteren Thatsachen erklären es, warum die Leukoeyten aus den überfüllten Blutgefäßen nicht auswandern, wenn sie sich in der Nähe einer dieser Substanzen befinden, welche eine zurückstoßende Wirkung oder einen negativen Chemotropismus auf sie ausüben.

Wir wollen zum Schluss noch eine von Massart und Bordet bewiesene wichtige Thatsache anführen. Wenn man mittels Paraldehyd oder Chloroform die Leukoeyten zu narkotisieren versucht, so hören ihre Bewegungen auf, analog dem Vorgang bei den Amöben, und ihre Auswanderung aus den Gefäßen, die schon im Gang war, hört vollständig auf.

Diese klare und bündige Darstellung der hauptsächlichsten Erscheinungen, die wir bisher dadurch erhalten haben, dass wir auf die amöboiden Monorganismen verschiedene Arten von Reizen haben wirken lassen, bietet uns eine genügende Grundlage für einige Betrachtungen von großer Wichtigkeit in Bezug auf die vorher aufgeworfene physiopsychologische Frage. Wenn wir die Summe der Erscheinungen, die wir beschrieben haben, in eine allgemeine Formel zusammenfassen wollen, so können wir sagen: die Wirkungen der verschiedenen Reize auf die amöboiden Monorganismen stellen sich dar, je nach ihrer Intensität oder der Art ihrer Anwendung, durch Stillstand oder Unterbrechung der im Gang befindlichen Bewegungen, durch schwache oder starke, teilweise oder vollkommene Kontraktionen ihres Protoplasmas und endlich durch die Erscheinungen des positiven oder negativen Tropismus, d. h. der Richtungsveränderung ihrer lokomotorischen Bewegungen, durch welche sie sich nähern oder entfernen, angezogen oder abgestoßen werden von den Reizen, je nach der verschiedenen Natur und verschiedenen Intensität derselben.

Die erste Schlussfolgerung, die unmittelbar aus diesen Thatsachen gezogen werden kann, ist sehr einfach: Die amöboiden Organismen haben die Eigenschaft auf äußere Reize wirksam zu reagieren, welche Eigenschaft man, physiologisch ausgedrückt, Erregbarkeit nennt. Da diese Organismen die einfachsten Formen des Lebens darstellen, aus welchen sich durch aufeinanderfolgende, auseinandergelungene Differenzierungen die Pflanzen und Tiere entwickeln, so folgt daraus, dass die Erregbarkeit eine fundamentale, allgemeine, physiologische Eigenschaft jedes lebenden Organismus ist. Aber wenn wir überdies

die Beschaffenheit und Eigentümlichkeiten der Reaktionen betrachten, durch welche sich die Erregbarkeit der Amöboiden äußert, finden wir Beweise, die uns indirekt zum Schluss führen, dass diese Reaktionen hervorgerufen und begleitet werden von innern Prozessen, die einen subjektiven Charakter haben, das will sagen von psychischen Prozessen.

Zudem bemerken wir, dass die motorischen Erscheinungen in den meisten Fällen dem individuellen Leben der Amöboiden von Nutzen sind und das Gepräge der Verteidigung gegen störende Einflüsse tragen. Selbst mit dem einfachen Einziehen der Pseudopodien und durch den Uebergang in die Kugelgestalt verfolgt die Amöbe den Zweck, sich dem Ursprung des Reizes zu entziehen oder demselben die möglichst kleine Oberfläche darzubieten, auf welche er wirken kann.

Noch interessanter von diesem Gesichtspunkt aus ist die Betrachtung der tropischen Erscheinungen. Die Vorrichtung, durch welche diese zu stande kommen, ist uns bis jetzt noch vollkommen dunkel und wird uns vermutlich noch für lange Zeit dunkel bleiben. Auf jeden Fall würde, selbst wenn für jede dieser Erscheinungen eine mechanische Erklärung gefunden würde, ihr psychischer Charakter damit nicht ausgeschlossen sein. Durch die objektive Kenntnis oder die Kenntnis der äußern Erscheinung der psychischen Phänomene wird die subjektive Kenntnis oder Kenntnis ihrer innern Erscheinung weder vermehrt noch vermindert. „Die Physiologie, sagt Wundt, versucht die Erscheinungen unseres eigenen Nervensystems von den allgemeinen physikalischen Gesetzen abzuleiten; aber die Thatsachen unseres Bewusstseins bleiben dabei unerklärt“. Der psychische Charakter der negativ tropischen Erscheinungen erweist sich durch den Umstand, dass die Monorganismen sich von der Wirkungssphäre der schädlichen Einwirkungen entfernen; der psychische Charakter der positiv-tropischen Erscheinungen zeigt sich durch den Umstand, dass häufig ihre Annäherung an die Reizquelle der Erhaltung ihres Lebens nützlich ist; endlich macht die Umwandlung der positiv-tropischen Erscheinungen in negative bei verstärkter Intensität auf jeden nicht voreingenommenen Geist den Eindruck, dass die schwächeren Reize bei den Monorganismen eine angenehme Empfindung erzeugen und die stärkeren eine unangenehme.

Damit will ich nicht leugnen, dass nicht immer die Bewegungen der Amöboiden für ihr eigenes Leben nützlich sind. „Nicht selten kommt es vor“, sagt Lukjanow, „dass diese Organismen, wie behext, sich beeilen in großen Schaaren dahin zu laufen, wo sie ein sicherer Tod erwartet“. Wenn z. B. die Leukocyten dem Entzündungsherd zuströmen, dann wenden sie sich den Stoffwechselprodukten der Bakterien zu und, mit diesen in Berührung gekommen, packen und verschlucken sie dieselben, vergiften und töten sich dadurch, indem sie sich in Eiterkörperchen verwandeln. Es wäre ein lächerlicher Anthropomorphismus, wenn man annähme, dass sie sich in diesen Fällen

zu Beschützern des Lebens des zusammengesetzten Organismus aufzuwerfen und mutig dem Tod entgegen gingen, um ihn vor den äußern, durch die Bakterien repräsentierten Feinden zu verteidigen, wie die Soldaten auf dem Schlachtfeld sterben zur Verteidigung ihres Vaterlands, das in unserm Fall durch den großen Organismus dargestellt wird, dessen Teile die Leukoeyten sind. Andererseits hat man beobachtet, dass in andern Fällen, wo dem Gesamtorganismus noch größere Gefahr drohte, die Leukoeyten verweigern dem Tod entgegenzugehen. So z. B. verhalten sich die Leukoeyten der Mäuse und Meerschweinchen passiv gegenüber den Milzbrandbacillen und den Vibrionen der Septikämie, die in kurzer Zeit die betreffenden Tiere töten. Aber wer aus diesen Thatsachen mit absoluter Sicherheit den psychischen Charakter der amöboiden Thätigkeit leugnen wollte, würde dadurch beweisen, dass er mit den Grundzügen der Entwicklungstheorie nicht vertraut ist, nach welcher der teleologische Charakter der Funktionen der einzelnen Elemente, welche einen komplizierten Organismus zusammensetzen, nicht die Wirkung eines vorgefassten Schöpfungsplanes ist, noch von einem Archäus oder ihm eingeborenem ordnenden Lebensprinzip abhängt; er würde beweisen, dass er vergisst, dass auch im Menschen (von dessen psychischer Thätigkeit wir in uns selbst, in unserm Bewusstsein, den direkten Beweis haben) sich verschiedene Neigungen begegnen, solche die dem Organismus nützlich und andere die ihm schädlich sind, und dass die langsame, aber sichere Vervollkommnung unserer Art vor allem auf die Thatsache der Selektion gegründet ist, nach welcher die mit nützlichen Neigungen ausgestatteten Individuen gedeihen, sich kräftigen, langlebig sind und zahlreiche Nachkommenschaft haben, und diejenigen Individuen, die schädliche und schlechte Neigungen haben, kümmerlich leben, schwach werden und im Kampf ums Dasein unterliegen, indem sie geringe oder keine Nachkommenschaft hinterlassen.

Ein anderer wertvoller Beweis, der zu Gunsten des psychischen Charakters sowohl der reagierenden Bewegungen als auch der spontanen oder automatischen Bewegungen der Monorganismen spricht, wird uns durch die Thatsache geboten, dass die sog. Anästhetica (Chloroform, Aether, Paraldehyd), die im Menschen und bei den höhern Tieren jede motorische Thätigkeit aufheben, ohne ihnen die Fähigkeit dafür zu rauben, dieselbe Wirkung auf die Amöboiden ausüben. Da es nun bei den ersteren sicher nachgewiesen ist, dass das Aufhören der Bewegungen von der Paralyse oder Aufhebung der Sensibilität abhängt, so folgt vernunftgemäß daraus, dass auch bei den andern die Erscheinung denselben Ursprung hat.

Nach allen diesen Betrachtungen kann man mit großer Wahrscheinlichkeit annehmen, dass die amöboiden Monorganismen Sensibilität besitzen, im wirklichen psychologischen Sinn verstanden, nicht im bildlichen, wie ihn häufig die Physiologen und auch die Physiker an-



wenden, indem sie z. B. von Gleichgewichtssensibilität oder von der des Galvanometers oder der thermoelektrischen Säule sprechen. Daher muss man nicht nur die Erregbarkeit, sondern auch die Sensibilität als die fundamentale physiologische Eigenschaft ansehen, die allen lebenden Organismen gemeinsam ist. Diese wichtige Folgerung findet eine direkte experimentelle Bestätigung in den schönen Untersuchungen von Cl. Bernard über die Wirkungen der Anästhetica, die er auf alle Gruppen lebender Wesen, höhere und niedere Tiere und Pflanzen, ausgedehnt hat.

Dennoch scheint mir das Verhältnis zwischen Erregbarkeit und Sensibilität, der spezifische Unterschied zwischen diesen beiden fundamentalen Eigenschaften des Lebens, von den Physiologen im Allgemeinen nicht richtig aufgefasst zu werden, auch nicht von Cl. Bernard. „Wir meinen“, sagt er, „dass man in der Erregbarkeit eine elementare Form der Sensibilität sehen muss; in der Sensibilität einen erhöhten Ausdruck der Erregbarkeit, d. h. derjenigen Eigenschaft, die allen Geweben und allen organischen Elementen gemeinsam ist, je nach ihrer Natur auf äußere Reize zu reagieren“. Wenn wir der Ansicht des berühmten Physiologen beistimmen, so würden wir den psychologischen Sinn, der eng mit dem Wort „Sensibilität“ verbunden ist, verkennen und aus ihr ohne plausible Grund eine höhere Entwicklungsstufe der Erregbarkeit machen. Ich glaube dagegen, dass Sensibilität und Erregbarkeit dieselbe Sache bezeichnen, von zwei verschiedenen Gesichtspunkten aus betrachtet und durch zwei verschiedene Sprachformen ausgedrückt: Erregbarkeit ist Sensibilität, ausgedrückt durch ein Wortsymbol, welches von der Beobachtung von außen her abgeleitet ist. Sensibilität hingegen ist Erregbarkeit, ausgedrückt durch ein Wortsymbol, welches von der inneren Beobachtung (Selbstbeobachtung) her stammt. Bezeichnen wir als Erregung und Sensation die in Aktivität getretene Erregbarkeit und Sensibilität; dann ist Erregung die objektive Erscheinung oder die Materie der Sensation und Sensation die subjektive Erscheinungsform der Erregung oder der ihr entsprechende Seelenzustand.

Wenn wir also sagen, dass die Amöben mit Sensibilität ausgestattet sind und daher Empfindungen ausgesetzt sind, die durch äußere Agentien bewirkt werden, so ist dies dasselbe, als ob man sagte, dass sie eine Seele haben; denn die Sensationen oder Empfindungen stellen die einfachsten Elemente desjenigen dar, aus welchem jener Komplex von Erscheinungen hervorgeht, den wir Seele nennen.

Diese Schlussfolgerung hat freilich nur den Wert eines einfachen Analogie-Schlusses und nicht den einer Thatsache, für welche wir einen direkten Beweis geben könnten. Aber bekanntlich geschieht es durch eine Beweisführung derselben Art, wenn wir alle in den uns gleichen Wesen eine Seele annehmen, die der unsrigen gleich ist, und wenn wir den höhern Tieren eine Seele zuschreiben, die um grade so viel



weniger entwickelt ist als die unsrige, als sie weniger Intelligenz in ihren Handlungen zeigen. Wenn wir nun von dieser Behauptung des gesunden Menschenverstands ausgehen, so liegt die Frage nahe: Wann fängt das psychische Leben in der Reihe der lebendigen Wesen an? Wo hört die unempfindliche Natur auf und wo fängt die beseelte Natur an? Darauf antwortet die Wissenschaft, dass durch Beobachtung bewiesen ist, dass die physikalisch-chemischen Eigenschaften des Protoplasmas, wie auch seine physiologischen Eigenschaften, welche in den verschiedenen Formen der Erregbarkeit inbegriffen sind (der ernährenden, funktionellen oder reproduktiven), alle von der gleichen Art im Bereich der lebenden Wesen sind. Es ist daher gleichfalls nicht möglich mit Genauigkeit zu bestimmen, wann die protoplasmatischen Bewegungen anfangen den psychischen Charakter anzunehmen, weil zwischen den Thätigkeiten des eingekapselten Protoplasmas der vegetabilischen Zellen und der Eizellen, dem nackten Protoplasma der Leukoeyten, der Amöben und der Rhizopoden im Allgemeinen und dem differenzierten Protoplasma der Spermatozoen und der Infusorien im Allgemeinen, fortwährende und allmähliche Uebergangsformen beobachtet werden. Es folgt daraus, dass die wahrscheinlichste Ansicht, die man adoptieren kann, gerade diejenige ist, die wir ausgesprochen haben, nämlich die, dass die psychischen Funktionen jeder protoplasmatischen Substanz anhaften, was so viel heißt als jedem lebenden Element.

Daher ist die ganze lebende Welt auch eine beseelte Welt; und die Frage nach dem Ursprung der Seele fällt mit der Frage nach dem Ursprung des Lebens zusammen.

Inbezug auf den Ursprung des Lebens nennt Preyer, indem er sich auf den feststehenden und nie bezweifelten Erfahrungssatz stützt, dass jedes lebende Wesen ausschließlich aus andern lebenden Wesen hervorgeht, die Hypothese der Urzeugung ein Dogma, und proklamiert den physiologischen Grundsatz von der Erhaltung des Lebens, den er mit zwei andern allgemein angenommenen Grundsätzen zusammenstellt: dem chemischen von der Erhaltung der Materie und dem physikalischen von der Erhaltung der Kraft. Anzunehmen, dass die Kontinuität des Lebens unterbrochen werden könne und dass spontan oder künstlich ein Lebewesen geschaffen werden könne, ein Homunculus, ohne Zuthun von Ei und Spermazöen, ist ebenso absurd, wie der Glaube an das Perpetuum mobile, welches dem Gesetz von der Erhaltung der Kraft widerspricht, und wie der Glaube an die Neubildung des Stickstoffs in den Pflanzen, welcher dem Gesetz von der Erhaltung der Materie widerspricht.

Die empirische Lehre von der Erhaltung des Lebens bietet uns den Vorteil, die Frage nach dem Ursprung des Lebens als nicht weniger transzendental ansehen zu können als die Frage nach dem Ursprung des Stoffs oder der Kraft. Dergleichen Fragen haben

von nun an keinen Sinn mehr und sind unwiderruflich von der wissenschaftlichen Erörterung ausgeschlossen, sobald man die dreifache Lehre von der Erhaltung anerkennt. Ewig sind der Stoff und Kraft, ruft Preyer, weil, wenn sie einen Anfang hätten, sie aus dem Nichts hätten entstanden sein müssen; ewig sind das Leben und die Seele, weil sie sich übertragen und fortpflanzen — in ungetrennter Kontinuität — von den Erzeugern auf die Nachkommenschaft.

Die Seele der Protisten im Allgemeinen und der Amöboiden im Besondern, die unser hauptsächlichliches Untersuchungsobjekt sind, ist zweifellos eine elementare Seele, wie auch ihr Organismus ein elementarer und undifferenzierter ist. Eine analytische, annähernd genaue Angabe der psychischen Funktionen solcher einfacher Organismen kann man nur auf der Grundlage einer möglichst gründlichen Kenntnis derjenigen Elemente, aus welchen die psychischen menschlichen Thätigkeiten hervorgehen, versuchen. Dieser Vordersatz genügt, um die ganze Schwierigkeit des Unternehmens erkennen zu lassen.

Niemand hat, glaube ich, diese schwierige Aufgabe mit mehr Urteilkraft und feinerer Analyse behandelt als Verworn in seinen psycho-physiologischen Studien an Protisten. Er beginnt damit, dass er im Menschen zwei Arten psychischer Thätigkeit unterscheidet: die erkennenden Vorgänge und die willkürlichen. Selbstverständlich erkennt er den einzelligen Lebewesen nur die einfachsten Elemente dieser beiden Kategorien zu. Aus der ersten Kategorie misst er ihnen die Sensationen und unbewussten Vorstellungen bei, d. h. diejenigen Veränderungen des psychischen Zustands, die aus den verschiedenen äußern und innern Reizen hervorgehen. In der zweiten Kategorie erkennt er ihnen die Reflexbewegungen zu, diejenigen, welche sich den unbewussten Empfindungen anschließen und die impulsiven und automatischen Bewegungen, die den unbewussten Vorstellungen folgen.

Diese Behauptungen von Verworn rühren wieder die Frage nach der unbewussten Seelenthätigkeit auf, ein Thema, das auch von den Psychologen der positiven Schule genugsam erörtert worden ist und das innerhalb der Grenzen einer kurzen summarischen Besprechung nicht fortgesetzt werden kann. Ich will nur bemerken, dass von Bichat an, welcher der erste war, der die unbewussten Empfindungen von den bewussten unterschieden hat, bis zu Hering, der in dem Wiederherstellungsvermögen die psychischen Merkmale eines unbewussten Gedächtnisses erkennt, und bis zu Haeckel, der in den auswählenden chemischen Verwandtschaften der molekularen Lebewesen oder Plastidule die ersten unbewussten Spuren der Sensibilität und des Willens findet, man behaupten kann, dass die Lehre von der unbewussten Seelenthätigkeit sich allmählich immer mehr entwickelt und ausgedehnt hat, um (trotz des Missbrauchs, den die Metaphysik Hartmann's und seiner An-

hänger damit getrieben haben) eine der wichtigsten Errungenschaften der modernen Psycho-Physiologie zu werden.

Um uns Rechenschaft von den Beweisen zu geben, auf die Verworn die Lehre gründet, dass in den Protisten unbewusste Empfindungen und Vorstellungen vor sich gehen, die sich durch Reflexbewegungen, beziehentlich automatische Bewegungen äußern, genügt es über die Notwendigkeit nachzudenken, dass man auch in den Erscheinungen des Bewusstseins eine allmähliche fortwährende Entwicklung annehmen muss, deren niedrigste Stufe sich in elementarsten Organismen finden müsse, die weder Sinnesorgane noch differenzierte Sinneszentren haben, und dass die höchste Stufe im Menschen dargestellt ist, in welchem die Spezifizierung der Sinne und der Sinneszentren den höchsten Grad der Entwicklung und Vollkommenheit erreicht. Nun ist gerade die tiefste Stufe von Bewusstsein das Unbewusste und das Unterbewusstsein, welche Verworn in den einzelligen Organismen im Allgemeinen annimmt.

Das Problem der Seele bei den Monorganismen ruft unmittelbar ein anderes hervor von nicht geringerem Interesse, die Frage nach der Natur und dem Sitz dieser Seele.

Auf einfache Weise haben wir gesehen, dass die Amöbe (die wir als Durchschnittstypus der Protisten ansehen) aus zwei wesentlichen Teilen besteht: aus dem Protoplasma und dem Kern. Welches sind die physiologischen und psychischen Thätigkeiten, die man jedem dieser beiden Teile zuschreibt? Sind sie gleichmäßig unentbehrlich für das Leben des Ganzen? Oder ist, wie einige Forscher, Rossbach, Engelmann, Eimer annehmen, der Kern das physiologische und psychische Zentrum, analog dem Nervenzentrum der höheren Tiere, und das Protoplasma das peripherische Organ, gleich den peripherischen Nerven und Muskeln dieser Tiere?

Um diese interessante Frage zu lösen, genügen nicht die durch direkte Beobachtung erhaltenen Thatsachen, noch diejenigen, die man aus solchen Versuchen erhalten hat, in denen die äußern Lebensbedingungen künstlich verändert wurden. Es bedarf hierzu einer höhern wissenschaftlichen Stufe; man muss Thatsachen einer anderen Art physiologischer Versuche zu gewinnen suchen, mittels welcher die innern Lebensbedingungen verändert werden. Bei den höhern Tieren kann man von dieser Untersuchungsmethode keinen Gebrauch machen, ohne das Messer anzuwenden, ohne die sogenannte Vivisektion. Grausame und unmoralische Methode! rufen die liebenswürdigen Damen, die dem Tierschutzverein angehören, ohne zu bedenken, dass in jeder menschlichen Handlung (und mag es die edelste sein) mit dem Guten auch eine gewisse Dosis notwendigen Uebels enthalten ist. Aber hier handelt es sich nicht um ein „schönes Hundefräulein, den Liebling der Grazien“, sondern um eine einfache Amöbe, an die man sich mit



einem feinsten Lanzettchen ohne Blutverspritzen machen kann, während man das Tierchen unter dem Mikroskop betrachtet.

Man muss die Amöbe in zwei Hälften zerlegen und beobachten, wie sich jeder der Teile verhält, was für Erscheinungen sich in jedem zeigen, welche funktionelle Unterschiede sich in der Hälfte mit dem Kern im Vergleich mit der andern ohne Kern nachweisen lassen. Für diese feinen Untersuchungen wählten Gruber und Hofer die *Amoeba proteus* und Verworn die *Amoeba princeps*, deren größter Durchmesser kaum  $\frac{1}{10}$  Millimeter übersteigt, obwohl sie zu den größten ihrer Art gehören.

Es genügen wenige Worte, um die Ergebnisse dieser mechanischen Teilung zu nennen, wenn der Schnitt mit möglichst geringer Verletzung gelungen ist. Es zeigt sich keine Wunde längs des Schnitts, weil sich die Schnittträger augenblicklich zusammenziehen und jede Hälfte der Amöbe kugelige Gestalt annimmt. Aber nach einigen Sekunden beginnt jedes der beiden Kügelchen von Neuem eine Pseudopodie auszustrecken, die sich allmählich verlängert, dann eine zweite, dann eine dritte an andern Punkten der Oberfläche, bis sie anfängt sich kriechend fortzubewegen und in Allem die normalen Gewohnheiten der unverletzten Amöbe anzunehmen. Die Amöbe stirbt also nicht, wenn sie in zwei Hälften getrennt wird, sondern aus einer werden zwei neue Amöben. Wir haben, meine Herren, eine Teilung des Körpers vor uns und überdies eine Teilung der Seele; denn das gleiche physiologische und psychische Verhalten zeigt sich in jedem der neuen Individuen. Man kann im Anfang keinen Unterschied in der Verhaltensweise der kernhaltigen Amöbe von dem der kernlosen Amöbe entdecken. Erst nach einiger Zeit beginnt zwischen den beiden ein Unterschied sich bemerklich zu machen; man entdeckt, dass während die neue kernhaltige Amöbe fortlebt, wächst und wie ein normales Individuum sich verhält, die kernlose allmählich ihre Bewegungen verlangsamt, keine Nahrung mehr aufnimmt, ihre Pseudopodien einzieht und, wie die von Hofer am besten gelungenen Resultate beweisen, nach 10—12 Tagen abstirbt.

Aus diesen Untersuchungen der Amöben, die durch Experimente erfahrener Naturforscher nahezu auf alle zum Protistenreich gehörigen Gruppen ausgedehnt wurden, sowie auch auf die mehrzelligen niederen Tiere (mit ähnlichen und sogar noch deutlicheren und reicheren Ergebnissen als bei den Amöben) kann man nicht wenige schwerwiegende und wichtige Schlüsse ziehen, von denen einige hauptsächlich die Frage nach dem Sitz und der Art der Seele betreffen. Ich werde mich beschränken nur diese letzteren in einigen allgemeinen Zügen darzustellen.

Wir können es als experimentell bewiesen ansehen, dass die psychischen Funktionen der Amöben und der Protisten im Allgemeinen nicht im Zellkern zentralisiert, sondern auf das ganze Protoplasma



ausgedehnt sind, also jedem lebenden Partikelchen desselben, welche Haeckel Plastidule nannte, anhaften. Wie die zusammengesetzten Bewegungen einer Amöbe die Summe der einzelnen Bewegungen darstellen, die in jedem einzelnen Plastidul entstehen, so ist auch ihre Seele nicht eine Einheit, sondern eine Vereinigung, das heißt die Summe einer unbestimmten Anzahl von Plastidulenseelen. Auf die Amöben lässt sich wörtlich die Lehre der Neuplatoniker und Scholastiker in Bezug auf den Sitz der Seele anwenden, die Lehre, welche auch von Thomas von Aquino angenommen und klar formuliert wurde: „Anima in toto corpore tota, et in singulis simul corporis partibus tota.“ In der That gibt man die Gleichartigkeit der Plastidule, die den Körper der Amöbe zusammensetzen, zu, dann ist ihre Seele, das heißt die Gesamtheit ihrer psychischen Thätigkeiten, ganz in der Körpergesamtheit und ganz in jedem Plastidule.

Aber diese Lehre reicht nicht mehr aus, wenn man sie auf die vielzelligen Tiere oder Metazoen anwendet, in welchen infolge der Arbeitsteilung die morphologische und funktionelle Differenzierung beginnt und allmählich fortschreitet; und noch viel weniger, wenn man sie auf den Menschen anwendet, in welchem diese allmähliche Entwicklung den höchsten Gipfel erreicht. Hier muss man die Thomasische Formel abändern in: „Anima in toto corpore tota, sed non tota in singulis corporis partibus.“ Die verschiedenen Seelenthätigkeiten sind verschieden verteilt und lokalisiert auf die verschiedenen Elemente des zusammengesetzten Organismus, auf seine verschiedenen Organe und Systeme und auf die verschiedenen Teile jedes Systems. Die psychischen unbewussten Thätigkeiten sind in den Bestandteilen der Gewebe und Organe des sogenannten vegetativen Systems lokalisiert; die psychischen halb-bewussten und bewussten Thätigkeiten in den verschiedenen Teilen des sogenannten animalen Systems, in den verschiedenen Abschnitten des Zentralnervensystems.

Man kann bei den höhern Tieren ebenso wie bei den Amöben mit Hilfe des Messers das psychische Aggregat, das ihre vollständige subjektive Persönlichkeit ausmacht, in zwei Teile trennen, in einen bewussten und einen halb-bewussten. Es genügt ihr Rückenmark quer zu durchschneiden zwischen der Halsanschwellung und der Lendenanschwellung, welche ich als zwei accessorische Spinalgehirne zu betrachten pflege. Man kann durch Verstümmelungen eine oder mehrere Formen der Thätigkeit, die der Empfindung und des Willens, aus dem psychischen Aggregat ausscheiden, indem man diesen oder jenen Abschnitt aus der Gehirnrinde entfernt. Man kann auch (Goltz hat es neuerdings bewiesen) zu gleicher Zeit alle edleren psychischen Funktionen eines Hundes ausmerzen, indem man ihm das ganze Großgehirn herausnimmt. Das Tier stirbt nicht und kann nach dieser Radikalkur noch Monate lang leben; aber während dieser Zeit ist seine Seele nahezu auf den niedrigen Grad der Seele eines *Amphioxus* herab-

gekommen, jenes niedrigsten Wirbeltieres, welchem das Gehirn fehlt und welcher das Verbindungsglied zwischen den Wirbellosen und den Wirbeltieren darstellt.

Bei dem Menschen ereignen sich solche Trennungen und solche Seelenschwächungen als Wirkungen unglücklicher Zufälle oder von Krankheiten. Es sind solche Fälle von querer Durchschneidung oder Durchquetschung des Rückenmarks durch schneidende oder stumpfe Werkzeuge bei Menschen beschrieben worden, welche als Folge eines Unfalls oder einer verbrecherischen Handlung zu Stande gekommen sind.

In diesen Fällen spaltet sich die psychische Individualität in zwei Hälften, eine höhere bewusste und eine niedere halbbewusste. Die erstere versteht auf alle unsere Fragen in klarer Weise zu antworten, nicht nur durch Bewegungen, durch Hand- und Gesichtsgeberden, sondern auch durch das gesprochene und geschriebene Wort, also durch die genauesten phonetischen und graphischen Zeichen, von allen ihren Empfindungen, Gedanken und Wünschen und allen Gefühlen Rechenschaft zu geben. Die andere (dargestellt durch den zweifüßigen unteren Körperabschnitt) hat weder Ohren zum Hören, noch einen Kehlkopf zum Sprechen, noch eine Hand zum Schreiben, noch sensorisch-motorische Zentren, um zu verstehen und zu wollen. Dieser zweifüßige Organismus kann nur auf Stiche, Druck, auf elektrische, thermische und chemische Reize antworten und antwortet durch eine viel unklarere und weniger genaue Sprache, durch Muskelbewegungen seiner Gliedmaßen in Form von negativem Tropismus, also Bewegungen, die nur dem Zweck dienen, die Ursache der lästigen Empfindung zu entfernen. Wenn man ihn am einen Fuß kitzelt, zieht er ihn zurück, und wenn man diese Bewegung verhindert, indem man den Fuß mit der Hand festhält, dann bemerkt man, wie das Individuum nach einiger Zögerung versucht sich mit dem andern Glied zu helfen, um sich von der unangenehmen Empfindung, die man ihm verursacht, zu befreien. Man kann also beim Menschen nahezu die gleichen Erscheinungen wahrnehmen, wie sie Pflüger beim enthirnten Frosch beschrieben hat, auf Grund deren er die wohlbekannte Lehre von der Rückenmarksseele aufgestellt hat.

Schwächungen der Seelenthätigkeit beim Menschen kommen nur allzuhäufig vor. Sie können angeboren oder erworben sein. Unter den ersteren ist der typischste Fall derjenige der vollkommenen Idiotie, unter den letzteren derjenige der Dementia in ihren äußersten Graden. In den Irrenhäusern findet man Idioten und Demente, deren Seelenleben Erscheinungen darbietet, welche in ihrer Gesamtheit weit unter dem des niedersten Haustieres bleiben. Sie sind nichts als lebende Automaten; ihre Seele setzt sich nur aus wenigen, trägen Empfindungen und halbbewussten Vorstellungen zusammen, die sich in einfachen rohen Reflex- und automatischen Bewegungen äußern.

Bei der Autopsie findet man das Gehirn entweder in seiner Entwicklung gehemmt oder atrophisch oder erweicht und degeneriert.

So sind wir durch die logische Aufeinanderfolge der Thatsachen und Vorstellungen, ohne es zu merken, von den amöboiden Organismen bis zum Menschen hinaufgelangt. Dies ist eine praktische Bestätigung einer meiner Voraussetzungen, dass die Lösung des großen Problems vom Menschen das höchste Ziel sei, das bewusst oder unbewusst alle unsere Untersuchungen im weiten Feld der Natur bestimmt.

Ebenso wie bei den einfachsten Organismen kann man also auch bei den kompliziertesten, den Menschen inbegriffen, das psychische Aggregat in zwei oder mehrere Teile zerlegen oder den einen Teil zerstören, während man den andern weiter leben lässt. Bei den Monorganismen kann man dieses ohne Abschwächung der psychischen Fähigkeiten thun, weil bei ihnen jedes Partikelchen dieselben Funktionen wie das Ganze ausübt. Nicht so bei den komplizierten Organismen, weil bei ihnen die psychischen Funktionen verschieden lokalisiert und auf die verschiedenen Teile verteilt sind.

Alles dies konnte im Umfang der positiven Wissenschaft seine Bestätigung finden, das heißt im Gebiet der Erscheinungen, ohne die transcendente Frage nach dem Wesen des Lebens zu berühren. Je nach der Art der Beobachtung, ob von außen oder von innen, zeigt das Leben ein anderes Gesicht; aber das physiologische und psychische Phänomen sind immer zu gleicher Zeit vorhanden und bedingen eines das andere. — Mit dieser Behauptung berühren wir die äußersten Grenzen der positiven Wissenschaft.

Welche der beiden Ansichten vom Leben ist die wahre? Diejenige, die uns als physiologisches Phänomen erscheint, oder die andere, die wir in uns als psychisches Phänomen wahrnehmen? — Hier überschreiten wir die Grenzen der Wissenschaft und betreten die Welt der Metaphysik.

Die Seele ist eine Eigenschaft der Materie, sagen die Materialisten; die Materie ist eine Erscheinungsform oder ein Werkzeug der Seele, sagen die Idealisten, beziehungsweise die Spiritualisten. Jede dieser Behauptungen hat ihre besondern Vorteile und ihre relative Wahrheit.

Die materialistische Ausdrucksweise sollte von der Wissenschaft immer vorgezogen werden, denn indem sie, wie Huxley gelegentlich bemerkt, das Denken mit den andern Naturerscheinungen verknüpft, drängt sie uns zur Untersuchung der physikalischen Bedingungen, die es begleiten, befördert den Fortschritt der positiven Kenntnisse und hilft uns, über die moralische Welt eine ähnliche Kontrolle auszuüben, wie wir sie schon über Alles besitzen, was sich auf die physische Welt bezieht.

Aber anderseits darf man nicht die Vorteile verschiedener Art verkennen, welche die spiritualistische Ausdrucksweise darbietet. Der



Künstler und der Sittenlehrer werden immer diese Ausdrucksweise vorziehen, welche die ganze sichtbare Natur mit einem Hauch von Poesie verschönt, die zum Gemüth spricht, die den Altruismus befördert, die den hereinbrechenden Pessimismus mildert. Wenn Franziskus von Assisi, nach der Legende, mit den Tieren spricht, und sich zum Wolf wendend ihn liebevoll „Bruder Wolf“ nennt, so fühlen wir uns mit allem Materialismus, den uns die Liebe zur Wissenschaft auferlegt — warum sollen wir es leugnen — ein wenig gerührt von seiner harmlosen Güte. Und wenn er mit demselben Beiwort in dem sogenannten Gesange von den Kreaturen, die Sonne und den Mond aufruft und sie „die Schwester Sonne“, „den Bruder Mond“ nennt, so fühlen wir uns trotz der Plumpheit und gleichsam kindlichen Einfalt des Ausdrucks erhoben zu den höchsten Gipfeln der Poesie und schätzen die Würde unserer Natur um so höher.

Aber ebensowohl mit dem Materialismus, wie mit dem Spiritualismus, verzeihen Sie mir die ermüdende Wiederholung, befinden wir uns jenseits der Grenzen der Wissenschaft. Auf die Frage, was das Leben an sich sei, kann ich als Physiologe nur diese Antwort geben: Von außen betrachtet ist es Materie, von innen her empfunden ist es Seele. Die innige Durchdringung, gewissermaßen Vermischung des Realen mit dem Idealen in der Natur, das ist das Leben in seiner höchsten Form, das ist das große Geheimnis, welches die Kunst immer verherrlichen soll, welches die Wissenschaft niemals wird lösen können.

### Der Organismus der Gastrotrichen.

Mit dem Namen „*Gastrotricha*“<sup>1)</sup> wird gegenwärtig eine Anzahl kleiner wurmartiger, in vieler Beziehung an die Rädertiere sich anschließender Geschöpfe bezeichnet, deren typische Vertreter, *Ichthydium* und *Chaetonotus*, schon Ehrenberg bekannt waren. Sie sind ständige Bewohner des süßen Wassers und werden als solche wohl über die ganze Erde verbreitet sein, wenigstens dürfte es nach den bisherigen Erfahrungen kaum einem Zweifel unterliegen, dass ihr Vorkommen, sofern man nur darauf achtet, an den verschiedensten Orten wird nachgewiesen werden können. Die in den letzten Jahren veröffentlichten umfassenden Angaben von Stokes<sup>2)</sup>, welche zunächst freilich nur die Gattung *Chaetonotus* betreffen, lassen für unsere Tiere auch einen weit größeren Formenreichtum ahnen, als er bislang bekannt geworden ist.

Da zur Zeit die Entwicklungsgeschichte der Gastrotrichen noch vollkommen unbekannt ist — und wohl noch geraume Zeit unbekannt

1) Rührt von E. Metschnikoff her. Vergl. Zeitschr. f. wiss. Zoologie, Bd. XV, S. 458.

2) Vergl. A. Stokes, Observ. s. l. *Chaetonotus* in: Journ. d. Microgr., tom. XI et XII (1887 u. 1888).



bleiben wird —, ist die Kenntnis ihrer Organisationsverhältnisse um so bedeutungsvoller, um die wichtige Frage nach der Stellung unserer Tiere im System d. i. ihrer Verwandtschaftsbeziehungen einer befriedigenden Lösung entgegenzuführen.

Von älteren, mehr gelegentlichen Äußerungen abgesehen sind es in erster Linie die grundlegenden Untersuchungen von H. Ludwig (1875)<sup>1)</sup> und die ein Vierteljahr später erschienene eingehende Darstellung der Anatomie der Gattung *Chaetonotus*, welche wir Bütschli<sup>2)</sup> verdanken, gewesen, auf deren Ergebnissen unsere bisherigen Vorstellungen vom Bau und der systematischen Stellung der Gastrotrichen fußten. So dankenswert indess diese Arbeiten auch waren, eine vollkommen befriedigende Einsicht vermochten sie nicht zu erzielen. In jüngster Zeit hat nun Zelinka<sup>3)</sup> eine monographische Bearbeitung unserer Tiergruppe geliefert, welche deshalb allgemeineres Interesse beanspruchen darf, weil sie nicht bloß eine mit peinlicher Sorgfalt und Genauigkeit ausgeführte Zusammenstellung aller bis jetzt bekannt gewordenen, auf die Gastrotrichen sich beziehenden Angaben gibt, sondern überall auf eigenen gewissenhaften Untersuchungen basiert ist, durch welche unsere Kenntnis dieser Tiere in hohem Maße gefördert erscheint.

Der folgende Bericht enthält eine auf das Wesentliche sich beschränkende, der Arbeit Zelinka's folgende Darstellung des Baues, der Lebensverhältnisse und des Systems der Gastrotrichen, welcher sich naturgemäß eine kurze Erörterung der Verwandtschaftsbeziehungen unserer Tiere abschließend anreihet.

## I.

Die allgemeine Körperform der ausgewachsenen Gastrotrichen zeigt eine gewisse Einförmigkeit, indem überall eine wurmförmig-gestreckte Gestalt gegeben erscheint, welche durch Ausbildung einer sohligen Bauchfläche noch näher bestimmt wird. Der vorderste Körperabschnitt kann in wechselndem Maße verbreitert erscheinen und dadurch als „Kopf“ mehr oder weniger von dem übrigen Körper sich absetzen. Dieser letztere ist demnach unmittelbar hinter dem Kopf in verschiedenem Grade zu einem „Halse“ verjüngt, dem gegenüber der weiterhin folgende, allmählich in seiner Breite anschwellende, gegen das Hinterende aber sich wieder verjüngende Abschnitt als „Rumpf“ bezeichnet werden kann. Zu diesem nur geringfügigen Variationen Raum gebenden Aufbau des Gastrotrichen-Körpers gesellt sich als ein bestimmender Faktor der Besitz oder das Fehlen eines am Hinterende angebrachten zweizinkigen Gabelanhangs, welcher den Namen „Schwanzgabel“ erhalten hat. Darnach kann man mit Zelinka die Gastrotrichen in zwei Gruppen sondern, die Eulichthy-

1) Vergl. Zeitschr. f. wiss. Zoologie, Bd. XXVI, S. 193.

2) Ebenda S. 385.

3) Vergl. Zeitschr. f. wiss. Zoologie, Bd. XLIX, S. 209.

dinen mit wohlentwickeltem Gabelapparat und die Apodinen (*Apoda*), welche dieser charakteristischen Bildung ermangeln.

Die Größe unserer Tiere liegt an der Grenze des unbewaffneten Sehens; durchschnittlich erreichen sie eine Länge von etwa 0,2 mm, nur der *Chaetonotus Schultzei* Metschn., die größte bekannte Gastrotrichenform, wird 0.4 mm lang; der von Stokes aus den vereinigten Staaten von Nordamerika beschriebene *Chaetonotus spinulosus* gibt mit der bescheidenen Länge von 0.067 mm die untere Grenze der Körpergröße dieser Tiere an.

Eine eigentümliche Erscheinung bieten die jungen Gastrotrichen, sowie sie dem Ei entschlüpft sind. Während nämlich Kopf, Hals und Schwanz solcher Jugendformen bereits die typische Gestalt und ihre volle Größe zeigen, ist der Rumpfteil in seiner Ausbildung außerordentlich zurückgeblieben, so dass derartige Tiere der fertigen Form unähnlich sind und einen fremdartigen Anblick gewähren. Zelinka konnte durch genaue Messungen die bemerkenswerte Thatsache feststellen, dass das Wachstum der jungen Gastrotrichen, nachdem sie das Ei verlassen haben, lediglich die Rumpfregeion betrifft und somit die Jugendform „ohne Metamorphose durch einfaches Längen- und Breitenwachstum der Rumpfregeion in die Altersform“ übergeht, ein Befund, welcher für die Beurteilung der für die Speciescharakteristik verwendbaren Kennzeichen von Wichtigkeit ist.

Die Epidermis der Gastrotrichen bietet dasselbe Bild wie diejenige der Rädertiere d. h. sie stellt ein typisches Syncytium dar: in das körnige Protoplasma sind wenige und daher in weiten Abständen gelagerte Kerne eingebettet. Nach außen von dieser Oberhaut ist eine Cuticula abgeschieden, welche freilich nur selten glatt bleibt. Als besondere Ausbildungen der Cuticula müssen die bei den Gastrotrichen weitverbreiteten, nur der Gattung *Ichthydium* fehlenden Schuppen hier kurz betrachtet werden.

Die Schuppen sind entweder einfach oder tragen einen stachelartigen Fortsatz. Bei denjenigen Formen, bei welchen stachellose Schuppen allein auftreten, zeigen sie eine dachziegelartige Uebereinanderlagerung (*Lepidoderma*), welche der Körperoberfläche ein oft charakteristisches Relief verleiht. Trotz mancher Verschiedenheiten, welchen die Ausbildung der Schuppen an gewissen Körperstellen unterworfen ist, erweisen sie sich doch innerhalb einer Art als spezifische, zur Speziesdiagnose verwendbare Bildungen. Als Grundform der Schuppen darf eine Kreisseibe angenommen werden, „welche an der nach hinten gewendeten Partie einen Kreissektor besitzt“ (*Chaetonotus brevispinosus* Zel.); von dieser lassen sich die mannigfachen Schuppenformen, welche als spießförmige, pflugscharförmige, Wappenschuppen u. dergl. unterschieden werden, leicht ableiten. Schon Ludwig hat festgestellt, dass die Schuppen der Cuticula aufgelagert sind.

Die bestachelten Schuppen sind nur am Kopf ähnlich dachziegelartig angeordnet, wie dies für die bloß stachellose Schuppen tragenden Formen angegeben wurde. In den anderen Körperregionen, namentlich am Hinterende stehen sie bald mehr, bald weniger weit von einander ab, so dass nicht selten zwischen ihnen die Cuticula selbst hervortritt. Der Stachel entspringt in der Regel vom hinteren Rande der ihn tragenden Schuppe mit 3 leistenförmigen Erhebungen, welche der Schuppe angehörig, von der Abgangstelle des Stachels, in welche sie zusammenlaufen, gegen den Vorderrand und die nach hinten gerichteten Seitenränder der Schuppe allmählich verstreichen (cf. Zel. l. c. tab. XIII, Fig. 8).

Die Länge der Stacheln unterliegt nicht bloß nach den verschiedenen Arten, sondern auch individuellen Schwankungen. Stets sind die freien zugespitzten, gelegentlich auch Gabelzinken bildenden Enden der Stacheln nach hinten gerichtet; letztere sind nicht solid, sondern von einem feinen Kanal durchzogen, welcher aber nicht wie bei den Hohlstacheln gewisser Rotatorien (Philodiniden) mit Protoplasma erfüllt ist, also eine unmittelbare Fortsetzung der synectialen Epidermis dieser Tiere vorstellt: die Stacheln der Gastrotrichen sind ausnahmslos durch die Cuticula von der Oberhaut abgeschlossen, also reine Cuticularbildungen.

Die Anordnung der Schuppen auf der Körperoberfläche lässt auf der Rücken- wie Bauchseite alternierende Längsreihen, deren Zahl für jede Species eine bestimmte ist, erkennen. Dort, wo Stacheln vorkommen, treten noch Schuppen mit besonders gearteten Stacheln an den Seitenrändern auf, welche Zelinka als „Seitenstacheln“ im Gegensatz zu den Rücken- und den seltener zu beobachtenden Bauchstacheln bezeichnet (*Chaetonotus maximus* Ehrenb. und *Chaetonotus hystrix* Metschn.).

Dass die Verteilung der Schuppen, sowohl der stachellosen wie der bestachelten, in den verschiedenen Körperregionen den mannigfachsten Verschiedenheiten unterworfen ist, so dass gewisse Körperstellen nackt bleiben, andere durch die Art der Anordnung und die Ausbildung der Schuppen oder ihrer Stacheln besonders<sup>1)</sup> hervorgehoben erscheinen, dass namentlich das Schuppenkleid des Rückens und der platten Bauchseite nicht die gleiche Ausgestaltung zeigen, kann Ref. hier nur andeuten; bemerkenswert jedoch ist dabei, dass nach Zelinka „Form, Verteilung, Anzahl der Schuppen in jeder Reihe, ob Schuppen allein oder auch Stacheln vorhanden sind“, für jede einzelne Art ein konstantes Verhalten aufweisen.

Als einer Cuticularbildung ist auch der sog. Stirnkappe zu

1) So sind beispielsweise bei *Lepidoderma squammatum* Duj. auf der vorderen Hälfte der Rückenfläche die Schuppen zu einzeilig hinter einander aufgereihten breiten, aber schmalen queren Platten umgewandelt (vergl. Zel. l. c. tab. XII, Fig. 1).



gedenken, welche eine völlig schuppenlose Verdickung der dorsalen Cuticula im Bereich des vordersten Kopfabschnittes vorstellt und den Gastrotrichen allgemein zuzukommen scheint. Sie wurde schon von Ludwig erkannt und beschrieben; Zelinka sieht die Bedeutung dieser Bildung in einer Schutzvorrichtung für das beim schnellen Schwimmen im Wasser unvermeidlichen Zusammenstoßen ausgesetzte Vorderende unserer Tiere.

Neben den vielgestaltigen Schuppen und der eben erwähnten Stirnkappe erfreuen sich die Gastrotrichen noch eines im Wesentlichen auf die Bauchseite beschränkten Wimperkleides. Dasselbe zeigt eine bestimmte Anordnung der Art, dass die Wimpern in, wie Bütschli zuerst feststellte, zwei, jederseits der Mittellinie der Bauchfläche sich hinziehende, parallel laufende Bänder verteilt sind, deren Länge nahezu der des Körpers gleichkommt. In diesen Flimmerbändern konnte Bütschli „eine sehr feine Querstreifung“ wahrnehmen, welche er auf die Cuticula bezog. Zelinka gelang es, in jener Streifung den optischen Ausdruck einer in regelmäßigen Abständen querreihig durchgeführten Anordnung der Cilien aufzudecken. Bei *Le idoderma squammatum* Duj. lösen sich (bei Untersuchung mit homog. Immers.) die erwähnten Querstreifen in Reihen von Wimpern auf, „deren Basen auf einem schuppenlosen Felde als stark lichtbrechende Kreise erscheinen“. Die beiden Flimmerbänder verzüngen sich gegen das Hinterende hin, so dass sie „zugespitzt“ auslaufen, während am Vorderende jedes Cilienband plötzlich ohne Uebergang aufhört. Der davorliegende Kopfabschnitt weist eine sehr wechselnde Ausstattung mit vornehmlich in Büscheln gestellten Wimpern auf, welche mehr oder weniger seitlich angebracht sind und die Stirnkappe freilassen. Nur *Dasydytes longisetosum* Metschn. und *Dasydytes saltitans* Stok. bilden hierin Ausnahmen, indem der Kopf der erstgenannten Art vollkommen bewimpert ist, letztere Form aber „zwei rings um den Kopf laufende, hinter einander liegende Ringe von langen Cilien“ besitzt, deren Bewegungsrichtung gerade umgekehrt ist, indem die Wimpern des vorderen Ringes nach hinten, die des hinteren nach vorne schlagen (vgl. Zel. l. c. tab. XV, Fig. 20).

Die Cilienbekleidung dient den Gastrotrichen in erster Linie zur Ortsbewegung, welche durch die Bauchbänder bewirkt wird, ferner aber auch zum Herbeistrudeln von Nahrungskörpern, wobei die dem Kopf angehörigen Wimperbüschel zunächst beteiligt sind, wemngleich nach Experimenten, welche Zelinka mit Karminkörnchen anstellte, den ventralen Flimmerbändern auch hierbei ein accessorischer Einfluss zugestanden werden muss.

Als Exkretionsorgan dient ein, wie es scheint, allen Gastrotrichen eigentümliches und überall in gleicher Weise gebautes Wassergefäßsystem, welches als paarige Bildung zu beiden Seiten vornehmlich des Mitteldarmes gelegen ist. Dasselbe beginnt mit einem stab-



förmigen Flimmerrohr, „dessen freies Ende nach vorn sieht und in welchem eine nach hinten gehende Flimmerung auftritt“. Nach hinten geht dasselbe „in den aufgeknäuelten weichen, vielverschlungenen Kanal über, der ihn mit seinen Windungen einhüllt“. Eine derselben bildet eine lang ausgezogene Schlinge, die nach vorn gerichtet ist und „durch ein zartes, spitz zulaufendes Bändchen im vorderen Teile des Körpers befestigt“ wird. Der Kanal „öffnet sich endlich getrennt von dem der anderen Seite an der Bauchfläche nach außen“ (vgl. Zel. l. c. tab. XII, Fig. 5). In den Wandungen des Exkretionskanals, welchem wohl endosmotische Beziehungen zur umgebenden Leibeshöhlenflüssigkeit zukommen werden, finden sich gewöhnlich stark glänzende Körnchen, welche Zelinka als Exkretionsprodukte deutet. Der röhrenartige Flimmerstab ist an seinem freien Ende abgerundet und geschlossen; der Kleinheit des Objektes halber ließ sich nicht feststellen, „ob eine einzige lange Flimmer, beziehungsweise ein langes Flimmerbüschel, oder eine Reihe von hinter einander stehenden Flimmern“ der Flimmerung, deren Bedeutung in der Bestimmung und Unterhaltung der Stromrichtung gegeben sein mag, zu Grunde liegt.

Hohes Interesse darf das Nervensystem der Gastrotrichen in Anspruch nehmen. Dasselbe zeigt nämlich einen sehr ursprünglichen und indifferenten Charakter, indem es „zum Teil noch in der Ausscheidung aus dem Ektoderm begriffen ist“ d. h. das Centralorgan des Nervensystems befindet sich vielfach noch in unmittelbarem Zusammenhang mit den der Oberhaut angehörigen Sinnesorganen. Als Grundlage der folgenden Schilderung mag der von Zelinka sehr eingehend studierte *Chaetonotus maximus* Ehreub. gelten (vergl. Zel. l. c. tab. XI, Fig. 1 u. 2).

Das Gehirn, als Centralorgan des Nervensystems gegenüber dem später zu betrachtenden peripheren Teil, liegt dicht über dem Oesophagus „in Form einer Decke“, die nach hinten in 2 zur Bauchfläche sich herabsenkende, aber noch seitenständige Zipfel ausläuft; es bedeckt aber den Oesophagus nicht ganz, sondern lässt die hintere Partie desselben frei. Der vordere Abschnitt des Gehirns greift zu beiden Seiten des Oesophagealrohres auf die Bauchseite herab, auf welcher jederseits noch ansehnliche Massen von Ganglienzellen gelagert sind, die aber median sich nicht verbinden, so dass die ventrale Seite des Oesophagus immer frei zu Tage liegt. Die dorsale Partie des Gehirns entbehrt der Kerne und stellt eine feingranulierte Masse vor, welche Zelinka als sog. Punktsubstanz betrachtet; sie ist in zwei ungefähr kreisrunden Feldern angeordnet, welche durch eine Brücke von Ganglienkernen getrennt und peripher von ebensolchen Kernen umgrenzt sind. Die zelligen Seitenteile des Gehirns lassen jederseits vier, meist birnförmige Ganglien unterscheiden, von welchen uns hier die beiden ersten Paare besonders interessieren, weil sie die Büschel der vorderen dorsalen (I. Paar) und der seitlichen Tasthaare (II. Paar) tragen.

„Jedes dieser beiden Ganglien besteht aus gestreckten Zellen, deren schmale Enden in die Spitze des Ganglions auslaufen.“ Mit ihrem breiten Teil sind diese Ganglien unmittelbar in die Gehirnmasse eingelagert, so dass eine Sonderung des Centralorgans von den der Oberhaut angehörigcn Sinnesorganen hier nicht besteht, vielmehr beide direkt zusammenhängen. Das Gleiche gilt von dem ganz vorn gelegenen Paar Wimperbüscheln, die auf der Bauchseite stehen, sowie von zwei einzelnen Tasthaaren in der Halsregion, welche von ebenso oberflächlichen, in der Tiefe aber in die Hirnmasse eingebetteten Zellen getragen werden und daher Ganglienzellen des Gehirns und Sinneszellen der Oberhaut gleichzeitig vorstellen. Uebrigens sind die Kerne solcher Elemente nicht unbedeutend größer als die der spezifischen Ganglienzellen, welche promiscue zwischen jenen liegen können.

Der peripherische Teil des Gastrotrichen-Nervensystems nimmt seinen Ursprung von einem Paar in die seitliche und ventrale Zellmasse eingeschlossener Ganglien; von diesen geht jederseits des Darmes bis an das Hinterende ein Nerv, in dessen Verlauf nur wenige Ganglienzellen, die aber ebenfalls der Haut angehören sollen, eingeschaltet sind. Dieses Nervenpaar vergleicht Zelinka den Lateralnerven der Rädertiere.

Von Sinnesorganen sind „mit Sicherheit“ nur die schon erwähnten Tastorgane anzuführen, welche vornehmlich dem vorderen Körperabschnitt zugehören. Es sind Haare von wechselnder Länge und Beschaffenheit, welche meist in Büscheln angeordnet sind, seltener einzelnstehend auch im Rumpfe angetroffen werden. Ihr Zusammenhang mit Sinneszellen und weiterhin mit dem Gehirn wurde oben bereits hervorgehoben. Bemerkenswert ist, dass vielen dieser Bildungen zweifellos eine doppelte Funktion obliegt, indem sie neben der Sinnesperception auch „als aktive Flimmerhaare“ die Lokomotion fördern, was insbesondere von den ventralen Borsten Geltung hat. Auch dieses Verhalten weist, wie Zelinka mit Recht hervorhebt, auf einen niederen Entwicklungsgrad hin, „in welchem eine weitergehende Differenzierung noch nicht stattgefunden hat“.

Die strittige Frage, ob gewissen Gastrotrichen Augen zuerkannt werden dürfen, konnte Zelinka nicht entscheiden; es müssen darüber weitere Untersuchungen abgewartet werden.

Die Muskulatur der Gastrotrichen ist wohlausgebildet und in Form von 6 paarigen Längsbändern angeordnet: sie sondert sich in eine Haut- und eine Leibeshöhlenmuskulatur. Erstere ist nur wenig entwickelt, durch ein einziges Paar rückenständiger Längsmuskeln vertreten, welche dem mittleren und hinteren Rumpfabschnitt angehören, letztere umfasst die übrigen Muskelpaare, wozu noch ein besonderer Muskel für das Schwanzende kommt, der auch das eigentümliche Einschlagen dieses Körperteils gegen die Bauchfläche hin bewirkt. Histologisch unterscheidet sich die Muskulatur der Leibes-

höhle von derjenigen der Oberhaut durch den Besitz von Muskelkörperchen; bei beiden besteht aber die Muskelsubstanz in gleicher Weise aus kontraktilen Faserzellen, die wie bei den Rotatorien „teils an der Haut anliegen, teils durch die Leibeshöhle laufen“.

Der Verdauungsapparat, der den Gastrotrichen niemals fehlt, erstreckt sich von der vorn auf der Bauchseite gelegenen Mundöffnung als ein gerades Rohr in der Medianebene durch die ganze Länge des Körpers bis zum dorsalen After. Die entgegengesetzte Lagerung von Mund und After bedingt naturgemäß unmittelbar hinter ersterem und vor letzterem eine Knickung. Man unterscheidet Mund (und Mundrohr), Vorder- (Oesophagus), Mittel- (Magen) und Hinterdarm (Rectum) und After.

Als Mund wird die distale Oeffnung des Oesophagus bezeichnet; sie hat eine dreieckige Form und stellt einen kurzen Trichter dar, der sich direkt in das Lumen des Vorderdarmes fortsetzt und an seinen Wandungen einige chitinöse Längsleisten, die sog. Zahnleisten trägt. Zu dieser Mundöffnung leitet eine Röhre hin, das Mundrohr, welches eine doppelte Wandung von cuticularer Beschaffenheit besitzt; die innere Wand ist in eigentümlicher Weise krausenartig gefaltet (Zahnzyylinder) und trägt einen Kranz zierlicher Borsten, welche die aufgenommene Nahrung festhalten (vergl. Zel. l. e. tab. XI, Fig. 10 u. 11), die äußere ist glatt. Die Bewegungen des Mundrohres, in dessen Tiefe also erst der Mund sich befindet, sind passive, durch die Verschiebungen des Oesophagus bedingte: „Indem sich die Mündung des Oesophagus erweitert und vorgeschoben wird, wird die innere gefaltete Wand des Mundrohres mit nach vorn verrückt; da sich aber die äußere Wand nicht mit verschiebt, so muss die innere allmählich zur äußeren werden; sie muss sich um so mehr nach außen stülpen, als der Mund nach vorn wandert. Damit muss aber die innere Wand von einer kleineren in eine größere Peripherie sich ausdehnen.“ Diesem letzteren Zwecke dient die oben erwähnte Faltenkrause der cuticularen Innenwand des Mundrohres.

Der Vorderdarm ist ein sehr dickwandiges Rohr, dessen hinterer Abschnitt aufgetrieben sein kann. Seine Wandung baut sich aus drei Schichten auf, einer inneren Cuticula, einem äußeren strukturlösen Häutchen und der zwischen beiden gelegenen, mächtigen, radiärstreifigen Muskulatur. Die das im Ruhezustande spaltförmige Lumen begrenzende Cuticula ist zart und hinfällig und nur im Leben deutlich zu erkennen. Die feinen radiären Streifen der Muskelschicht, welche auf Querschnitten eine dreiteilige Anordnung zeigt (vergl. Zel. l. e. tab. XI, Fig. 5 u. 6), hat schon Ludwig als Muskelfibrillen in Anspruch genommen; zwischen ihnen liegen zerstreut die Muskelkörperchen. Ein Epithel fehlt also, mit anderen Worten: „Wir haben hier den Fall, dass das Epithel des Vorderdarmes sich vollständig in Muskelzellen umgewandelt hat, welche in ihrer



Längsrichtung in Fibrillen zerfallen sind. Es sind dies nicht Epithelmuskelzellen im gewöhnlichen Sinne, da sie nicht mehr Epithelzellen vorstellen, sondern ganz in Fibrillen aufgelöst sind, die direkt an die cuticuläre Oberfläche heranreichen.“

Die Uebergangsstelle des Oesophagus in den Mitteldarm ist durch eine chitinige Membran bestimmt, welche stark gefaltet ist und einen Trichter bildet, dessen weite Oeffnung nach hinten gerichtet ist, während das vordere Stück geschlossen ist. „Beim Oeffnen des Vorderdarmes wird auch diese Krause geöffnet und der Nahrung der Durchtritt gelassen; sodann schließt sich mit dem Oesophagus auch die Reuse und verhindert den Wiederaustritt der Speise.“ Dem Vorderdarm gehören auch zwei Paar einzelliger Drüsen an, welche ventral angebracht nach Lage und Aussehen als Speicheldrüsen zu deuten sein dürften.

Durch ein typisches Epithel, welches aus vier Reihen von Zellen besteht, die von außerordentlicher Größe sind und in wechselnder Zahl auftretende, stark lichtbrechende Körperchen führen, ist der Mitteldarm charakterisiert. Glanzkörperchen und Kerne der Epithelzellen sind peripher gelagert, während der centrale Teil der Zellkörper fein granuliert erscheint. Zelinka erblickt in den Glanzkörnern nicht aufgenommene Nahrung, sondern vielmehr Assimilationsprodukte, die als Reservematerial aufgespeichert werden. „Ich glaube, dass die Darmzellen in ihrem inneren granulierten Teile vornehmlich verdauen, die assimilierten Stoffe der Peripherie übermitteln, wo sie wieder zum Verbräuche weiter abgegeben werden.“ Eine Darmmuscularis konnte nicht mit Sicherheit nachgewiesen werden; bestimmt fehlen Darmdrüsen (Pankreas).

Mitteldarm und Enddarm sind durch einen kräftigen Ringmuskel von einander geschieden; unmittelbar hinter demselben erweitert sich der Hinterdarm blasenförmig, um darauf als kurzes Rektum s. str. sich zur Rückenfläche zu erheben und vor dem Schwanzteil mit dem After nach außen zu münden. (Vergl. *Zel. l. c. tab. XI, Fig. 9*). Die Wandung des Enddarms zeigt die gleiche epitheliale Ausstattung wie der Mitteldarm, wozu noch über ihm wegziehende Muskelfibrillen treten, welche die Entleerung der Verdauungsreste bewirken.

Alle Gastrotrichen besitzen eine von einem farblosen Fluidum erfüllte Leibeshöhle, die aber keine epitheliale Begrenzung weder am Darm noch an der Epidermis besitzt, mithin als ein echtes Cölom nicht betrachtet werden kann.

Schon eingangs dieses Berichtes wurde darauf hingewiesen, dass die Eueichthydinen durch den Besitz einer zweizinkigen Schwanzgabel — auch Fuß genannt — vor den übrigen Gastrotrichen ausgezeichnet sind. Diese das Hinterende bezeichnende Bildung ist überall im Wesentlichen gleichgebaut und lässt zwei Stücke „als Basal- und Endteil“ unterscheiden. Wie der Uebergang vom Rumpf in



die Basalglieder der beiden Gabelzinken ein allmählicher ist, so sind auch die röhrenförmigen Endstücke der Zinken nicht scharf von den Basalteilen abgesetzt, so dass in keiner Weise von einer Gliederung der Schwanzgabel die Rede sein kann. „Wird der Gabelschwanz nach unten geschlagen, in welchem Falle die Endröhren eine bedeutende Lageveränderung erfahren, so findet die Abbiegung nicht an der Uebergangsstelle statt, sondern etwas vor derselben, wo die Haut noch so weich wie am übrigen Körper ist.“ Der innere Hohlraum des chitinwandigen Gabelfußes beherbergt die sog. Klebdrüsen, deren Sekret den Euichthydinen wie den Rotatorien zum Festheften dient. Es sind einzellige Drüsen, deren distaler Abschnitt zu einem die Endröhre durchziehenden zarten Kanal ausgezogen ist, welcher am freien Ende jedes Endstückes mit einem feinen Porus mündet. Wenngleich jeder Zinke ein Paar Drüsenzellen zukommt, ist der Ausführungskanal doch durch Verschmelzung ein einfacher. Uebrigens enthält die äußere Zelle jedes Drüsenpaares mehrere Kerne und kann deshalb „als ein syneytiales Organ“ betrachtet werden. (Vergl. Zel. l. c. tab. XI, Fig. 4).

Die Kenntnis der Geschlechtsverhältnisse der Gastrotrichen ist noch eine sehr wenig befriedigende. Höchst wahrscheinlich sind unsere Tiere Zwitter. „Die Ovarien sind paarig und liegen hinter der Einschnürung, welche den birnförmigen Enddarm vom Mitteldarm trennt, der Wand des Enddarmes ventral und seitlich dicht an.“ Eine besondere Umhüllung besitzen sie nicht, so dass die je nach Reifezustand verschiedenen großen Eier, deren Kerne, zumal nach erlangter Reife, ungemein groß sind, bei Druck zwischen die anderen Organe hinein ausweichen. Die Eireifung in den beiderseitigen Ovarien erfolgt durchaus ungleichmäßig und es ist das jeweils im Wachstum am weitesten vorgeschrittene Ei, welches dem Nahrung liefernden Darm immer dicht angeschmiegt auf die Dorsalfläche rückt und den darunter liegenden Darmabschnitt verdeckt. (Vergl. Zel. l. c. tab. XI, Fig. 13 u. 14). In welcher Weise die Eier nach außen gelangen, ist noch eine offene Frage, da die Existenz eines oder eines Paares von Ovidukten bisher nicht sicher nachgewiesen werden konnte. Die reifen Eier sind von elliptischer Form und werden einzeln an meist versteckte Orte abgesetzt; sie sind mit einer weichen aber elastischen Schale versehen, deren äußere Fläche mit mancherlei Anhängen wie Stacheln, Widerhaken, Höckern u. dergl. ausgestattet ist, um die Verankerung der Eier möglichst zu sichern. Metschnikoff hatte angegeben, die Gastrotrichen produzierten Sommer- und Wintereier. Zelinka konnte diese Angabe nicht bestätigen und schließt sich der Mitteilung Bütschli's an, dass die Gastrotrichen nur einerlei Art von Eiern entwickeln, die im Winter wie im Sommer vorgefunden werden. Mit Rücksicht darauf empfiehlt es sich auch hier, die unzutreffende Bezeichnung „Wintereier“ fallen zu lassen. Die Embryonalentwicklung ist unbe-

kannt<sup>1)</sup>. Der fertige Embryo „liegt, in der Mitte abgeknickt, innerhalb der Schale so, dass Kopf und Schwanz am selben Eipole lagern. Die Abknickung findet gerade am Anfange des Mitteldarmes statt“ (vergl. Zel. l. c. tab. XIII, Fig. 3). Später, vor dem Auschlüpfen, ändert das junge Tier allmählich seine Lage und bringt durch lebhaftige Bewegung die Eischale zum Platzen.

Ueber den männlichen Geschlechtsapparat wissen wir sehr wenig. Entsprechend früheren Angaben von Ludwig fand auch Zelinka ein quer unter dem Eudarm gelegenes, in ein durchsichtiges Häutchen eingeschlossenes ovales Gebilde, das von zahlreichen Körnchen erfüllt ist (vergl. Zel. l. c. tab. XI, Fig. 14). Ludwig deutete dieses Organ als Hoden; Zelinka teilt diese Vermutung zwar, betont aber, dass „uns dermalen alle dazugehörigen Beweise fehlen“. Da dieser fragliche Hoden bei jugendlichen und bei ausgewachsenen Individuen mit reifen Eiern angetroffen wird, ist — die Richtigkeit der Deutung vorausgesetzt — die von Ludwig behauptete Aufeinanderfolge männlicher und weiblicher Geschlechtsreife hinfällig.

## II.

Die Gastrotrichen sind Süßwasserbewohner und gehören zu den gewöhnlichsten Vorkommnissen in stehenden, mit Pflanzenwuchs reichlich versehenen Tümpeln, auf deren Grund sie sich mit Vorliebe aufhalten. *Chaetonotus maximus* Ehrb. beansprucht Imhof auch als Tiefseebewohner. Der Sonne ausgesetzte Wässer bevorzugen unsere Tiere, meiden aber solche mit stärkerer Strömung. Die Mehrzahl der Arten trifft man im Herbst weit zahlreicher als im Frühjahr; selbst im Winter konnten sie in Tümpeln, deren Oberfläche zugefroren war, aufgefunden werden, wie denn überhaupt die Ansprüche dieser Tiere hinsichtlich gedeihlicher Lebensbedingungen ungemein bescheidene sind. In der Regel sind die Gastrotrichen freischwimmend; die Bewegung vermitteln die beiden Flimmerbänder der Bauchfläche, deren stets gleichbleibende Schlagrichtung es mit sich bringt, dass ein Rückwärtsschwimmen unmöglich ist. Die Funktion der Wimpern wird oft noch dadurch unterstützt, dass zwei bauchständige kegelförmige Chitinzapfen am Kopf und die normal nach unten gerichteten Endstücke der Schwanzgabel den Körper stützend über dem Boden erhalten. Die Kriechart der Spannerraupen, welche bei Rädertieren nicht selten beobachtet werden kann, kommt bei den Gastrotrichen nicht vor<sup>2)</sup>. Die Klebdrüsen des Gabelschwanzes ermöglichen ein Festheften; dasselbe erfolgt willkürlich und kann ebenso jederzeit leicht aufgehoben werden. Ein Festsaugen mit dem Munde, das gelegentlich wahr-

1) Nur Ludwig (l. c. S. 210) hat an *Chaetonotus larus* O. F. Müll. die beiden ersten Stadien der Eiteilung, durch welche das Ei „in vier ziemlich gleich große Furchungskugeln“ zerlegt wurde, beobachtet.

2) *Dasydytes saltitans* Stok. kann mit Hilfe von vier bauchständigen kräftigen Borsten auch springend sich bewegen.

genommen wurde, dürfte mehr zufälliger Natur sein. Beim Schwimmen beobachtet man „konstant ein Zittern des Kopfes und ein Tasten nach allen Richtungen mit demselben“. Als Nahrung dienen unseren Tieren die verschiedensten Organismen, sowohl tierische wie pflanzliche oder Reste solcher; sie scheinen ihre Anspruchslosigkeit auch hierin zu bethätigen und sich jeweils nach der Decke zu strecken. „Die Aufnahme der Nahrung kann vor sich gehen, indem das Tier den mit Partikelchen erfüllten Wasserraum durchstreift und die Nahrung sucht, oder aber auch, ganz nach Art der Rotatorien, bei angeheftetem Fuß mittels eines Wirbels im Wasser, durch Herbeiziehen der Nahrung. Die aufgenommene Nahrung wird im Mitteldarm verdaut und durch selbständige Bewegungen der Darmwand weiter befördert. Um den Sphinkter zu passieren, der Mittel- und Hinterdarm trennt, pflegen die Tiere Wasser einzuziehen, mit dessen Hilfe die Nahrungsreste durchgepresst werden. Die Entleerung durch den After erfolgt „fast blitzschnell“.

Zur Zeit sind nur für die paläarktische und nearktische Region mit Sicherheit Gastrotrichen nachgewiesen. „Eine typische Verschiedenheit zwischen den Faunen beider Regionen ist nicht vorhanden, vielmehr machen sie den Eindruck von Parallelbildungen.“

Die bessere Einsicht, welche uns die Untersuchungen Zelinka's in die Organisation der Gastrotrichen gewonnen haben, gestattet eine kritische Sichtung der sehr bunten Gesellschaft, welche bisher zu dieser Tiergruppe gezählt wurde. Zunächst sind die von Gosse aufgestellten Gattungen *Taphrocampa* und *Sacculus* als echte Rotatorien aus der Sippe der Gastrotrichen zu entfernen. *Gastrochaeta ciliata* Grimm, welchem die bauchständigen Wimperbänder fehlen, gehört wahrscheinlich in die Nähe der Nematoden, jedenfalls nicht zu unseren Tieren. *Turbanella* Schultze und *Hemidasys* Clap. haben ebenfalls mit den Gastrotrichen nichts zu thun. Bei ersterer Form ist die ganze Ventralseite mit Cilien bekleidet, die Haut nicht chitinös, nur der Bau des Vorderdarmes stimmt mit dem des Gastrotrichen-Oesophagus überein, wodurch allein aber eine Zusammengehörigkeit nicht begründet werden kann. Die Organisation von *Hemidasys* ist, soweit die durchaus unvollständigen Angaben Claparède's, der bisher allein dieses Tier beobachtet hat, reichen, so völlig vom Gastrotrichen-Organismus verschieden, dass die schon von Ludwig bezweifelte Verwandtschaft mit letzterem jetzt endgiltig abzuweisen ist. Die von Metschnikoff begründete Gattung *Cephalidium* ergab sich als identisch mit Gosse's *Dasydites* und ist daher zu streichen. Nach dieser Säuberung erübrigen als echte Gastrotrichen sechs Gattungen, welche von Zelinka in folgendem System angeordnet werden:

### *Gastrotrichea*

ohne einziehbaren Radapparat am Vorderende, mit zwei Cilienbändern längs der ganzen Bauchfläche, mit zwei



aufgeknäuelten, je einen langen stabförmigen Flimmerlappen tragenden und getrennt in der Mitte der Bauchfläche ausmündenden Wassergefäßkanälen, mit einfachem, zum Teil noch im Ektoderm befindlichen Gehirnganglion, einfachen Muskelzellen, paarigen Ovarien, muskulösem, an die Nematoden erinnernden Vorderdarme ohne Kieferapparat, mit geradem drüsenlosem Mitteldarm, mit birnförmigem Enddarm, Rektum und dorsalem After; mit primärer Leibeshöhle.

I. Unterordn.: *Euichthydina*, mit Gabelschwanz.

1. Fam. *Ichthydidae*, ohne Stacheln.

Gen. *Ichthydium*,

Gen. *Lepidoderma*<sup>1)</sup>.

2. Fam. *Chaetonotidae*, mit Stacheln.

Gen. *Chaetonotus*,

Gen. *Chaetura*.

II. Unterordn.: *Apodina*, ohne Gabelschwanz.

Gen. *Dasydytes*,

Gen. *Gossea*.

Auf die ausführlichen und ins Einzelne gehenden Schilderungen, welche Zelinka von allen kritisch berechtigten Species der Gastrotrichen gibt, kann hier nicht eingegangen werden; Ref. möchte aber noch hervorheben, dass Zelinka nicht nur die von ihm untersuchten Arten, sondern auch alle sonst bisher beschriebenen Formen in gleicher Vergrößerung abgebildet hat (vergl. Zel. l. c. tab. XV). Dadurch ist künftigen Forschungen die Feststellung der Species in dankenswerter Weise erleichtert.

### III.

Die Erweiterung unserer Kenntnis der Organisationsverhältnisse der Gastrotrichen, welche wir den Untersuchungen Zelinka's verdanken, wäre nur eine unfruchtbare Thatensanhäufung, würde das reiche Beobachtungsmaterial nicht durch methodische Reflexion zu allgemeinen Schlüssen verwertet. Zur Zeit scheint es freilich allmählich wieder notwendig werden zu wollen, darüber in Auseinandersetzungen eintreten zu müssen, von welchen Grundlagen, nach welcher Richtung hin und mit welcher Methode die theoretische Denkarbeit geübt werden soll. Der vorliegende Bericht ist natürlich nicht der Ort, weitgreifende Prinzipienfragen zu behandeln; nur um der folgenden phylogenetischen Betrachtungen willen möchte Ref. die Bemerkung einschalten, dass gegenüber der von mancher Seite immer wieder empfohlenen, sich „mechanisch“, „mechanisch-ätiologisch“, „mechanisch-physiologisch“ u. s. w. nennenden Forschungsrichtung, welche die seit

1) Diese Gattung ist von Zelinka eingeführt; sie umfasst alle durch den Besitz stachelloser Schuppen ausgezeichneten Formen. Die Epidermis der Angehörigen des Gen. *Ichthydium* ist nackt.



Darwin und Haeckel, man möchte fast sagen zum Gemeingut der theoretischen Zoologie gewordene historische (genealogische) Richtung als wertlos weil verfehlt betrachtet wissen möchte, ein Verlassen dieser letzteren Betrachtungsweise um so weniger am Platze sein dürfte, als die Ergebnisse jener als neu in Anspruch genommenen „exakten“ Richtung, so wertvoll und interessant sie sind, doch wohl nicht zu die bisherige Auffassungsart herabsetzenden Auslassungen berechtigen.

Wemgleich die Ontogenie der Gastrotrichen unbekannt ist und damit der Beurteilung der Verwandtschaftsbeziehungen unserer Tiere vorerst die maßgebende Grundlage fehlt, gestattet doch die wesentlich vermehrte Kenntnis des Baues dieser Tiere einen Vergleich mit anderen. Ein solcher Vergleich muss an Wert gewinnen, wenn dabei weitgehende Übereinstimmungen nachgewiesen werden können. Dieser Fall liegt bei den Gastrotrichen vor und zwar sind es die schon mehrfach genannten Rädertiere, auf welche als nächste Verwandte die gesamte Organisation so nachdrücklich hinweist, dass von Konvergenzbildung nicht die Rede sein kann. Es würde zu weit führen, in diesem Bericht die mannigfaltigen Schicksale zu verzeichnen, welchen unsere Tiere hinsichtlich ihrer Stellung im System ausgesetzt worden sind. Zelinka hat diese Wandlungen in chronologischer Folge zusammengestellt und muss hier darauf verwiesen werden.

Um das Hauptergebnis gleich voranzustellen: „Die Gastrotrichen haben sich von derselben Ahnenreihe, welcher die Rädertiere entstammen, sehr früh abgespalten und haben sich in gleicher Richtung aus- und umgebildet wie die Rädertiere, nur blieben sie auf tieferer Stufe stehen. Aus dem Variationsgebiet der Gastrotrichenwurzel selbst, welche durch den Nematodenösophagus charakterisiert ist, scheint sich ein anderer Zweig in bedeutend verschiedener Art entwickelt zu haben, dem die *Echinoderes* und Nematoden entstammten.“ „Die Gastrotrichen sind den Rädertieren nicht einzureihen, sondern stellen eine ihnen gleichwertige Abteilung im System dar, beide sind parallele Zweige eines Astes.“

Vergleichen wir nun, um die vorstehenden Sätze zu begründen, Gastrotrichen und Rädertiere nach den einzelnen Organsystemen.

Was zunächst das charakteristische Merkmal der Rotatorien, den Räderapparat, betrifft, so suchen wir bei den Gastrotrichen vergeblich nach einem Homologon desselben. Die beiden ventralen Flimmerbänder als umgewandeltes Räderorgan zu deuten geht nicht an. Auch ist das Vorderende der Gastrotrichen nicht wie das der Rädertiere einziehbar. Vielleicht lassen sich bei genauerer Kenntnis ihrer Lagebeziehungen die beiden Wimperkränze des Kopfes von *Dasydytes saltitans* Stok. mit dem Räderorgan vergleichen und damit die Gattung *Dasydytes* als ursprünglichere Form auffassen.

Anders verhält es sich mit dem Exkretionsorgan, dessen Bau bei den Gastrotrichen — von gewissen Verschiedenheiten, unter welchen

die mit Bildung einer kontraktilen Blase erfolgende Vereinigung der beiden Längskanäle und ihrer gemeinsamen unpaaren Ausmündung bei den Rotatorien das gewichtigste ist, abgesehen — doch demselben Typus, einem *Protonephridium* entspricht wie bei den Rädertieren, nur dass der Grad der Ausbildung bei beiden verschieden ist.

Große Uebereinstimmung zeigt die Muskulatur der zwei Tiergruppen. Hier wie dort sind Haut- und Leibeshöhlenmuskel unterscheidbar, und wenn auch den Gastrotrichen Quermuskel fehlen, so ist doch der Typus des Muskelsystems der letzteren so sehr mit dem der Rädertiere im Einklang, dass sogar die Ausbildung im Einzelnen „nahezu innerhalb der Modifikationen, wie sie bei den Rädertieren auftreten“, erfolgt.

Dass die Schwanzgabel der Gastrotrichen und der Rotiferen homolog sind, darf ohne Weiteres angenommen werden, denn auch hier ist die Gleichartigkeit augenfällig. Bei beiden Formengruppen beherbergt der Fuß die Klebdrüsenpaare, eine Uebereinstimmung, der gegenüber die Differenz in der Anordnung der ausleitenden Kanäle sowie der damit zusammenhängenden Mündungsweise lediglich „eine quantitative, keine qualitative Verschiedenheit“ bedeutet.

Auch im Aufbau des Nervensystems treffen wir beiderseits dieselbe Grundlage mit der Maßgabe, dass das Gehirn der Gastrotrichen durch seinen unmittelbaren Zusammenhang mit den oberflächlichen Tasthaaren, die zwanglos mit den entsprechenden Vorkommnissen bei Rädertieren in Vergleich gesetzt werden können, einen niederen Entwicklungsgrad darstellt als dasjenige der letztgenannten Formen, bei welchen das Centralorgan seine Verbindung mit dem Ektoderm gelöst hat und mit den Elementen der oberflächlichen Sinnesorgane bereits durch Nervenfasern verbunden ist. Was hier also vollzogen erscheint, ist dort erst im Werden, ein gradueller kein wesentlicher Unterschied.

Sehr verschiedene Verhältnisse bietet der Vorderdarm bei beiden Tiersippen. Der Mangel eines Epithels und die dafür massig entwickelte Radiärmuskulatur des Gastrotrichen-Oesophagus weist offenkundig auf die Nematoden hin und von den Rädertieren ab; dazu kommt noch die stete Abwesenheit irgendweleher Kieferbildung, wie sie für die letztgenannten Tiere charakteristisch ist. Dagegen bieten Mittel- und Enddarm wieder mancherlei Gemeinsames insbesondere in dem beiden Gruppen in gleicher Weise zukommenden Splinkter, der die genannten Darmabschnitte trennt. Der Nachweis der dorsalen Lage des Afters bei den Gastrotrichen bekundet eine weitere und bedeutsame beiderseitige Uebereinstimmung, indem dadurch auch für die Schwanzgabel in beiden Gruppen die ventrale Lage festgestellt wurde, wodurch der schon oben ausgesprochenen Homologisierung eine erwünschte Grundlage geboten wurde.

Die Leibeshöhle bietet dem Vergleich keine Schwierigkeiten.

Die ungenügende Kenntnis des Geschlechtsapparates der Gastrotrichen lässt es geraten erscheinen, dieses Organsystem zunächst unberücksichtigt zu lassen.

Aus den vorstehenden vergleichenden Betrachtungen ergibt sich, dass eine Vereinigung der Gastrotrichen mit den Rädertieren nicht statthaft ist, da die Verschiedenheiten, welche im Bau Beider angetroffen werden, immerhin ganz wesentlicher Natur sind. Andererseits kann es aber keinem Zweifel unterliegen, weil der gemeinsamen Charaktere so viele und wichtige sind, dass Gastrotrichen und Rotatorien desselben Ursprungs und nur durch den Grad ihrer Ausbildung unterschieden sind; jedenfalls verbindet beide Sippen eine so nahe Verwandtschaft, wie sie keine andere Tierform zu der einen oder der anderen aufweisen kann<sup>1)</sup>.

Zelinka hat mit dieser Feststellung, der man wohl kaum die Zustimmung versagen kann, nicht Halt gemacht. Im Zusammenhang mit der von ihm vertretenen Auffassung, dass „die Rotatorien als umgebildete Abkömmlinge der *Trochophora*“ zu betrachten seien, erwuchs unserem Autor von selbst die Notwendigkeit, auch die Gastrotrichen auf diese mit Recht vielberufene Larvenform zu beziehen. So verlockend es wäre, das weite Gebiet phylogenetischer Spekulation zu betreten, muss Ref. sich doch damit bescheiden, die persönliche Anschauung Zelinka's hier einfach anzuführen: „Als die gemeinsame Stammform der Rotatorien und Gastrotrichen haben wir eine *Trochophora* anzusehen, welche bereits Klebdrüsen und Gabelfuß besaß und am Rücken der postoralen Region mit zwei hinter einander liegenden Paaren von Tastorganen versehen war, welche bei den Gastrotrichen in einfachster Form, bei den Rotatorien als dorsale und laterale Taster persistieren.“

Dr. F. v. Wagner (Straßburg i. E.).

## Zellvermehrung und Zellersatz.

Von Prof. Johannes Frenzel in Friedrichshagen.

Vor nicht langer Zeit wurde von einem der bekanntesten italienischen Biologen, Bizzozero<sup>2)</sup>, eine in hohem Grade interessante Unter-

1) Ueber die systematische Stellung der *Echinoderes* (*Kinorhyncha*), welche allein noch in Frage kämen, lässt sich zur Zeit noch kein sicheres Urteil fällen. Früher von Bütschli den Gastrotrichen beigechnet, leugnet der neueste Untersucher dieser Tiergruppe, Reinhard, jede Beziehung zu unseren Tieren (Zeitschr. f. wiss. Zoologie, Bd. 45). Zelinka tritt dieser Ansicht entgegen und glaubt, dass, „wenn auch die Organisation der Gastrotrichen der der Rädertiere entschieden näher steht, die *Echinoderes* doch dem Variationsgebiet der Gastrotrichen entsprossen sind“. Hatschek schließt sich in seinem Lehrbuch (S. 364) dieser Auffassung an.

2) Bizzozero, Ueber die schlauchförmigen Drüsen des Magen-Darmkanals. Archiv f. mikrosk. Anatomie, Bd. 33 n. 40.



suchung veröffentlicht, nach welcher ein Aufrücken, ein Nachschub, von Epithelzellen von einem Keimlager aus erfolgen soll. Der Verfasser jener Schrift sucht nämlich den Nachweis zu führen, dass im Darmkanal von Wirbeltieren, besonders von Säugern (Maus etc.), das eine der beiden Epithelelemente, nämlich die becherförmigen Zellen, in den kleinen Aussackungen des Darmes durch mitotische Teilung entstehen, um sodann aus diesen Aussackungen nach der freien Oberfläche des Darmepithels hin auszuwandern. Ohne dass nun an diesem Orte zu jener Anschauung irgendwie Stellung genommen werden soll, so schien es mir doch angezeigt den Hinweis zu führen, dass dieser Art des Zellersatzes nicht etwa eine allgemeine für andere Gewebe und Organe unbedingt gültige Bedeutung zukomme, wo sonst ähnliche Verhältnisse obwalten. Würde man sich nämlich jene Aussackungen (Blindsäckchen) eng aneinandergereiht denken, so dass das freie Epithel, das ursprünglich also die Oberfläche des Darmes überzieht, gänzlich verschwindet, so würde der Uebergang zu einer acinösen resp. tubulösen Drüse erreicht sein, und es würde sich nunmehr fragen, wie hier der Zellersatz geschehe. Soll man hier mithin einen gleichen Vorgang, wie ihn Bizzozero beschrieb, annehmen, oder sollten jetzt nicht vielleicht durchaus andere Verhältnisse obwalten können. Es ist dies eine Frage, welche, keineswegs neu, bereits früher gestellt und beantwortet ist. So hatten sich H. E. Ziegler und O. vom Rath<sup>1)</sup> mit ihr hinsichtlich der Mitteldarmdrüse des Flussskrebse beschäftigt und sich im Sinne Bizzozeros entschieden, nachdem ich eine entgegengesetzte Ansicht vertreten hatte. Die beiden Letztgenannten nämlich konnten in der Spitze des Drüsen Schlauches, im sogenannten Keimlager, mitotische Kernteilungen nachweisen, welche sie im Gegenteil im sekretorischen Drüsenabschnitt vermissten. Sie glaubten daher den Schluss ziehen zu dürfen, dass dort ein Regenerationsherd zu suchen sei, von welchem aus die im Epithel zu Grunde gehenden Zellchen durch Nachschub ersetzt würden, geben dabei jedoch zu, dass nach geschehener Mitose auch noch eine, aber wohl nur einmalige, amitotische Kernteilung im sekretorischen Abschnitt erfolgen könnte, ein Modus, den ich früher wiederholt beschrieben und sodann als nukleoläre Kernhalbierung näher charakterisiert hatte. Schien nun somit, was den letzteren Punkt, die amitotische Kern- und Zellteilung, anbetrifft, der Gegensatz zwischen H. E. Ziegler und mir kein so bedeutender mehr, um so weniger, als auch ich die Mitose im Keimlager zu bestätigen vermochte, so wurde doch im Hinblick auf die genannte Untersuchung Bizzozero's eine erneuerte Behandlung dieses Gegenstandes wieder in hohem Grade wünschenswert. Indem ich nun an einer anderen Stelle ausführlicher über das Resultat, zu dem ich gelangt bin, zu berichten gedenke, so

1) H. E. Ziegler und O. vom Rath, Die amitotische Kernteilung bei den Arthropoden. Biol. Centralbl. XI (1891) Nr. 24, S. 744 fg.



möge hier bloß dasjenige daraus entnommen und wiedergegeben werden, was im speziellen die oben aufgeworfene Frage angeht.

Von der Mitteldarmdrüse des Flusskrebse haben wir uns zunächst folgendes Bild zu machen. Der Mitteldarm dieses und anderer Dekapoden besitzt ein Paar mächtig entwickelte Anhänge, die zu Zeiten des Futtermangels (Winter) etwas einschrumpfen, um sich zu guter Zeit wieder mehr auszudehnen. Sie werden aus zahlreichen langen Drüsenschläuchen zusammengesetzt, welche sich ohne besonders differenzierte Ausgänge vereinigen (H. E. Ziegler). Umhüllt werden sie gemeinsam von einer zarten Haut, einer Serosa, die aus sehr feinen, straffen Fasern besteht, während ein zartes locker-maschiges Bindegewebe sie unter sich zusammenhält. Dieses letztere führt noch deutliche Zellen mit großem Kern, sowie Blutlakunen mit eingestreuten Blutzellen. Hinsichtlich des Epithels, das einer anscheinend strukturlosen tunica propria von starkem Glanze aufsitzt — von der Muscularis etc. sehen wir hier ab — lassen sich zwei Bezirke unterscheiden, der viel umfangreichere sekretorische und der des Keimlagers, die ohne scharfe Grenze in einander übergehen. Der erstere Bezirk besteht aus zweierlei Zellelementen, den Fermentzellen und den Fettzellen mit den dazu gehörigen Ersatz- und Mutterzellen. Erstere entwickeln aus einem, dem Zentralkörper, Centrosoma, wie es scheint, identischen Fermentkeim, einen großen in einer Blase liegenden Sekretklumpen, während das übrige Plasma, namentlich das des Fußes, das fragliche Archiplasma (Ch. Huber), dabei verschwindet. Ebenso wird der Kern dabei reduziert, und es bleiben nur noch seine unbrauchbar gewordenen chromatischen Substanzen zurück. Die Zelle, wie endlich dieser Kernrest, werden behufs der Sekretion ausgestoßen. Was nun die Entstehung und Herkunft dieser Fermentzellen anbetrifft, so können sie sich nicht nur, sondern sie leiten sich auch sehr wahrscheinlich einzig und allein durch amitotische Teilung (nukleoläre Kernhalbierung) von im Epithel zerstreuten Mutterzellen her. Das Gleiche hat sodann für die Fettzellen zu gelten, deren in der Tiefe des Epithels liegende viel kleinere Mutterzellehen (Basalzellen) sich in ähnlicher Weise halbieren. Sie bilden als sekretorisches Element zahlreiche Fettkugeln und vielleicht noch runde Körnergruppen. Ihr Fußplasma (Archiplasma?) endlich, wie auch ihr Kern werden beim Wachstum nicht reduziert.

Das Keimlager, um nun zu diesem überzugehen, wird von unreifen Epithelzellen, Zellembryonen, gebildet, die sich sowohl amitotisch wie auch mitotisch vermehren. Ersteres entspricht ihrer verkümmerten Funktion, letzteres sehr wahrscheinlich einem Spitzen- und Dickenwachstum des Drüsenschlauches. —

Die soeben mitgeteilten Befunde würden mithin einen Nachschub von Zellen aus dem Keimlager ausschließen oder doch sehr unwahrscheinlich machen. Betrachtet man nämlich irgend eine Stelle des typischen

Epithels, so wird man etwa isodiametrische Zellen mit einem großen Kern und ohne Fermentballen finden. Zuweilen sieht man schon in solchen Zellen, gewöhnlich aber erst in bereits größeren, gestreckten, einen sich durchschneidenden Kern. Dann trifft man etwas größere Ersatzzellen mit zwei aneinander gelagerten Kernen an, und später bloß noch große Zellen mit je einem Kern, woraus logischerweise auf eine Zellteilung geschlossen werden muss. Derartige junge Zellen mit sich teilendem Kern sind hier ferner so häufig, dass sie vollständig hinreichen, um den Zellersatz zur Genüge zu erklären.

Aehnlich so ist es ferner mit den Fettzellen. Man bemerkt relativ viele in der Tiefe des Epithels der tunica propria angelagerte Zellen (Basalzellen), deren Kern oft in Halbierung anzutreffen ist. Ebenso lassen sich die Stadien der Zellteilung selbst erkennen. Später rücken dann die mit einem hellen Hof umgebenen noch klein bleibenden Kerne in die Höhe, einen schmalen Fuß aussendend, um endlich zu den normalen Fettzellen auszuwachsen.

Auch die Anzahl dieser Zellteilungen ist eine hinlänglich große, um den Ersatz etwa zu Grunde gehender Fettzellen ausreichend zu erklären. Ferner muss auch eine Verwechslung mit eingewanderten Blutzellen ausgeschlossen bleiben, da diese sich leicht durch ihr Aussehen zu erkennen geben. Unterliegt es somit keiner Frage, dass beide Zellelemente sich amitotisch von im sekretorischen Epithel gelagerten Mutterzellen ableiten können, so wird endlich auch die Annahme von einem Nachschub vom Keimlager aus nicht nur überflüssig, sondern sogar höchst unwahrscheinlich. Erstens sind Mitosen dort nur bei jungen Krebsen oder unter besondern Umständen nachweisbar. Gewöhnlich vielmehr herrscht auch hier eine amitotische Kernteilung vor, und Hand in Hand damit doch wenigstens der Versuch zu einer sekretorischen Thätigkeit. Man muss demnach die Zellen des Keimlagers für verkümmerte ansehen, die eben infolge der räumlichen Beschränktheit sich nicht frei zu entwickeln vermögen. Daneben dürften sie freilich noch eine andere Bedeutung haben, nämlich die von Zellembryonen, die nur auf eine Gelegenheit zu soleh einer Entwicklung warten, eine Gelegenheit, die durch ein Spitzenwachstum des Drüsen Schlauches gegeben wird. Bei jungen, wachsenden Krebsen muss ja auch diese Drüse resp. jeder einzelne Schlauch wachsen. Ebenso wird dies bei größeren Krebsen geschehen, wenn die Drüse nach der Winterruhe resp. nach einer Fastenzeit an Umfang zunimmt. Dann sieht man, jedoch nur oben im Epithel des Keimlagers, also dem Lumen zu, Mitosen, die so orientiert sind, dass sie sowohl ein Längenwachstum wie auch ein Dickenwachstum des Drüsen Schlauches überaus wahrscheinlich machen. Ein Nachschub jedoch wäre aus dieser eigentümlichen Lage der Teilungsfiguren kaum irgendwie plausibel zu machen; es wird hier mithin durch die mitotische

Kernteilung nicht ein Zellersatz, sondern vielmehr geradezu eine Zellvermehrung, die ein Organwachstum zur Folge hat, bedingt.

Versucht man nun zum Schluss, eine allgemeine Folgerung aus diesen Befunden zu ziehen, so wird man sie vielleicht nur auf ganz spezielle Fälle ausdehnen können. Demnach aber scheint mir, dass die Art und Weise der Zellregeneration, wie sie oben auseinandergesetzt worden ist, nicht auf die Mitteldarmdrüse des Flusskrebsees oder der Dekapoden beschränkt sein dürfte. Sie wird zunächst bei den Arthropoden noch weiter verbreitet sein, und, wie ich glaube, auch noch bei anderen Wirbellosen. Ja man wird dann vielleicht, wenn man von Zellteilung schlechtweg spricht, in allgemeinerer und weiterer Durchführung von zwei wesentlich verschiedenen Erscheinungen zu sprechen haben, nämlich einerseits von der Zellvermehrung, die sich mitotisch vollziehend ein Wachstum des ganzen Organes resp. Organteiles zur Folge hat, und von dem Zellersatz, der auch auf amitotischem Wege vor sich geht und nur den Zweck hat, die behufs ihrer Thätigkeit dem Epithel verloren gehende Zellen zu ersetzen, ohne dass daraus also ein Gesamtwachstum resultieren würde. Wie sich bei dieser Frage endlich die Wirbeltiere verhalten, bleibe noch gänzlich offen. Es würde indessen einen außerordentlich großen und fundamentalen Gegensatz zwischen den beiden Hauptabteilungen der Metazoen bedeuten, wenn die Verhältnisse hier vollständig anders liegen und eine Abweichung von obiger Regel bedingen würden. Zwar soll diese letztere auch nicht für die Wirbellosen zur alleinigen Regel, zum Dogma, erhoben werden, denn es wird unter diesen ebenfalls genug Ausnahmen geben. Es würde sich vielmehr nur fragen, ob sie überhaupt für gewisse Verhältnisse innerhalb der Wirbeltiere zulässig sein wird oder nicht, grade wie sie, wie gesagt, für die Wirbellosen auch nicht auf alle Verhältnisse passt, so z. B. nicht auf die Geschlechtsdrüsen. Diese nehmen vielmehr eine ganz eigenartige Stellung ein, indem sie nicht schlechtweg als Drüsen im gewöhnlichen Sinne des Wortes funktionieren. Denn ein Drüsenprodukt, ein Sekret, ist doch gemeinhin etwas totes, das sich nicht mehr aus sich selbst heraus entwickeln oder vermehren kann, das Produkt der Geschlechtszellen dahingegen vermag dies, vermag ein eigenes Leben fortzuführen und zum vollständigen Organismus zu wachsen, der sich weiter vermehren kann. Es ist also innerhalb der Geschlechtsdrüsen weniger für einen Zellersatz, als vielmehr für eine Zellvermehrung zu sorgen, und dann kann es uns nach unsern obigen Befunden nicht nur nicht Wunder nehmen, ja wir müssen es geradezu erwarten, dass hier durchgängig eine mitotische Kernteilung obwaltet. Bei gewöhnlichen Drüsen jedoch liegen die Verhältnisse erheblich anders. Auch hier werden nicht nur Zellbestandteile, sondern auch häufig ganze Zellen ausgestoßen. Diese aber müssen dann als abgestorben be-



trachtet werden, z. B. die Fermentzellen unserer Drüse, deren Kern ja völlig geschrumpft ist. Diese letzteren haben mithin keine erhebliche Thätigkeit mehr vor sich, sondern höchstens die, welche sich auf die Thätigkeit ihrer eigenen Zelle bezieht. Alle übrigen Eigenschaften aber sind ihnen verloren gegangen z. B. die, welche ihnen als Träger der Vererbungsstoffe außer dem Archiplasma zukommen. Damit mag es nun auch zusammenhängen, dass sie nicht mehr nötig haben, sich auf einem so komplizierten Wege, wie auf dem mitotischen, zu teilen. Denn das wissen wir doch, dass bei den letztern grade die chromatischen Substanzen, die Chromosome, wunderbar genau halbiert werden, also diejenigen, die wohl wichtig für die Vererbung, für die andern Kernfunktionen es indessen viel weniger oder auch gar nicht sind. Für diese genügt vielmehr, in unserem speziellen Falle zum mindesten, eine einfache Kernhalbierung, bei der es mehr auf eine genauere Zweiteilung des Keimplasmas etc. und der Nucleolen — die bei der Vererbung gar keine unmittelbare Rolle spielen — ankommt. Ebenso mag es sich mit dem Centrosoma verhalten, für das wir gern ein dem Kern einer Fermentmutterzelle angelagertes Körnchen halten möchten. Auch dies dürfte seine eigentliche Funktion oder seine Hauptfunktion, welche es als zweiten Träger der Vererbungsstoffe offenbar ausübt, aufgehoben oder verändert haben, indem es nunmehr weiter nichts mehr vorstellt als den Keim, aus welchem der Fermentballen unserer Zellen hervorgeht. Sehen wir endlich unser Fußplasma für das Archiplasma unserer Epithelzellen an, — ein Gedanke, der von meinem Mitarbeiter Ch. Huber aus Michigan herrührt —, so werden wir auch hier ähnliche Verhältnisse obwalten lassen können. Auch dieses mag in unseren Ersatzzellen, die sich ja nun nicht mehr weiter teilen, seine eigentliche Bedeutung und Funktion verlieren, da es nichts mehr zu vererben gibt, weshalb es uns nicht mehr Wunder nehmen kann, wenn es, wenigstens in der einen Zellart, in den Fermentzellen, völlig zu Grunde geht, resp. indirekt in die Substanz des Sekretballens übergeführt wird.

Man wird mich zum Schluss wohl fragen, warum nun nicht überall der Zellersatz auf dem vereinfachten amitotischen Wege vor sich gehe. Dies lässt sich jedoch schon deswegen vor der Hand kaum diskutieren, als wir noch gar nicht im Stande sind, die Grenzen zwischen den verschiedenen Arten der Kernteilung — die amitotische ist ja nur ein Sammelname für mehrere unter sich verschiedene — genauer abzustechen. Auch mag, wie H. E. Ziegler anzunehmen geneigt ist, die Zeitfrage hierbei eine Bedeutung haben, insofern als nach Meinung des Letzteren die mitotische Teilung schneller verlaufe, weshalb sie möglicherweise vor der amitotischen bevorzugt wird. Vorläufig freilich möchte es nutzlos sein, die reine Spekulation die Ueberhand vor exakter Forschung gewinnen zu lassen.



Die Pharao-Ameise (*Monomorium Pharaonis*),  
von Dr. J. Ritzema Bos in Wageningen.

Die unsere Kulturgewächse beschädigenden Insekten sind wie alle Tierspecies an ein bestimmtes Verbreitungsgebiet gebunden. Wenn sie mit den Pflanzen, auf denen sie leben, oder in irgend einer anderen Weise unwillkürlich in eine andere Gegend transportiert werden, so können sie sich vermehren und also einheimisch werden bloß in den Gegenden, die ihnen geeignete Nahrung liefern, und deren Klima mit dem ihres Vaterlandes übereinstimmt.

Ganz anders aber als die in der freien Natur lebenden Insektenarten verhalten sich diejenigen Insekten, welche entweder innerhalb der Häuser sich aufhalten oder wenigstens sich dem Leben im Hause leicht angewöhnen. Diese können, falls sie mit Schiffen oder in irgend einer anderen Weise in ferne Länder verbreitet werden, sich daselbst einbürgern, auch wenn diese Länder in geographischer Lage, in Klima und Witterungsverhältnissen mit ihrer ursprünglichen Heimat keineswegs übereinstimmen. So gibt es unter den innerhalb der Häuser lebenden Insektenarten mehrere, die wahre Kosmopoliten geworden sind. Handel und Schifffahrt haben sie in alle Länder der Welt verbreitet. Die Heimchen und die verschiedenen Arten der Schaben leben jetzt in allen Teilen der bewohnten Welt.

Es versteht sich, dass die innerhalb der Häuser lebenden Tiere in ihrer geographischen Verbreitung von der Lage, dem Klima, den Witterungsverhältnissen der von ihnen bewohnten Gegend nicht oder bloß sehr wenig abhängig sind; denn es fallen im Hause, in Folge des Heizens, die Temperaturunterschiede zwischen den kälteren und wärmeren Gegenden größtenteils weg. Jedenfalls aber sieht man, dass die ursprünglich aus tropischen Ländern herkommenden Insekten, wenn sie in Gegenden der gemäßigten Zone sich in Häusern ansiedeln, am liebsten oder sogar ausnahmslos die wärmsten Plätzchen aufsuchen. Daher sind die Küchen und die Bäckereien für das lästige Hausgeziefer (Heimchen und Schaben) die am meisten gesuchten Aufenthaltsorte. Dasselbe gilt meiner Erfahrung nach von der kleinen Ameisenart, deren Namen am Anfange dieses Aufsatzes abgedruckt wurde. Es sei mir erlaubt, über diese immerhin in den meisten Gegenden des nördlichen Europas noch seltene Ameise eine Mitteilung zu machen, weil ich im vorigen Herbste Gelegenheit hatte, dieselbe in ihrer Lebensweise wahrzunehmen.

---

Anfang Oktober erhielt ich von Sr. Exzellenz dem niederländischen Minister von „Waterstaat“, Handel und Industrie den ehrenvollen Auftrag, eine Ameisenplage in loco zu untersuchen, welche seit dem vorigen Monate Juni im Post- und Telegraphengebäude sowie in der

Wohnung des Postdirektors in Leeuwarden (Provinz Friesland) aufgetreten war. Sobald ich daselbst die kleinen,  $1\frac{1}{2}$  bis 2 mm langen, gelbbraunen Ameisen zu Gesicht bekam, dachte ich, es können diese keiner anderen Art als *Monomorium Pharaonis* angehören; und als ich, nach Hause gekommen, die Tierchen bestimmte, ergab sich mir, dass ich mich in der That nicht geirrt hatte.

Namentlich die Wohnung des Herrn Postdirektors war in starkem Grade von den kleinen Plagegeistern heimgesucht; sie befand sich auf dem zweiten und dritten Stockwerke, während die im Parterre gelegenen Lokale für den Post- und Telegraphendienst benutzt wurden. Weil in den letztgenannten Räumlichkeiten sich nur wenig Essbares befand, wurden diese von den Ameisen verhältnismäßig wenig heimgesucht; allein die von den Dienern, Post- und Telegraphenboten mitgebrachten Butterbröde wurden auch dort regelmäßig von den Ameisen in den Verstecken, wo sie aufbewahrt wurden, in großer Anzahl aufgesucht. An das Staatsgebäude, wo das Post- und Telegraphenamts seinen Sitz hat, grenzt ein Privathaus, welches nicht weniger von den Ameisen besucht wurde als die Wohnung des Direktors. Ich will aber hauptsächlich bloß die Ameisenplage in letzterer, und zwar mit wenigen Worten beschreiben.

Es wurden natürlich die Lokale, wo die meisten Esswaaren sich befanden, am meisten von den Plagegeistern heimgesucht; aber es blieb kein einziges Lokal vollkommen ameisenfrei, mit alleiniger Ausnahme des Kellers. Uebrigens debnten die Ameisen ihre Wanderzüge bis in einen verschlossenen Schreibtisch und bis in geschlossene Leinwandsehränke aus, ohne aber daselbst irgend welchen Schaden zu thun. In großer Anzahl fanden sich die kleinen Insekten in der Küche, dem Speisezimmer und der Vorratskammer. Jedes daselbst befindliche Stückchen Fleisch, Speck, Fett oder Brod wurde sogleich von Tausenden Ameisen bedeckt. Es hatte die Plage eine solche Höhe erreicht, dass die Bewohner sich genötigt sahen, alle Esswaaren aus der Küche und dem Speicher fortzunehmen, und sie aufzubewahren im Keller, der von den Ameisen gar nicht besucht wurde, teilweise sogar in Schlaf- und Logisziimmern, wo sich die Insekten bis damals noch nur wenig zeigten, weil daselbst nichts zu essen war.

Um so viele Ameisen wie möglich wegzufangen, hatten die Bewohner an mehreren Stellen, in der Küche, in der Vorratskammer u. s. w., kleine Knochenstückchen aus gebratenem Fleische niedergelegt, auf denen schon eine Viertelstunde, nachdem der Köder niedergelegt wurde, sich die Pharao-Ameisen zu Hunderten, ja zu Tausenden, zusammenfanden. Man brauchte ein solches Knochenstückchen bloß in kochendes Wasser einzutauchen, um eine ganz enorme Anzahl von Ameisen zu töten; es konnte aber diese Methode nicht zur gründlichen Bekämpfung der Plagegeister dienen, weil anstatt jeder getöteten Ameise zehn andere sich zeigten. An einem etwa  $\frac{1}{2}$  cm<sup>3</sup> großen Stückchen Fett,

als Fangmittel niedergelegt, fand ich mehr als 100 Ameisen, während Tausende dieser Tiere herbeikamen, die alle nach Ameisengewohnheit demselben Wege folgten, und ebensoviele demselben Wege entlang sich verabschiedeten um in einer kleinen Mauerritze wieder zu verschwinden. — Die kleinen Ameisen fanden sich in verschlossenen Leinwand- und Bücherschränken, sogar in verschlossenen, mit Zucker gefüllten Blechbüchsen: der kleine Raum zwischen dem Rande des Deckels und dem der Büchse hatte genügt, um den Ameisen den Zutritt zu geben.

Es versteht sich, dass so kleine Insekten, sogar wenn sie zu Hunderttausenden in einer Wohnung sich finden, durch die Quantität Speise, welche sie aufnehmen, kaum schädlich werden können. Bellevoye<sup>1)</sup> in Rheims berichtet, er habe ein Tausend Pharao-Ameisen (Arbeiterinnen) gewogen und ihr sämtliches Gewicht auf 0,058 g bestimmt, so dass ungefähr 17,000 Stück zusammen 1 g wiegen. Eine Million Pharao-Ameisen wiegt noch nicht 60 g, und selbst wenn ein Haus alltäglich von einer Million der obengenannten Plagegeister besucht würde, und jedes Insekt täglich ein Viertel seines Körpergewichts äße, so könnte der Schaden, den die Ameisen durch Verzehren unserer Speisen verursachen, kaum von Bedeutung sein. Allerdings hat man behauptet, dass *Monomorium Pharaonis* auch Löcher in das Holz von Möbeln, in Balken und Pfosten der Häuser fräße; in solchem Falle würde der von dieser Ameise verursachte Schaden weit größer sein. Allein es erhellt aus meinen Beobachtungen und Versuchen zur Genüge, dass dem nicht so ist; weiter unten werde ich hierüber ausführlicher berichten.

Meiner Erfahrung nach bringen die Pharao-Ameisen keinen direkten Schaden; allein demungeachtet können sie ein Haus gänzlich unbewohnbar machen. Wenn man kein Stückchen Speise in den Mund bringen kann, ohne dasselbe aufmerksam zu besehen, ob Ameisen an demselben sich finden, — wenn man keinen Löffel Zucker in den Thee werfen kann, ohne vorher die kleinen Insekten hinauszujagen —, so wird der Aufenthalt in einem von Ameisen heimgesuchten Hause höchst unangenehm. Und wenn die Tierchen auch die Körper der Menschen besteigen und sie sogar im Bette beunruhigen, so wird ein solches Haus unbewohnbar. Die über der Haut hin und herlaufenden Ameisen verursachen ein sehr unangenehmes Jucken; sie können aber auch durch Stechen mit der Angel heftigen Schmerz, sogar beulenförmiges Anschwellen der Haut veranlassen.

Der Name Pharao-Ameise ist die Uebersetzung des von Linné gegebenen Species-Namen: *Pharaonis*; der Genus-Name *Monomorium* ist von Mayr.

1) „Annales de la Société entomologique de France“, VIème Série, Vol. VIII, 1888, 4ième trimestre, p. CLXXVII—CLXXXI.



Woher der Name *Pharaonis*? Riley<sup>1)</sup> meint, Linné habe dieser Species den Namen gegeben, weil er dächte sie habe bei den Egyptischen Plagen eine Rolle gespielt; aber die Bibel<sup>2)</sup> gibt unter den bekannten Egyptischen Plagen wohl das Auftreten von Läusen und von Heuschrecken, nicht aber eine Ameisenplage. Nun könnte man mit Riley annehmen, Linné habe eine ungenügende Kenntnis des Buches Exodus gehabt, und gemeint, es wäre eine Ameisenplage in Egypten vorgekommen; er habe deshalb der lästigsten der bekannten Ameisenarten den Namen *Pharaonis* gegeben. — Es ist aber diese Erklärung, meiner Meinung nach, unwahrscheinlich; denn in den Tagen von Linné kamte man die Bibel besser als jetzt, und ich kann kaum glauben, dass der schwedische Naturforscher nicht alle Plagen von Egypten auswendig kamte. Vielmehr scheint mir die folgende Erklärung, die richtige zu sein. Schlägt man den Linné auf, so findet man, dass dieser unmittelbar neben der Art *Pharaonis* eine sehr verwandte Art *Salomonis* beschreibt. Und er fügt hinzu, dass er diese beiden Arten bloß aus Exemplaren des kgl. schwedischen Museums kennt. Das daselbst vorhandene Exemplar von *Pharaonis* stammte aus Egypten, während Linné von der anderen Art meldet, sie finde sich nicht bloß in Egypten, sondern auch in Arabien und in Palästina. Weil nun Salomo die Faulenzer auf die Ameisen verwiesen hatte, braucht es nicht zu verwundern, dass Linné, der öfter seine Speciesnamen von Personennamen herleitete, eine in Palästina vorkommende Ameisenart dem großen Judenkönige zu Ehren nannte. Weil er nun aber einmal damit angefangen hatte, den Ameisen von biblischen Personen herrührende Speciesnamen zu geben, so benannte er eine mit *Salomonis* verwandte Art, die ihm bloß aus Egypten bekannt geworden war, den Pharaonen zu Ehren.

*Monomorium Pharaonis* gehört zu den Myrmeciten, d. h. zu den Ameisen, welche die zwei ersten Hinterleibsglieder schmal und knotenförmig haben und im weiblichen Geschlechte (also bei den fruchtbaren Weibchen sowie bei den unfruchtbaren Arbeiterinnen) eine Angel besitzen. Für die Beschreibung der Species *Monomorium Pharaonis* L. sei auf Ernest André<sup>3)</sup> verwiesen. Bloß will ich bemerken, dass die Arbeiterin  $1\frac{1}{2}$ — $2\frac{1}{3}$  mm, das fruchtbare Weibchen  $3\frac{1}{2}$ —4 mm, das Männchen 3 mm lang ist, und dass die Arbeiterinnen ziemlich schnell, die Männchen sogar sehr schnell, die fruchtbaren Weibchen aber sehr langsam gehen.

1) „Insect Life“ II (1889) S. 106.

2) Exodus VII—XI.

3) Ernest André, „Species des Hyménoptères composant le groupe des formicides (1881—83), S. 333 (Arbeiterin), S. 338 (fruchtbares Weibchen), S. 342 (Männchen).



Die Pharao-Ameise kommt nur sporadisch in Europa vor, scheint aber allmählich ihr Verbreitungsgebiet auszudehnen. Es scheint, dass sie sich erst seit etwa 40 Jahren in Europa gezeigt hat. Aus der Thatsache, dass sie in unserem Weltteil sporadisch und in sehr weit auseinander gelegenen Ortschaften vorkommt, lässt sich mit großer Wahrscheinlichkeit schließen, dass sie aus einer andern Gegend importiert worden ist. Und die andere Thatsache, dass sie in den Tropen sehr viel (u. a. Niederl. Ost-Indien, St. Helena, Süd-Amerika) vorkommt, in den Ländern der gemäßigten Zone bloß innerhalb der Häuser lebt, gibt Veranlassung zu denken, dass sie aus den wärmeren Gegenden herrührt. Linné, der erste, der die Pharao-Ameise erwähnt, meldet Egypten als Wohnort. E. André<sup>1)</sup> nennt als das Vaterland der Pharao-Ameise: „Algérie, Palestine et les régions tropicales et subtropicales du monde entier“. Allein André nennt hier „das Vaterland“ die Länder, welche sollten heißen: „das gegenwärtige Verbreitungsgebiet“; es lässt sich gar nicht denken, dass irgend welche Tierart ursprünglich soweit von einander entfernte und gar nicht zusammenhängende Teile des Erdbodens bewohnen würde, wie alle tropischen und subtropischen Länder der ganzen Welt! Es können sich die Pharao-Ameisen später über alle diese Gegenden verbreitet haben, allein das ursprüngliche Verbreitungsgebiet war zweifelsohne ein mehr beschränktes. André schreibt weiter: „Cette espèce cosmopolite, qui vit le plus souvent dans les maisons et dans les fissures des murailles, s'est acclimatée dans quelques grandes villes, telles que Paris, Lyon, Londres, Copenhague, Hamburg etc.“. In der „Encyclopädie“ von Chenu findet sich die Mitteilung, die Pharao-Ameise komme in London und in Brighthorpe vor. In einem Aufsätze des berühmten Amerikanischen Entomologen Riley wird gesagt, dass man „the little red ant“ früher allgemein für ein Insekt Nordamerikanischen Ursprungs hielt, aber dass sie sei eine „of the household pests, which we seem to owe to the older civilisation of Europa“. Jedenfalls ist, nach Riley, die kleine Ameise jetzt in den großen Städten Europas eine gleich große Plage wie in Amerika. Dass in letztgenanntem Weltteile diese Ameise vielfach vorkommt, erhellt auch aus den Schriften anderer Amerikanischer Entomologen, z. B. aus dem Buche von Clarence M. Weed<sup>3)</sup>, der gleichfalls sagt, sie sei europäischen Ursprungs.

Aus den obenerwähnten Mitteilungen erhellt zur Genüge, dass die Pharao-Ameise sich jetzt — vielleicht mit alleiniger Ausnahme der kalten Zone — über die ganze Welt verbreitet hat; dass sie aber in den meisten Gegenden und Ortschaften nur sporadisch vorkommt. Man kann nicht sagen, wo denn ihr eigentliches Vaterland liege. Mit Schiffen, vielleicht noch in anderer Weise, ist sie von der einen Stadt

1) id. S. 334.

2) „Insect Life“, II.

3) Cl. Weed, „Insects and Insecticides“, S. 275.

in die andere, von dem einen Lande in das andere verbreitet worden, hat sie sogar Ozeane übersegelt. In Europa hat man gelegentlich die Meinung geäußert, wir dankten die lästige kleine Ameise der neuen Welt; und diese beschuldigt „unseren Kontinent, den alten“, er habe die Hausplage gezüchtet und gehegt. Es geht mit der Pharao-Ameise nicht anders wie mit vielen andern Insektenarten, die allmählich sich über die ganze Welt verbreiteten und also wahre Kosmopoliten wurden: die eine Nation beschuldigt die andere des Frevels, dass sie auf ihrem Boden die Missetäter großgebracht habe. So geht es mit der Hessischen Fliege (*Cecidomyia destructor* Say), mit der in den letzten Jahrzehnten in Europa sowie in Amerika im Mehl so schädlich gewordenen *Ephestia Kühniella*, mit den Hausgrillen (*Gryllus domesticus*) sowie mit den Schaben. Der wissenschaftliche Speciesname der Küchenschabe *Periplaneta orientalis* deutet auf das Morgenland, als Ursprung dieses Tieres, hin; und jedenfalls lässt sich aus der Lebensweise herleiten, dass es in wärmeren Gegenden zu Hause ist. In Europa aber sehen mehrere Völker ihre Nachbarn als diejenigen an, denen sie die unwillkommene Gabe verdanken. Carl Vogt sagt mit seinem eigentümlichen Witze, der bekanntlich diejenigen gar nicht spart, welche nicht mit ihm derselben Meinung sind: „Die Russen nennen sie „Preußen“ und sind fest überzeugt, dass die germanische Rasse der slavischen durch Ueberlassung dieser Schmarotzer einen Schabernack hat anthun wollen; — die biedereren Tyroler, welchen die Glaubenseinheit so sehr an das Herz gewachsen ist, dass sie vor Allem den katholischen Glauben als Bedingung zur Berechtigung des Aufenthaltes in ihrem Lande verlangen, nennen sie Russen, und halten sie wahrscheinlich für geheime Sendlinge der ketzerischen griechischen Propaganda, — und die übrigen deutschen Volksstämme nennen sie „Schwaben“, als wenn die gemüthlichen Träger der Reichssturmflagge neben andern Wohlthaten auch diese dem gemeinsamen deutschen Vaterlande erwiesen hätten“<sup>1)</sup>.

Die Pharao-Ameise ist zwar eine kosmopolitisch gewordene Art, die auch in der gemäßigten Zone sehr wohl leben kann, aber ihre tropische Herkunft deutlich dadurch zur Schau trägt, dass sie in den Ortschaften dieser Zone immer innerhalb der Häuser, oder jedenfalls an gegen die Kälte genügend geschützten Stellen ihre Nester baut. Es wird aus meinen weiteren Mittheilungen sich ergeben, dass sogar gewöhnlich sehr warme Stellen von ihr als Aufenthaltsorte, namentlich auch für den Nestbau, ausgewählt werden. Es ist der Pharao-Ameise ganz wie den Schaben ergangen, die in der gemäßigten Zone immer noch die warmen Stellen bevorzugen. Zweifellos sind öfter diese Ameisen, ganz wie die Schaben, mit Schiffen von der einen Ortschaft in die andere transportiert worden. Sie können ja mit Brod,

<sup>1)</sup> Carl Vogt, „Vorlesungen über nützliche und schädliche, verkannte und verleumdete Tiere“. Leipzig 1864.

Zwieback, Mehl, mit Zucker und süßen Südfrüchten, mit geräuchertem Fleische und Speck, mit Stockfisch und vielen anderen Waaren, an Stellen, wo sie vielfach vorkommen, eingeschifft werden; auch werden sie in anderen Orten mit den betreffenden Esswaaren leicht wieder entschifft. Es kann also der Transport der Pharao-Ameisen aus der einen Stadt in die andere, ja aus dem einen Lande resp. Welttheile in das andere, leicht stattfinden. Es muss dabei aber noch Folgendes bemerkt werden. Die Ameisen, welche bei weitem am meisten in den Häusern sich finden, sind Arbeiterinnen; und weil diese immer steril sind, so kann der Transport der betreffenden Ameisenart in andere Ortschaften bloß dann geschehen, wenn nicht nur Arbeiterinnen sondern auch befruchtete Weibchen resp. Weibchen und Männchen, mit dem Schiffe, dem Zuge u. s. w. mitgeführt werden. Die Ameisenstaaten unseres Klimas enthalten bloß an einer bestimmten Jahreszeit, und zwar im Sommer, fruchtbare Individuen. Die ursprünglich tropische Pharao-Ameise scheint sich bei uns anders zu verhalten; den Beobachtungen Bellevoye's zufolge, finden sich die Weibchen dieser Art hauptsächlich im Herbste.

Wenn einmal in der einen oder andern Stadt ein Nest von Pharao-Ameisen vorhanden ist, so kann die Verbreitung dieser Hausplage in andere Häuser derselben Stadt nicht ausbleiben; denn in der Zeit, wo geflügelte Fortpflanzungsameisen sich finden, verlassen diese das Nest und verbreiten sich an günstigen Tagen bisweilen bis in weite Entfernung; und die Arbeiterinnen, welche später die inzwischen befruchteten Weibchen aufsuchen und mit sich führen, gründen mit den Weibchen neue Kolonien an Orten, welche sich für die Kolonisation eignen.

Weil in Leeuwarden die Ameisenplage sich über zwei aneinander grenzende Gebäude ausbreitete, so lag die Vermutung nahe, dass diese beiden Häuser ihre Plagegeister aus derselben Quelle empfangen. Als ich untersuchte, in welchen Zimmern der beiden Häuser die Ameisen in größter Anzahl sich befanden, erhielt ich folgendes Resultat. 1) Im Allgemeinen wurden am meisten von den Ameisen diejenigen Zimmer besucht, wo regelmäßige Speisen aufbewahrt wurden. 2) Die sehr kühlen Teile der Häuser, wo die Sonne nicht hineinscheint (zunächst die Keller) blieben ganz oder fast ganz frei. 3) Ceteris paribus hatten diejenigen Zimmer am meisten von der Ameisenplage zu leiden, welche am nächsten an einer angrenzenden Bäckerei liegen. Die letzterwähnte Thatsache weckte bei mir die Vermutung, dass das Nest, aus dem die Ameisen in die beiden Gebäude zogen, sich unterhalb des Fußbodens der Bäckerei oder wenigstens in der Nähe derselben befinden müsse. Diese Vermutung wurde auch gestützt durch die Thatsache, dass die Bewohner des neben dem Postgebäude liegenden Hauses 14 Jahre lang gelebt hatten ohne von den Ameisen geplagt zu werden, während erst



einige Zeit nachdem — vor etwa zwei Jahren — die Bäckerei daselbst gebaut worden war, die kleinen Insekten in dem betreffenden Hause sich zeigten. — Anfänglich schien mir aber eine Thatsache gegen die Vermutung zu streiten, dass das Ameisennest sich unter dem Boden der Bäckerei oder in deren Nähe befände: die Thatsache, dass das Brod des betreffenden Bäckers niemals eine einzige Ameise enthielt. Meine Untersuchung der Bäckerei ergab auch, dass diese vollkommen ameisenfrei war, so dass ich sogar auf den Korinthen und Rosinen, welche sich daselbst befanden, keine einzige Ameise entdecken konnte. In der Wohnung des Bäckers aber, namentlich in einem Speiseschrank, fand ich Ameisen, obgleich in weit geringerer Anzahl als in ähnlichen Lokalitäten der Wohnung des Herrn Postdirektors und des angrenzenden Privathauses, welche aber auch der Bäckerei weit näher lagen als die Wohnstube und der Speiseschrank des Bäckers.

Es braucht aber, bei weiterer Erwägung, die Thatsache, dass die Bäckerei selbst ameisenfrei war, die Annahme, dass das Ameisennest sich unterhalb dieser Bäckerei oder in unmittelbarer Nähe derselben finde, nicht zu vernichten. Die aus tropischen oder subtropischen Ländern herstammende Pharao-Ameise muss ja in der gemäßigten Zone am besten an solchen Orten gedeihen, wo es im Winter sowie im Sommer warm ist. Zweifelsohne muss sie ihren Wohnsitz gern in der Nähe einer Bäckerei aufschlagen, gewöhnlich unterhalb des Bretterbodens oder hinter einer Wand, aber jedenfalls von der Wärmequelle soweit entfernt, dass ihr die Temperatur auch wieder nicht zu hoch wird. In der Bäckerei selbst aber herrscht eine mehr als tropische Hitze: eine Temperatur, die den Ameisen zu hoch ist; sie ziehen also aus ihrem Neste nicht in die Bäckerei selbst, sondern sie kommen erst in einer Entfernung, wo die Temperatur weniger hoch ist, zum Vorschein. In angrenzenden Wohnungen, auch in den weiter entfernten Teilen der Wohnung des Bäckers, fühlen sie sich behaglich, auch in der kälteren Jahreszeit, wenigstens insofern die betreffenden Räume geheizt werden.

Zwar finde ich in keinem Buche ausdrücklich erwähnt, dass die Pharao-Ameise in den Ländern der gemäßigten Zone fast immer die Nähe von Bäckereien sucht; es liegt aber, meiner Meinung nach, in der Natur der Sache, dass dem so ist. Von Hausgrillen und Schaben weiß man ja, dass sie dasselbe thun, und von *Periplaneta americana* ist bekannt, dass sie auf Schiffen die Nähe der Maschinenräume sucht.

Unter den ziemlich wenigen in Büchern und Zeitschriften verzeichneten Fällen des Vorkommens der Pharao-Ameise in Europa, finde ich wenigstens zwei, wo das Auftreten der Plage in der Nähe einer Bäckerei ausdrücklich, aber unabsichtlich, erwähnt wird; und ich selbst kam jetzt infolge der von mir angestellten Untersuchung, noch drei Fälle hinzufügen.



1) Bis jetzt war in den Niederlanden die Pharao-Ameise nur noch zweimal entdeckt worden, und zwar in Amsterdam und Haag. In Amsterdam war es in der Nähe einer Bäckerei<sup>1)</sup>.

2) Erst nachdem ich meine Untersuchung in loco zu Ende geführt und einen ausführlichen Rapport an Sr. Exzellenz den Minister von „Waterstaat“ u. s. w. eingereicht hatte, las ich den Aufsatz von Bellevoye<sup>2)</sup>.

Er sagt ungefähr Folgendes: „Voriges Jahr . . . kam ich nach Reims, und in den Appartements, die ich dort in der Rue Talleyrand bewohnte, fand ich in einem Schrank zusammen mit einer großen Anzahl von Arbeiterinnen, ein halbes Dutzend Weibchen und zwei Männchen von *Monomorium Pharaonis*; von den Weibchen waren zwei Stück geflügelt. Ich freute mich, die beiden Geschlechter zu finden, und beschloss . . . das Nest zu suchen. Während des Winters sah ich wenige Arbeiterinnen in dem Speisezimmer umherlaufen, aber es war Nichts da, welches mir einen Fingerzeig gab betreffs der Lage des Nestes; und bis Mitte des Sommers kam mir keine einzige Fortpflanzungsameise zu Gesicht, obgleich die Arbeiterinnen stets zahlreicher wurden. Wo musste das Nest gesucht werden? . . . Ameisen bewegten sich in großer Anzahl auf dem Boden hin und her, wo sie sich mit den Brosamen nährten, die vom Tische fielen; nachher begaben sie sich nach einer Seite des Zimmers, wo im Bretterboden ziemlich große Risse waren. In diese Risse verschwanden die Ameisen, und sie kamen bloß um Nahrung aufzunehmen zurück. Mein Nachbar hat seinen Backofen an jener Seite, und er kennt zur Genüge diese kleinen Ameisen mit ihrem feinen Geschmack für Fleisch und Zuckerwaren. . . . Die Nähe eines Bäckerladens verleiht mir den Genuss, von Schaben besucht zu werden . . ., die wenn ich sie nicht wegfinde, sogleich von den Ameisen angefallen werden würden.

3) In Leeuwarden begegnete ich einem in dem heimgesuchten Gebäude beschäftigten Telegraphisten; dieser Herr machte mir die Mitteilung: er habe früher in der Stadt Deventer in einem neben einer Bäckerei gelegenen Hause gewohnt, wo dieselbe Ameisenplage herrschte wie im Post- und Telegraphengebäude in Leeuwarden. (Es sei mir vergönnt, hier die Bemerkung zu machen, dass auch für einen Laien eine Verwechslung der Pharao-Ameise mit irgend welcher andern, ursprünglich einheimischen Art nicht möglich ist.)

4) Ein anderer Herr, der in demselben Telegraphenbureau in Leeuwarden arbeitete, meldete mir, ein ihm sehr gut bekannter Vieharzt, der in der Schrans (einer Vorstadt von Leeuwarden) wohnte, habe ein Haus verlassen, weil dieselben kleinen Ameisen ihm den

1) „Tydschrift voor Entomologie“, Bd. XXX, S. 197.

2) „Annales de la Société entomologique de France“, Série VI, Vol. VIII, 1888, Trimestre, 4ième, p. CLXXVII—CLXXXI.

Aufenthalt in dieser Wohnung unmöglich machten. Letztere grenzte an die Wohnung eines Bäckers.

5) In dem Laden des Bäckers, dessen Haus ich untersuchte, begegnete mir ein zweiter Leeuwarder Bäcker, der seinen Kollegen folgenderweise anredete: „Ihre Bäckerei ist noch eine neue; deshalb sehen Sie bei Ihnen noch nicht viele Ameisen; später werden Sie deren wohl mehr bekommen“. Aus diesen Worten meine ich herleiten zu können, dass die Bäcker in Leeuwarden sehr gut wissen, dass ihre Bäckereien die Wohnsitze der kleinen Ameisen sind.

Die obenerwähnten Thatsachen gaben mir, glaube ich, das Recht, auszusprechen, dass man unterhalb des Bodens der Bäckerei oder in dessen unmittelbarer Nähe das Ameisennest suchen müsse. Es war mir sehr angenehm, als mir später Sr. Excellenz der Minister schrieb, man habe meinen Rat befolgt und wirklich in der Bäckerei ein Ameisennest gefunden; weil aber die Insekten sich auch nach der Zerstörung dieses Nestes an verschiedenen Stellen in großer Anzahl zeigten, so dachte man, es fänden sich bei dem Bäcker noch andere Nester.

Aus obigen Mitteilungen ergibt sich, dass die Pharao-Ameise jedenfalls in Leeuwarden ziemlich allgemein in den Häusern der Bäcker und in nächster Nähe derselben vorkommt. Vielleicht wird man bei fortgesetzter Untersuchung sehen, dass dieses auch in andern Städten Mitteleuropas der Fall ist. — Den Mitteilungen Bellevoye's zufolge finden sich geflügelte Fortpflanzungstiere (Männchen und Weibchen) vom Ende des Sommers bis in den Herbst, und die ihrer Flügel beraubten Weibchen sieht man bis im Dezember umherspazieren. Bis 15. September hatte der französische Entomologe weder Männchen noch Weibchen in seiner Wohnung beobachtet; dann fing er an, anstatt des gewöhnlichen trockenen Köders, Stückchen Ochsenleber anzuwenden, um die Ameisen zu locken. Er legte einige Stückchen Leber von 5 bis 6 cm im Durchschnitt auf ein Stück Papier nieder, und drei- bis viermal pro Tag schüttelte er das Papier in eine Sammeldose aus. So fing er täglich große Massen Arbeiterinnen, bald aber auch einige Männchen und Weibchen. Nach acht Tagen hatte er 20 Weibchen und 8 Männchen gefangen. Vom 16. September bis 9. Oktober fing er 131 Weibchen und 60 Männchen (also ungefähr 3 Männchen und 6 Weibchen pro Tag); vom 10. bis 15. Oktober 269 Weibchen und 90 Männchen (also 54 Weibchen und 18 Männchen täglich); dann nahm die Anzahl der Fortpflanzungstiere wieder ab, so dass Bellevoye vom 15. bis 25. Oktober 159 Weibchen und 74 Männchen fing (d. h. 16 Weibchen und 7 Männchen pro Tag). Im November fing Bellevoye gar keine Männchen mehr, wohl aber noch Weibchen, und zwar vom 1. November bis 6. Dezember 203 Stück, also etwas weniger als

6 Exemplare täglich. Geflügelte Ameisen fand er gar nicht mehr im November und Dezember.

Aus obigen Mitteilungen ersieht man, dass eine passive Verbreitung der Pharao-Ameise vom September ab bis in den Winter stattfinden kann; denn in dieser Zeit gibt es Fortpflanzungsindividuen, und diese können, wenn sie sich auf Speisen befinden, die in Wagen, Schiffe oder Eisenbahnwaggons geladen werden, sehr leicht überallhin transportiert werden, sogar bis in einen anderen Weltteil, wo sie eine neue Kolonie bilden können.

Eine mehr aktive Verbreitung kann bloß in den Monaten stattfinden, wo man geflügelte Tiere antrifft, wahrscheinlich nur im September und Oktober. Es können dann die Fortpflanzungsindividuen ausfliegen, und es werden nachher befruchtete Weibchen von Arbeiterinnen aufgesucht um sie zur Gründung einer neuen Kolonie zu verwenden. Die Verbreitung der Pharao-Ameisen innerhalb einer Stadt, wo sie sich einmal genistet hatten, kann also sowohl eine aktive wie eine passive sein.

Was die Nahrung betrifft, welche die Pharao-Ameisen zu sich nehmen, bemerke ich Folgendes. Sie fressen fast alle möglichen Speisen: rohes, gekochtes und geräuchertes Fleisch, Knochenstückchen, an denen etwas Fett festgeklebt ist, Speck, Fett, frische und getrocknete Fische, Brod, Zucker, Chokolade und Zuckersachen, getrocknete Früchte, namentlich süße (Rosinen und Korinthen, Pflaumen), gekochte Kartoffeln und Gemüse. Kurz und gut, sie fressen alles essbare, mit alleiniger Ausnahme der Butter. Weiter verzehren sie lebendige und tote Insekten: Bellevoys sah sie lebendige Schaben angreifen und fressen, auch nährte er sie mit toten Fliegen und Spinnen.

Weil die Ameisen zwar mit ihren kräftigen Oberkiefern die Substanzen, welche sie fressen wollen, zermahlen, aber mit ihren zarten, in die Länge gewachsenen Unterkiefern bloß weiche resp. flüssige Substanzen in den Darm aufnehmen können, so versteht es sich, dass sie am liebsten Stoffe als Nahrung aufnehmen, die nicht zu hart und trocken sind. Es versteht sich, dass die kleinen Ameisen nur äußerst geringe Quantitäten aufnehmen, und bloß die Anwesenheit von Tausenden Ameisen ist Ursache, dass man jedenfalls nach einigen Tagen sehen kann, dass die niedergelegte Beute kleiner wird.

Niemals beobachtet man, dass die Arbeiterinnen etwas mit sich in das Nest nehmen. Doch sind sie es, welche die Larven mit Nahrung versehen. Zweifelsohne nähren sie ihre Pflegekinder mit Flüssigkeiten, welche sie aus ihrem Magen herauswürgen.

E. André<sup>1)</sup> sagt von der Pharao-Ameise: „Elle cause souvent de grands dommages en perforant les meubles et les boiseries pour

1) E. André, „Species des Hyménoptères composant le groupe des formicides“.



y établir ses galeries“. Mehrere ältere und neuere Autoren melden dasselbe. Snellen van Vollenhoven<sup>1)</sup> z. B. sagt: dass die Pharao-Ameisen „in den Häusern außerordentlich viel Schaden verursachen, indem sie das Holz der Möbel aushöhlen. In Schränken und Tafeln bohren sie Gänge, welche 2 cm weit sind, ohne dabei die Oberfläche zu berühren, und nagen sich endlich einen großen Hohlraum aus, in welcher sie ihre Jungen halten“.

Es scheint, dass vielfach der eine Autor dem andern nachgeschrieben hat; ich begreife sonst nicht, wie es kommt, dass so viele Autoren in denselben Fehler verfallen. Ich habe die Häuser, welche in Leeuwarden von den Ameisen heimgesucht wurden, gewissenhaft untersucht; ich habe aber nicht ein einziges Mal konstatieren können, dass diese Insekten in Balken, Pfosten, Brettern oder Möbeln sich einfräßen. Uebrigens habe ich bis dreimal zehn bis zwanzig Arbeiterinnen in einen geschlossenen Raum mit einem Stückchen Holz (resp. Kiefern-, Pappeln- und Magahoniholz) zusammengebracht, und sah die Tierchen niemals in das Holz hineinnagen; auch sah ich sie niemals versuchen, einen Pfropfen aus Kork mit den Kiefern zu zerstören. Weiter kann ich hinzufügen, dass weder Bellevoe, noch Riley oder Weed erwähnen, dass die kleine Ameise Holz zerstöre. Dadurch, dass sie dies nicht thut, ist ihre Schädlichkeit weit geringer, als wenn sie sich auch dieser Frevelthat schuldig machte; doch bleibt es wahr, dass sie ganze Häuser unbewohnbar machen kann.

Es ist hier wohl nicht die geeignete Stelle, weiter darauf einzugehen, wie man am besten die Pharao-Ameisen, welche sich einmal in einem Hause eingebürgert haben, bekämpft. Aber die Lebensart sowie die Verbreitungsweise dieser noch sehr wenig gekannten Ameisen-Art dürften Interesse genug bieten, um sie in dieser Zeitschrift einer Besprechung zu unterwerfen.

Wageningen, 14. Februar 1893.

## Futteränderung bei einem Laufkäfer,

von Dr. J. Ritzema Bos.

Anschließend an meine Mitteilung über „Futteränderung bei Insekten“ im „Biolog. Centralblatte“, Bd. VII (1887—88), S. 321—331, erlaube ich mir über den Laufkäfer *Harpalus ruficornis* F. folgendes zu erwähnen. Dieser Käfer ist, sowie alle Arten des Genus *Harpalus* Dej. und der Laufkäfer überhaupt, ein insektenfressendes Insekt. Als gelegentliche oder als hauptsächliche Pflanzenfresser aus dieser Familie waren mir bisher bloß die Species der Gattungen *Amara* Bon. und *Zabrus* Clairv. bekannt geworden, und auch diese kannte ich gar

1) Snellen van Vollenhoven, „Gedaanteverwisseling en levenswyze der insecten“, S. 433.



nicht als Vertilger süßer Früchte. Es wurden mir aber im Sommer des vorigen Jahres aus Kapelle bei Goes (niederl. Provinz Zeeland) 26 Stück Laufkäfer zugeschickt mit der Beischrift: diese Insekten kämen dort in einem großen Gemüsegarten in überaus großer Anzahl vor und fräßen die reifen Erdbeerfrüchte. Aus meiner Untersuchung ergab sich, dass 25 Stück der Species *Harpalus ruficornis* F., 1 Stück aber der Species *H. aeneus* F. angehörte.

Von der erstgenannten Art ist mir eine merkwürdig starke Vermehrung schon früher bekannt geworden, aber damals war vom Pflanzenfressen nicht die Rede. Juli 1877 fanden diese Laufkäfer in der Gemeinde Lienden (Provinz Gelderland) sich in ungeheurer Masse in einem bestimmten Stücke Land. Abends zogen sie in die daselbst stehenden Häuschen der Bauernarbeiter, zu großer Last der Bewohner. Die Käfer begaben sich sogar in die Betten, und bissen die Leute heftig, wobei sie eine leichte Entzündung verursachten.

Wageningen, 17. Februar 1893.

### G. Pizzighelli, Anleitung zur Photographie für Anfänger.

5. Auflage. Kl. 8. VIII u. 254 Stn. mit 142 Holzschnitten. Halle a S. Wilhelm Knapp. 1893.

Die Photographie findet jetzt so vielfache Anwendung bei wissenschaftlichen Arbeiten, dass auch den Lesern dieses Blattes vielleicht mit einem Hinweis auf diese praktische und bewährte Anleitung gedient ist. Anfänger werden nach den Anweisungen des Verf. leicht die ersten Schwierigkeiten überwinden, während Geübtere wohl zu dem größeren „Handbuch“ desselben Verfassers oder zu besonderen Werken, z. B. über Mikrophotographie, werden greifen müssen.

P.

### Wilhelm Behrens, Tabellen zum Gebrauch bei mikroskopischen Arbeiten.

2., neu bearbeitete Auflage. Braunschweig, Harald Bruhn, 1892, 8°, 205 Stn.

Diese Tabellen sind schon in ihrer ersten Gestalt ein so nützliches Handbuch gewesen, dass es kaum nötig erscheint, sie von neuem zu empfehlen. Nun ist ihre Zahl von 54 auf 76 vermehrt worden und der Herausgeber ist bei der großen Arbeit, alles Wichtige auf den mannigfaltigen Gebieten der mikroskopischen Technik auszusondern und zusammenzutragen, von solchen Autoritäten wie die Herren Flemming, Schiefferdecker und Wichmann unterstützt worden.

Besonders hervorzuheben scheinen zwei neue Tabellen: Botanische und mineralogische, mikrochemische Reaktionen. Es ist nur zu bedauern, dass es dem Herausgeber nicht möglich war, genügendes Material zu einer ähnlichen für den Zoologen zu finden. Vielleicht wird eine spätere Auflage auch eine solche und noch eine ähnliche für die menschliche Pathologie enthalten. W.

#### Berichtigung.

Auf S. 192 Zeile 8 (Biol. Centralbl. Nr. 6) muss es heißen:

*Eciton* statt *Dorylus*.

# Biologisches Centralblatt

unter Mitwirkung von

**Dr. M. Reess**      und      **Dr. E. Selenka**

Prof. der Botanik

Prof. der Zoologie

herausgegeben von

**Dr. J. Rosenthal**

Prof. der Physiologie in Erlangen.

24 Nummern von je 2 Bogen bilden einen Band. Preis des Bandes 16 Mark  
Zu beziehen durch alle Buchhandlungen und Postanstalten.

**XIII. Band.**

15. Mai 1893.

**Nr. 9 u. 10.**

Inhalt: **Keller**, Fortschritte auf dem Gebiete der Pflanzenphysiologie (4. Stück). — **Bokorny**, Die Vakuolenwand der Pflanzenzellen. — **Tiebe**, Neuere Arbeiten von F. Plateau. — **Voigt**, Neues über die Nester der Ameisen. — **Brauer**, Zur Kenntnis der Herkunft des Centrosomas. — **v. Wagner**, Einige Bemerkungen über das Verhältnis von Ontogenie und Regeneration. — **Driesch**, Zur Theorie der tierischen Formbildung. — **List**, Zur Entwicklungsgeschichte von *Pseudalius inflexus* Duj. — **Capparelli**, Methode zur Aufbewahrung des Pankreas und zur Zubereitung des pankreatischen Saftes. — **Delage**, Ueber die Art der Abfassung naturwissenschaftlicher Abhandlungen.

## Fortschritte auf dem Gebiete der Pflanzenphysiologie.

Von Dr. **Robert Keller** in Winterthur.

(Viertes Stück).

### VI. Mineralische Nährstoffe.

In der Verteilung der Calcium- und Magnesiumsalze im Pflanzenkörper zeigt sich ein auffallender Unterschied. In den Getreidekörnern z. B. findet man im Mittel in 100 Teilen Asche 11,43 Magnesia und nur 2,7 Kalk; im Stroh dagegen 2,7 Magnesia und 7,2 Kalk; in den Blättern der Bohnen 4,38proz. Magnesia auf 21,26 Kalk, in den Samen 6,53 Magnesia auf 8,65 Kalk. Auch gegenüber den Wurzeln ist der Kalkgehalt der Blätter ein sehr bedeutender. In den Rübenblättern ist das Verhältnis zwischen Magnesia und Kalk 1:14, in den Wurzeln aber nur 1:2,5; in den Kartoffelblättern 1:6,1; in den Knollen 1:0,6; ebenso ist der Kalkgehalt der Blüten ein ungleich niedrigerer im Verhältnis zur Magnesia als der Blätter; z. B. in den Hopfenblüten 4,8 Teile Magnesia auf 9,59 Teile Kalk, in den Blättern aber auf 4,84 Teile Magnesia 30,78 Teile Kalk.

Es zeigt sich die Zunahme der Magnesia in den Samen namentlich in einem Vergleiche mit Holz. Im Weißtannensamen finden sich auf 1,54 Teile Kalk 16,79 Teile Magnesia, im Holze aber auf 33,04 Kalk nur 7,17 Teile Magnesia. Besonders auffällig tritt das auch durch Vergleichung zweier Buchenindividuen hervor — 150 Jahre alte Stämme — von denen das eine reichlich Samen getragen, das andere 2 Jahre vor der Samenbildung gefällt war. Die Holzproben wurden in Zonen von je 30 Jahresringen separat untersucht.

|                    | Prozente in der Asche im Stamme<br>der Samenbuche |       | der Kontrollbuche |       |
|--------------------|---|-------|-------------------|-------|
|                    | CaO   | MgO   | CaO               | MgO   |
| Rinde . . . . .    | 85,05   | 2,60  | 82,10             | 3,65  |
| Zone I . . . . .   | 33,92   | 12,65 | 27,69             | 29,25 |
| Zone II . . . . .  | 34,13   | 11,95 | 31,52             | 26,72 |
| Zone III . . . . . | 35,98   | 12,15 | 33,55             | 20,89 |
| Zone IV            | 33,36   | 13,36 | 27,59             | 19,02 |
| Kernholz-Zone V }  |   |       | 31,21             | 11,00 |

Solche konsequente Verschiedenheit der Verteilung des Calciums und der Magnesia erhebt die Ansicht über allen Zweifel, dass den beiderlei Salzen im Pflanzenkörper durchaus verschiedene Bedeutung zukommen muss.

Beide sind für die Entwicklung der Pflanzen unbedingt nötig. Kulturen von Maiskeimlingen, die in kalkfreier Nährlösung gezogen wurden, kamen bald zum Stillstande. Ein Zusatz von Calciumnitrat ließ aus den welk gewordenen Spitzen nach wenigen Stunden frische grüne Triebe entstehen. Die Stärkeleitung gelangt zum Stocken, wenn den Keimpflanzen Kalksalze fehlen. Es steht also die Funktion derselben mit der Verarbeitung der Kohlehydrate im engsten Zusammenhang. Vergleichende Untersuchungen über die schädigende Wirkung des Entzuges verschiedener Nährsalze lehren, dass der Mangel an Kalksalzen sich für die Pflanze viel schneller fühlbar macht, als der Mangel an andern notwendigen Verbindungen. Ohne Kalkzufuhr lebt z. B. eine Maispflanze nur 1 Monat, ohne Magnesiumsalze, Stickstoffverbindungen, Kaliumsalze, Phosphate betrug die Lebensdauer 2 bis 3 Monate.

Die Frage, welche besondere Bedeutung die Kalksalze für den Stärketransport haben, beantwortet Verf. in folgender Weise: „Der Stärketransport ist allerdings nur in Form von Glykose möglich, allein damit die Stärke verzuckert wird, sind eben gewisse Verbindungen erforderlich, z. B. die Bildung von Diastase und hier ist es, wo eine wenn auch indirekte Funktion von Kalksalzen zu suchen ist. Schimper sieht, wie wir in einem früheren Referate zeigten, die Bedeutung der Kalksalze ausschließlich darin, dass durch sie die häufig in den Pflanzen entstandene giftige Oxalsäure gebunden und in unlöslichem Zustand übergeführt wird. Dass aber damit die ganze physiologische Bedeutung der Kalksalze erschöpft wäre, ist schon deshalb nicht anzunehmen, weil neutrale Oxalsäuresalze nicht ausnahmslos als Gifte wirken. Pilze vertragen dieselben. Gegen Algen aber, welche sonst vielfach schädlichen Wirkungen gegenüber größere Widerstandsfähigkeit zeigen als Phanerogamen, sind sie ebenfalls giftig. Diese Verschiedenheit zwischen Pilzen und Algen wird durch den Chlorophyllkörper bedingt. Bei *Spirogyra* bewirkt z. B. eine 2proz. neutrale Kaliumoxalatlösung

eine Verquellung des Chlorophyllkörpers, nachdem vorher der Kern eine Kontraktion erfährt. Ganz ähnliches war auch bei andern Algen zu beobachten. Ebenso beobachtete Verf. bei Phanerogamen, dass unter der Einwirkung von 2proz. Lösung von neutralem Kaliumoxalat der Zellkern eine starke Kontraktion erfährt. Dabei wird er trübe und verliert seine scharfen Konturen. Weinsaures und schwefelsaures Kalium üben solche Wirkung nicht aus. Dass das Cytoplasma aber nicht direkt durch das Oxalat angegriffen wird, sondern erst in Folge des Todes des Kernes und der Chlorophyllkörper, wird daraus wahrscheinlich, dass die Plasmaströmungen in Wurzelhaaren von *Chara* auch in 0,2proz. Lösungen von oxalsaurem Kali stundenlang fort-dauern.

So ist also die giftige Wirkung der Oxalsäure nach Verf. darauf zurückzuführen, dass Calciumverbindungen einen wichtigen Anteil am Aufbau des Chlorophyllkörpers und des Zellkernes nehmen. Wird durch das Eindringen des löslichen Oxalates diesen Organoiden das Calcium entzogen, dann ändern sie ihr Quellungsvermögen. „Die damit herbeigeführte Strukturstörung bedingt auch die Umlagerung aus dem aktiven in den passiven Zustand“. So wird es verständlich, dass auch jene Pflanzen, welche keine Oxalsäure erzeugen, Calciumsalze zu ihrem Gedeihen nötig haben. Ist eine protoplasmatische Calciumverbindung für den Chlorophyllkörper wesentlich, dann verstehen wir leicht, dass, wie aus den oben mitgeteilten Zahlen ersichtlich ist, die Blätter durch besonders großen Calciumgehalt ausgezeichnet sind. Analysen von albikaten Blättern ließen diese als die calciumärmern im Vergleiche mit den grünen Blättern erkennen.

Auch das Verhalten der Zellen zu freier Oxalsäure glaubt Verf. als Beweis für seine Ansicht, dass „eine Calciumverbindung des aktiven Nukleins die Gerüstbildung des Kernes bildet“, deuten zu sollen. So beobachtete er, „dass nach fünf Tagen Aufenthalt von einigen Fäden der *Spirogyra majuscula* in 500 ccm einer Lösung von 0,0001proz. freier Oxalsäure in den meisten Zellen eine bedeutende Schädigung eingetreten war“. Der Kern war geschrumpft, der zierlich gezackte Rand des Chlorophyllbandes verquollen. Das Cytoplasma aber war noch lebend.

Bildet ein Calciumeiweiß einen wesentlichen Anteil an der Konstitution des Zellkernes und der Chloroplasten, dann ist auch die Abhängigkeit des Stärketransportes von der Gegenwart der Kalksalze verständlich. „Es fehlt entweder an Diastase zur Verzuckerung der Stärke oder es fehlt an der Bildung einer normalen Anzahl von Leukoplasten oder Chlorophyllkörpern behufs Rückverwandlung des gebildeten Zuckers in Stärkemehl an den Stellen, wohin das letztere transportiert werden soll“. Wie bei Amöben so wird wahrscheinlich auch bei den Pflanzenzellen die Bildung des Euzyms vom Kerne bedingt sein. Ist der Kern wegen Mangel an Kalk nicht mehr normal, dann kann die



Distasebildung unterbleiben. Mangelnder Kalk wird aber auch einen ungünstigen Einfluss auf die Ausbildung der Leukoplasten und des Chlorophyllkörpers ausüben. Die Umwandlung des Zuckers in Stärke wird also gehemmt, ja völlig verunmöglicht sein können.

Woher kommt es nun, dass bei gewissen physiologischen Funktionen Magnesiumsalze die Calciumsalze nicht zu vertreten vermögen?

Beide Gruppen unterscheiden sich vor allem durch den Unterschied in der Dissoziierbarkeit. Magnesia als schwächere Basis dem Kalk trennt sich von Säuren viel leichter als dieser. Kann man z. B. bei der Assimilation von N aus dem Nitrate die aus dem Magnesiumnitrate freiwerdende Säure nicht sofort nach dem Freiwerden zur Eiweißbildung verwertet werden, dann kann sie leicht den Tod der Zelle herbeiführen. In der That sind die Magnesiumsalze durch eine auffallend schädliche Wirkung auf die Pflanzenzellen ausgezeichnet.

„In einer 1 pro mille Lösung von Magnesiumsulfat sterben Spirogyren nach 4—5 Tagen, während sie in ebenso starken Lösungen von Calcium-, Kalium- und Natriumsulfat lange am Leben bleiben. In einer 1proz. Lösung von Magnesiumnitrat sterben kleinere Spirogyren nach 6—12 Stunden, während sie sich in ebenso starken Lösungen von Calcium-, Kalium- und Natriumnitrat lange Zeit wohl befinden“. Selbst bei starken Verdünnungen zeigt sich die schädliche Wirkung. „Fäden von *Spirogyra majuscula* wurden einerseits in eine Lösung von 0,2‰ Magnesiumnitrat mit 0,02‰ Ammoniumsulfat versetzt, andererseits in eine Lösung, worin statt des Magnesiumnitrates Calciumnitrat sich befand. Dort starben die Zellen nach 10—11 Tagen, hier blieben sie über sechs Wochen erhalten“. Das Absterben war dort weder durch Zufuhr organischer Nährstoffe noch durch Zufuhr alkalischer Salze zu verhindern, wohl aber durch Zufuhr von Calciumsalzen. Auch bei Wurzeln von Keimlingen macht sich die schädliche Wirkung der Magnesiumsalze in auffallender Weise bemerkbar. In 0,5proz. Lösungen z. B. von Magnesiumnitrat unterblieb die Bildung von Nebenwurzeln an Keimlingen von *Vicia* und *Pisum*.

Aus vielen Kulturversuchen geht hervor, dass die Pflanze zu ihrem Gedeihen der Magnesiumsalze bedarf. Wie kommt es, dass bei Ausschluss von Calciumsalzen sie in so schädlicher Weise wirken, dass bei Anwesenheit derselben jegliche schädigende Wirkung ausbleibt?

Die einzig mögliche Antwort auf diese Frage geht dahin, dass bei der Einwirkung von Magnesiumsalzen starker Säuren ein Austausch des Calciums im Chlorophyllkörper und im Zellkern gegen das Magnesium statt hat. Damit wird die Gerüstsubstanz dieser Organoiden auch physikalisch verändert, indem das Quellungsvermögen wie die Festigkeit eine andere Beschaffenheit annehmen. „Dieses bringt aber eine Strukturstörung mit sich, infolge deren auch Umlagerung des aktiven Proteinstoffes zu passivem erfolgt“. In der That beobachtet man, dass auch die Einwirkung verdünnter Magnesiumsulfatlösungen den Kern

der *Spirogyra*-Zellen in ganz ähnlicher Weise angreift wie die Kaliumoxalatlösung. Der Kern quillt auf. Infolge des auf die Plasmastränge entstehenden Zuges schnürt sich das Cytoplasma ein. Auch eine Verquellung der Chlorophyllbänder tritt ein.

Immerhin stellt sich die schädliche Wirkung der Magnesiumsalze ziemlich langsam ein. Bei Gegenwart von Calciumsalzen kann dieselbe so schnell wieder aufgehoben werden, dass eine bleibende Schädigung nicht eintritt. „Sind genügende Mengen von Calciumsalzen in der Lösung vorhanden, so kann nach dem Gesetze der Massenwirkung die umgekehrte Reaktion eintreten, d. h. das in die organisierte Kernsubstanz an Stelle von Calcium getretene Magnesium wird wieder durch Calcium ersetzt“. Sind also neben Magnesiumsalzen hinreichende Mengen von Calciumsalzen vorhanden, dann können erstere nur ihre ernährenden Eigenschaften entfalten, die namentlich für die Assimilation der Phosphorsäure bei der Nuklein-, Plastin- und Lecithinbildung wichtig sind. Es wird sich also „das schwerlösliche tertiäre Magnesiumphosphat da anhäufen, wo Nukleinbildung resp. rege Zellenbildung stattfindet. Da die Nukleinbildung ein Unlöslichwerden des (sekundären) Magnesiumphosphates (Bildung des tertiären) bedingt, so ist es nun begreiflich, warum stets neues lösliches Magnesiumphosphat zuströmt und an den Orten regster Zellneubildung sich Magnesia und Phosphorsäure anhäufen. Es erklärt sich, warum Magnesia ebenso wie die Phosphorsäure den Eiweißstoffen folgt und warum die Samen relativ reicher an Magnesia sind als die Blätter“.

Ein abweichendes Verhalten zeigen die Pilze (Spalt- und Sprosspilze). Auch bei Ausschluss von Calciumsalzen erwiesen sich bei ihnen die Magnesiumsalze nicht als schädlich wirkende Stoffe. Es scheinen ihnen also wichtige calciumhaltige Organe zu fehlen. —

Die Ergebnisse einer Reihe von Aschenanalysen führten zu der heute wohl noch ziemlich allgemein herrschenden Ansicht, dass vor dem herbstlichen Laubfall die nutzbaren Stoffe, wie die Kohlenhydrate, Eiweißsubstanzen, Phosphorsäureverbindungen und Kalisalze, in die ausdauernden Teile der Holzpflanzen zurückwandern.

Wehmer hält dafür, dass ein derartiger Vorgang a priori nicht gerade als wahrscheinlich bezeichnet werden könne. Wohl haben die Stoffe die Fähigkeit innerhalb der Pflanze zu wandern. Doch es bedarf einer auslösenden Kraft, als welche für gewöhnlich der Stoffkonsum oder die Stoffumwandlung wirkt. „Ursache und Richtung der Stoffwanderung wird durch diese bestimmt und so ergibt sich auch die Forderung, dass wenn im Herbste eine Rückleitung gewisser Verbindungen stattfindet, hier notwendig innerhalb der perennierenden Teile Prozesse verlaufen müssen, die als Ursache dieser Erscheinungen anzusehen sind“. Solche eine Rückwanderung bedingenden Vorgänge in den Axen sind nun nicht bekannt und nicht wahrscheinlich. Denn wie dem Abfall der Blätter eine Stagnation im Umsatze vorangeht,

so wird die tiefere Temperatur auch den Stoffwechsel in den Axen herabsetzen. Und da im übrigen eine reichliche Ansammlung aller Stoffe in jenen bereits anzunehmen, so scheint der bisher auch noch nicht gemachte Versuch, die plötzliche Einwanderung der Blattinhaltsstoffe kausal aufzuklären, wenig dankbar zu sein.

Im weitern hält Verf. dafür, dass man einzelne Beobachtungen nicht zu schnell weder für die eine noch andere Ansicht verallgemeinern darf.

Der Laubfall ist keine bei allen unseren sommergrünen Gewächsen gleichzeitig auftretende Erscheinung, sondern er erstreckt sich mehr oder weniger weit in den Sommer hinein. Dem Abfall geht in der Regel das Absterben voran. Dass aber das Abwerfen ein Vorgang für sich ist, welcher auch das lebende Organ treffen kann, geht daraus hervor, dass die Lockerung des Zusammenhanges zwischen Blatt und Zweig oft frühzeitig eintritt und doch das Blatt noch wochenlang fortlebt.

So konnte dem Verf. an den gefallenen Blättern verschiedener Bäume und Sträucher konstatieren, dass sie „nicht allein turgeszent und lebend waren, sondern in ihren Zellen gleichfalls den offenbar intakten Inhalt mit Chlorophyllkörnern, Stärke etc. führten“. Im allgemeinen aber beobachtet man allerdings, dass der Zellinhalt nicht mehr intakt ist. Mit Recht betont aber Verf., dass wenn sich auch z. B. eine Verflüssigung bestimmter Stoffe mikroskopisch nachweisen lasse, die mikroskopische Untersuchung über die Masse der auswandernden, bezw. zurückbleibenden Materie keinen Aufschluss gibt.

Unter den neuern Aschenanalysen sind hauptsächlich diejenigen Rissmüller's stets als die die Wanderung der Kali- und Phosphorsalze beweisenden angeführt worden. Verf. gibt für Buchenblätter an

|                     | Kali              | Phosphorsäure     |
|---------------------|-------------------|-------------------|
| Mai . . . . .       | 31,23 % der Asche | 21,27 % der Asche |
| Juni . . . . .      | 21,74 „ „ „       | 8,43 „ „ „        |
| Juli . . . . .      | 11,85 „ „ „       | 5,24 „ „ „        |
| August . . . . .    | 9,81 „ „ „        | 4,53 „ „ „        |
| September . . . . . | 10,53 „ „ „       | 4,24 „ „ „        |
| Oktober . . . . .   | 7,67 „ „ „        | 3,22 „ „ „        |
| November . . . . .  | 5,78 „ „ „        | 1,08 „ „ „        |

Wehmer weist nun darauf hin, dass diese Verschiedenheit in der prozentischen Aschenzusammensetzung wesentlich dem Umstand zuzuschreiben sein dürfte, dass eben die ältern Blätter viel reicher an Kieselsäure und Kalk sind als die jüngern. Selbst wenn sich also die Mengen von Kali und Phosphorsäure in den Blättern gleich blieben, würde die Prozentberechnung eine scheinbare Abnahme ergeben. Die absoluten Zahlen zeigen, dass während der Vegetationsperiode der Gehalt der Blätter an Kali und Phosphorsäure bis in den September

annähernd konstant bleibt. Später findet ein Rückgang statt. Tote Blätter können aber für den Nachweis der Wanderung nicht in Rücksicht kommen. 1000 Blätter der Buche enthalten

|                       | an Kali | an Phosphorsäure |
|-----------------------|---------|------------------|
| im Mai . . . . .      | 0,77 g  | 0,53 g           |
| „ Juni . . . . .      | 1,20 „  | 0,46 „           |
| „ Juli . . . . .      | 1,28 „  | 0,56 „           |
| „ August . . . . .    | 1,19 „  | 0,66 „           |
| „ September . . . . . | 1,14 „  | 0,45 „           |
| „ Oktober . . . . .   | 0,87 „  | 0,36 „           |
| „ November . . . . .  | 0,74 „  | 0,14 „           |

Mit des Verf. Beobachtung, dass auch lebende Herbstblätter mit reichem und scheinbar unverändertem Inhalte abgeworfen werden können, stimmen Aschenanalysen von Buchenblättern, die Dulk veröffentlichte, überein. Diese zeigten sogar den Maximalgehalt an Phosphorsäure im Oktober, nämlich 0,441 g in 1000 Blättern und der Phosphorsäuregehalt von Novemberblättern war ebenso groß wie in Maiblättern und größer als in Juni-, Juli- und Septemberblättern. Es sprechen also diese Resultate entschieden gegen eine Rückwanderung.

Stellen wir nun diesen Blattanalysen die Holzanalysen gegenüber. Zunächst zeigt sich auch hier, dass die prozentischen Zahlen für Kali und Phosphorsäure während der Vegetationsperiode beständig abnehmen, während namentlich Kalk zunimmt. Ein deutliches Bild geben also auch hier erst die absoluten Zahlen.

Für die Rinde der Rosskastanie ergab sich folgendes:

|         |                        |               |                   |
|---------|------------------------|---------------|-------------------|
| 43,15 g | enthielten im Frühjahr | Kali 0,2444 g | Phosphor 0,0869 g |
| 98 „    | „ „ Herbst             | „ 0,4279 „    | „ 0,1316 „        |

Berechnet man den Kali, bezw. Phosphorgehalt auf das gleiche Rindengewicht, dann ergäbe sich, dass die Frühjahrsrinde nicht nur nicht ärmer an den Stoffen ist, die nach der herrschenden Meinung aus den Blättern in die Axen wandern, sondern sogar etwas reicher.

Die analoge Untersuchung für das Holz ergab:

|                    | Frühjahr auf 73,1 g | Herbst auf 102 g |
|--------------------|---------------------|------------------|
| Kali . . . . .     | 0,3832              | 0,2210           |
| Phosphor . . . . . | 0,1266              | 0,2738           |

Hieraus ergibt sich, dass der Kaligehalt im Frühjahrs Holz erheblich größer als im Herbstholz ist, von einer im Herbst aus den Blättern in die Axen vor sich gehenden Einwanderung also nicht die Rede sein kann, wogegen allerdings im vorliegenden Falle der Phosphorgehalt des Herbstholzes größer ist als der des Frühjahrs Holzes.

Dass aber dieses Resultat in individuellen Zufälligkeiten begründet ist, dürften folgende Zahlen ergeben:



|                    | Frühjahr in 116,25 g<br>60 Zweigstücke | Herbst in 200 g<br>82 Zweigstücke |
|--------------------|--|-----------------------------------|
| Kali . . . . .     | 0,6276 g                               | 0,6489 g                          |
| Phosphor . . . . . | 0,2135 „                               | 0,4054 „                          |

Dieser umfassendere Versuch, welcher die individuellen Ungleichheiten fast völlig verwischen muss, zeigt, dass von einer nennenswerten Zunahme des Phosphors in den Axenteilen nicht gesprochen werden kann, dass also eine Zuwanderung in diese nicht stattfindet.

### VII. Widerstandsfähigkeit gegen Austrocknen.

Es ist eine allgemein bekannte Thatsache, dass Samen, welche während kürzerer Zeit gequollen, also aus dem Stadium der Ruhe in den Zustand der Lebensthätigkeit eingetreten sind, ihre Keimkraft nicht unbedingt einbüßen, wenn sie hierauf wieder getrocknet, also von neuem in den ruhenden Zustand übergeführt werden. Weniger Erfahrung hat man aber darüber, ob auch die Keimpflanzen ohne Nachteil ein solches Wiedertrocknen zu ertragen vermögen. In seiner oben zitierten Abhandlung legt Bonnier folgende Versuchsergebnisse hierüber vor.

Einer ersten Versuchsreihe diente Korn. 40 Körner, die während 24 Stunden im Wasser quollen, wurden bei 35° ausgetrocknet bis sich kein Gewichtsverlust mehr zeigte. Bei einer Temperatur von 18—20° ließ man dieselben nachher keimen. Alle 40 Körner hatten ihre Keimfähigkeit bewahrt. Die aus ihnen entstehenden Pflanzen zeigten ein durchaus normales Aussehen. Von 40 andern Körnern, die bei 85° getrocknet worden, nachdem sie 24 Stunden gequollen, hatten dagegen 28 Körner ihre Keimfähigkeit verloren. 12 Samen keimten. Die entstehenden Pflanzen waren aber schwächlich und  $\frac{2}{3}$  derselben gingen bald zu Grunde.

80 Körner ließ Verf. während 2 Tagen keimen. Das Würzlehen war ausgetreten. Die Hälfte derselben wurde bei 35°, die andere bei 85° getrocknet. Von ersteren entwickelten sich 34 und erzeugten grade so kräftige Pflanzen wie normale Samen. Die bei der höhern Temperatur getrockneten Pflänzchen hatten ihre Entwicklungsfähigkeit völlig eingebüßt.

Keimlinge von 3 Tagen wurde in gleicher Zahl gleich behandelt. Die 40 Individuen, welche bei 85° getrocknet wurden, gingen wieder alle zu Grunde. Von der andern bei 35° getrockneten Hälfte lebten 28 wieder auf. Die Pflanzen, zu denen sie sich entwickelten, waren weniger kräftig, als die aus normalen Samen hervorgegangenen. Fünf Exemplare gingen später zu Grunde.

Von 4 Tage alten Keimen gingen wieder die bei 85° getrockneten hin. Vom Reste keimten 21 von den 40 bei 35° getrockneten Individuen. Die meisten waren aber kränkelnd und 12 starben bald ab.

Aus diesen Versuchen geht also hervor, dass Keimpflänzchen von Korn getrocknet, in ihrem Lebensprozesse unterbrochen werden können, ohne ihre Keimfähigkeit, den Zustand aktiven Lebens notwendig einzubüßen. Man sieht allerdings im weitern, dass nur dann ihr Leben gleichsam in einen latenten Zustand übergeführt werden kann, wenn das Keimpflänzchen in sehr jugendlichem Zustande sich befindet und wenn die Temperatur, bei welcher das Austrocknen erfolgte, eine mäßige ist.

Etwas anders war das Verhalten von gekeimten Bohnen. Verf. ließ einige derselben während 8—14 Tagen bei 14° keimen, hierauf wurden sie bei 35° getrocknet, und zwar die einen während eines Tages, die andern bis sich wiederum kein Gewichtsverlust beim längern Trocknen herausstellte. Nur die erstern büßten ihre Keimfähigkeit nicht ein, gingen also in einen latenten Zustand über, während die andern getötet wurden.

Eine andere Bohnenart wurde zu einer dritten Versuchsreihe benutzt. Verf. trocknete die Individuen, welche während 2 Tagen gekeimt hatten bei verschiedenen Temperaturen, bei 20°, 35°, 55° und 85° und untersuchte an mikroskopischen Schnitten, ob der verschiedene Grad der Volumenverminderung, der in Folge des ungleichen Eintrocknens zu konstatieren war, alle Organoide des Keimlings in gleichem Maße betraf, oder ob diese ein verschiedenes Verhalten zeigten. Verf. konnte so, namentlich durch Vergleich der Extreme, feststellen, dass das Austrocknen des Protoplasmas relativ stärker ist, als der Hülle, der Stärke und Aleuronkörner.

Diese Verschiedenheiten zeigten sich auch Reagentien gegenüber. Während das Verhalten der Stärkekörner der bei 20° und bei 80° getrockneten gekeimten Samen Reagentien gegenüber das gleiche war, zeigte das Protoplasma weitgehendste Verschiedenheit. Anilinviolett und Karmin färbten das Protoplasma der bei 85° getrockneten Keime intensiv, ersteres das Plasma der bei 20° getrockneten sehr schwach, Karmin nicht.

So wird also die Möglichkeit in einen latenten Zustand überzugehen und aus diesem wieder aufzuleben, hauptsächlich vom Wasser des Protoplasmas abhängen.

### VIII. Verhalten gegen Gifte.

Die Untersuchung über die Einwirkung von Metallsalzen und Säuren auf die Keimfähigkeit der Sporen parasitischer Pilze hat nicht nur theoretischen Wert. Sie ist geeignet uns im Kampfe gegen die unseren Kulturen schädlichen Pilze eine nicht unwichtige Waffe in die Hand zu geben. Es sind denn auch aus diesem Grunde, namentlich seit die großen Erfolge der Bekämpfung der *Peronospora viticola*, des sogenannten falschen Mehltaues mit Kupfervitriolpräparaten bekannt geworden sind, diese Untersuchungen von verschiedenen Physiologen auf

genommen worden. Wüthrich wählte zu seinen Versuchen *Phytophthora infestans*, *Peronospora viticola*, Ustilagineen, Uredineen und *Claviceps purpurea*.

Die wichtigsten Resultate sind folgende. Die Sporen verschiedener Pilze zeigen den Lösungen von Metallsalzen, beziehungsweise Säuren gegenüber einen verschiedenen Grad der Widerstandsfähigkeit. Die Empfindlichkeit entspricht für des Verf. Versuchsobjekte folgender Reihe: Conidien der *P. viticola*, Conidien von *Ph. infestans*, *Aecidium*-Sporen von *Puccinia graminis*, Conidien von *Claviceps purpurea*, Sporen von *Ustilago Carbo* und *Uredo*-Sporen von *Puccinia graminis*.

So verhinderte z. B. eine Lösung von 124 Gewichtsteilen Kupfervitriol in 10000000 Gew. Wasser die Keimung, resp. Sporenbildung bei *P. viticola*; bei *Ph. infestans* war das Verhältnis der gleich wirkenden Lösung 124:100000, ebenso bei *Puccinia graminis*, bei *Claviceps purpurea*, bei *Ustilago Carbo* 124:100000, ebenso bei *Uredo*-Sporen von *Puccinia graminis*.

Die Gegenwart von Nährsalzen erhöht bisweilen die Widerstandsfähigkeit. So musste z. B. die Kupfervitriollösung auf 124:10000 gebracht werden um die Keimung der Sporen von *Ustilago Carbo* zu verhindern. In andern Fällen zeigt sich eine ähnliche Wirkung jedoch nicht.

Nicht jeder Salzlösung gegenüber ist die Empfindlichkeit der oben angegebenen Reihe entsprechend. Es kann also einem bestimmten chemischen Körper gegenüber die eine Art empfindlicher sein als man nach dem Verhalten der Sporen einer andern Art erwarten sollte.

Was die schädliche Wirkung betrifft, so kann sie der wasserentziehenden Eigenschaft der Lösung zugeschrieben werden müssen. Werden z. B. *Uredo*-Sporen von *P. graminis* in eine hinreichend konzentrierte Kalisalpeterlösung gebracht (101:1000), dann keimen sie nicht. Sie werden aber nicht getötet. Denn bringt man sie in verdünntere Lösungen oder in reines Wasser, dann keimen sie.

Dieser wasserentziehenden Einwirkung der Salzlösung stehen jene andern Fälle entgegen, bei welchen mit dieser Wirkung eine eigentliche Giftwirkung verbunden ist. Die Giftwirkung ist wohl stets darauf zurückzuführen, dass die schädlich wirkende Substanz in den Sporenhalt eindringt. Die Plasmamembran wird diesem Eindringen einen Widerstand entgegenstellen, so lange sie in ihrer molekularen Zusammensetzung keine Aenderung erfährt. Chemische Reaktionen, die namentlich zum Nachweis des allfällig aufgenommenen Eisen- oder Kupfervitriols ausgeführt wurden, bestätigten diese Annahme.

## IX. Adaption.

Seit Schwendener's klassischer Untersuchung über das mechanische Schutzgewebe wissen wir, dass die Anordnung der mechanischen

Gewebeelemente in hohem Maße den mechanischen Anforderungen angepasst ist. In welcher Weise eine vermehrte Inanspruchnahme die Festigkeit von Pflanzenteilen beeinflusst, wurde auf Veranlassung Pfeffer's von R. Hegler experimentell untersucht. „Die Prüfung dieser Frage ergab, dass ein mechanischer Zug eine sehr erhebliche Zunahme der Festigkeit veranlasst, und zwar indem in den wachsenden oder noch bildungsfähigen Teilen insbesondere die vorhandenen mechanisch-wirksamen Elementarorgane an Wanddicke und Zahl gewinnen oder auch indem bis dahin fehlende Gewebe hinzugefügt werden“.

Wurde z. B. das Hypokotyl von *Helianthus*-Keimlingen mit 150 g belastet — bei einer Belastung von 160 g zerriss dasselbe — dann vermochte es schon nach 2 Tagen 250 g zu tragen; nach einem folgenden Tage konnte die Belastung auf 300 g gesteigert werden und wieder nach einigen Tagen auf 400 g. Die Tragfestigkeit von Blattstielen von *Helleborus niger*, deren Zerreißungsfähigkeit bei ungefähr 400 g lag, konnte sogar auf 3 $\frac{1}{2}$  Kilogramm gesteigert werden, während zugleich die Festigkeit der nicht beschwerten Elemente in dieser Zeit nur unmerklich stieg.

Die Wirkung dieser Belastung zeigt sich gewöhnlich in erster Linie am Collenchym, das in auffälliger Weise zunimmt.

Das Auftreten neuer Elemente war an *Helleborus niger* zu beobachten. Die normal fehlenden Bastfasern traten bei starker Belastung so stark auf, „dass sie mächtige Sieheln um den Weichbast bilden“.

Der Zug verlangsamt das Längswachstum. Dasselbe erscheint aber nur so lange gehemmt als der Zug anhält. „Die Wachstumshemmung fällt also zusammen mit einer Störung des Gleichgewichtszustandes, ebenso wie die mechanische Verstärkung, welche durch jede Zugsteigerung in einem unbekanntem Verhältnis (natürlich in endlichen Grenzen) weiter bis zu Erreichung des neuen Gleichgewichtszustandes gesteigert wird“.

Trotz dieser Korrelation sind aber Wachstumshemmung und mechanische Verstärkung 2 verschiedene Reize, indem die beiden Effekte nicht notwendig zusammenfallen. Wachstumshemmungen ohne Zugsteigerung führen nicht zur Ausbildung mechanisch-wirksamer Elemente.

Hegler's Beobachtung ist also ein treffliches Beispiel der zweckentsprechenden Selbstregulation im Organismus, der seine Teile dem Gebrauche entsprechend ausbildet.

Diese selbstregulierende Wirkung des Gebrauches bedingt auch, dass in gewaltsam gekrümmten Sprossen nur die konvexe, also die unter vermehrte Zugspannung gesetzte Sprosshälfte, eine analoge Verstärkung der Festigungselemente erfährt, wie die nichtgekrümmte Axe unter der Wirkung eines Längszuges.



## X. Atavismus.

Im Jahre 1878 beobachtete Heinricber an den Blüten eines Stockes der *Iris pallida* einen innern Staminalkreis, der teils in einzelnen Gliedern, teils auch in voller Zahl vorhanden war. Diese Rückschlagserscheinung, welche die Blüten den Almen unserer heutigen Irideen nahe bringt, trat bald in Form vollkommen ausgebildeter Staubgefäße, bald auch in Form von Stamindien oder Carpiden auf. Während einer Reihe von Jahren studierte Verf. an diesem Stammstocke die Rückschlagserscheinung, namentlich aber auch die Vererbung des Rückschlages auf seine Descendenten.

Die elfjährige Beobachtung des Stammstockes führte zu folgenden Ergebnissen. Der Rückschlag tritt Jahr für Jahr auf, bald so stark, dass die Mehrheit der Blüten atavistisch ist (bis 70%), bald so, dass nur etwa  $\frac{1}{10}$  der Blüten diesen Rückschlag zeigt. Bald äußert er sich im Auftreten 1, doch auch der 3 Glieder des theoretisch geforderten Staminalkreises. Die Gestalt, in welcher die Glieder auftreten, ist bereits erwähnt worden und es mag hier nur noch die Bemerkung beigefügt werden, dass wenn die Glieder des inneren Kreises in Form von Fruchtblättern erscheinen, „die den überzähligen Fruchtblättern entsprechenden Fächer des Fruchtknotens vollkommen entwickelte Samen liefern können.“ Die Rückschlagsbildung ist bisweilen mit andern Blütenanomalien verbunden, z. B. werden die Kreise zweizählige. Diese letztere Anomalie kann auch für sich allein auftreten, ebenso die Vierzähligkeit der Kreise.

Die Vererbung des Rückschlages des Descendenten der ersten Generation wurde an 3 Kulturen beobachtet. Das 4jährige Mittel betrug in der einen Kultur 2,9% (Grenzwerte 1,6 und 4,3%); das 7jährige Mittel in der andern 23,6% mit den Grenzwerten 2,5% und 37% und in der 3. Kultur 31,7% mit den Grenzwerten 14,3% und 55%. Ueber die Vererbung in der 2. Generation liegen bis jetzt 2 Beobachtungen vor. Im einen Fall traf der Rückschlag 60% der Blüten, im andern 44%. Die Rückschlagserscheinung ist also durch Samen vererbbar und zwar zeigte sich die Vererbung mit Samen, welche von Blüten abstammten, die den Rückschlag in graduell sehr verschiedenem Maße gezeigt haben. In 2 Kulturen war der mittlere Prozentsatz der Rückschlagserscheinung der Blüten größer als am Stammstock (18,3%). Es hat den Anschein, als ob die atavistischen Blüten in der 2. Generation noch häufiger auftreten als in der ersten. Wenn wir uns jedoch vergegenwärtigen, dass in der Häufigkeit der Blüten mit Rückschlag am gleichen Individuum sehr bedeutende Schwankungen auftreten, so werden wir allerdings mit Verf. die Beobachtungszeit der 2. Generation des Stammstockes für nicht hinreichend lang bezeichnen können, um diesen Schluss als sicheren erscheinen zu lassen. Die Schwankungen scheinen eine ge-

wisse Periodizität zu zeigen in dem Sinne, dass sich eine Zunahme der atavistischen Blüten zeigt, bis eine gewisse Höhe erreicht ist. Hierauf sinkt ihre Zahl, um nachher wieder zu steigen. Nicht unwesentlich ist die Beobachtung, dass dieses Steigen und Fallen nicht bei allen Stöcken gleichmäßig ist. So fällt z. B. mit dem Maximum der atavistischen Blüten der einen Kultur im Jahre 1885 das Minimum in der andern zusammen. Im folgenden Jahre ist das Verhältnis nahezu das umgekehrte. Es geht hieraus hervor, „dass das Auftreten von Blüten, welche Glieder des innern Staubblattkreises enthalten, nicht etwa von klimatischen und Standortsverhältnissen abhängig ist, welche ja für alle Kulturen die gleichen waren, sondern dass dasselbe wesentlich durch innere Ursachen bedingt ist“. Diese Beobachtung spricht dafür, dass die wahrgenommenen Bildungsabweichungen in der That als atavistische zu bezeichnen sind. Die Rückschlagsenergie ist an den Deszendenten in ähnlicher Weise eine schwankende wie am Stammstocck.

Es läge nahe zu glauben, dass der Rückschlag an den Deszendenten um so stärker wäre, je ausgesprochener er in der Blüte war, aus deren Samen jene hervorgingen. Die eine der 3 Kulturen erster Generation war aus Samen gezogen, die in einer Blüte mit allen drei Gliedern des innern Staubblattkreises entstanden waren. Aber gerade diese Kultur zeigte den Rückschlag Jahr um Jahr erheblich schwächer als die beiden andern Generationen. In keinem Falle erschien bei ihr der Rückschlag in Form von drei Gliedern des innern Kreises, ja nur ein einziges Mal mit zwei Gliedern. Hier trat also der Rückschlag viel schwächer auf als in der Stammblüte. In der 2. Kultur, den Deszendenten einer Blüte, welche ein Glied des innern Staminalkreises in Karpidengestalt entwickelt hatte, war dagegen die atavistische Neigung entschieden stärker entwickelt. Gab es hier doch Blüten, welche alle drei Glieder entwickelten. Die Individuen der 3. Kultur sind die Abkömmlinge einer Blüte, welche ein einziges, schwach entwickeltes, staminodiales Glied des innern Staminalkreises enthielt. Nicht nur treten in dieser Kultur die atavistischen Blüten am häufigsten auf, sondern viele Blüten besitzen alle drei Glieder.

Wie ist diese eigentümliche Erscheinung zu erklären? Heinrich glaubt, dass sich in den Blüten der Deszendenten auch der Einfluss der Blüte geltend mache, welche den Pollen lieferte. Ueber den Grad desselben vermag er aber keine bestimmten Anhaltspunkte zu geben. Nicht mehr befremdend ist das Ergebnis der größeren Rückschlagsenergie bei Deszendenten, wenn wir des Vorhandenseins latenter Anlagen gedenken. „Dem latent war die Anlage dieser Glieder, oder besser, latent war die Disposition zur Ausbildung dieser Glieder, gewiss auch in der Stammblüte vorhanden. Ebenso mag auch die Thatsache, dass die Glieder des innern Staminalkreises an den deszendenten Pflanzen auch in Formen auftreten, welche an der Stammblüte nicht realisiert waren, teilweise auf den väterlichen

Einfluss, teilweise auf das Vorhandensein latenter Anlagen im Keim-  
plasma der Stammblüte zurückzuführen sein.“

Im Weiteren waren die Individuen der 1. und 2. Generation vom Stammstocke auch dadurch verschieden, dass die Bildungsabweichungen ihrer Blüten über die Blütenanomalien des Stammstockes hinausgingen und zwar sowohl in Verbindung mit der Rückschlagserscheinung wie ohne diese. So beobachtete Verf., um nur einige wenige Beispiele speziell anzuführen, z. B. Blüten, in welchen der äußere Staubblattkreis teilweise oder vollständig in Kronenblätter umgewandelt war; andere Fälle, in welchen alle Kreise 2gliederig waren, wieder andere, in welchen nur 1 Kelch-, 1 Kronen- und 1 Staubblatt die ganze Blüte bildete etc.

Die Vergleichung der Bildungsabweichungen in jeder Kultur ließ erkennen, dass die angeborenen individuellen Verschiedenheiten in dem Vorhandensein einer nach besonderer Anomalie hinzielenden Bildungstendenz zum Ausdruck kommen. So ist z. B. das spezifische Charakteristikum der einen Kultur das Auftreten von Petalen im äußern Perigonkreise; jenes einer andern Kultur das vorwiegende Auftreten von karpidenartigen Gliedern im innern Staubblattkreis.

Eine eigentümliche Korrelation zwischen der Bartbildung der Perigonblätter und der Ausbildung von Geschlechtsblättern scheint zu bestehen. Verf. drückt seine diesbezüglichen Beobachtungen in folgender Weise aus. Entwickeln sich Glieder des äußern Perigonkreises blumenblattartig (bartlos), dann zeigen die auf gleichen Radien stehenden Sexualblätter eine kümmerliche Ausbildung oder gelangen (das eine oder beide) gar nicht zur Entwicklung.

Das Auftreten von Gliedern des innern Staubblattkreises beobachtete Heinricher auch bei andern Irisarten, z. B. bei *Iris germanica*, wo die Glieder des innern Staminalkreises stets in Narbengestalt auftraten; an *Iris aurea*, deren innere Staubblattglieder durch ein Staminodium etc. repräsentiert schienen; an *I. tenuifolia*, deren atavistische Blüte im innern Staminalkreise ein karpidenartiges Blatt besaß.

Das letzte Kapitel dieser interessanten Studie bilden einlässliche Erörterungen zur Erklärung des Rückschlages und seiner Begleiterscheinungen.

Unter den entwicklungsgeschichtlichen Thatsachen, welche dafür sprechen, dass diese innerhalb des äußern Staubgefäßkreises auftretenden Blattbildungen als atavistische Erscheinungen zu deuten sind, steht jene oben an, „dass bei der Entwicklung der Iridaceenblüten der äußere Staminalkreis früher in Erscheinung tritt als der Petalenkreis.“ Dies lehrt also, dass die Iridaceenblüten in einer Phase der Rückbildung begriffen sind. Die beiden Blattkreise, welche mit dem äußern Perigonkreis und äußern Staubblattkreise alternieren, sind im Irideenkeimplasma geschwächt vorhanden. Die Schwächung ist



so, dass der innere dieser beiden Kreise normal gar nicht zur Entwicklung kommt, der äußere ebenso abnormer Weise teilweise oder vollständig unterdrückt wird, wie der innere abnormer Weise gelegentlich sich entwickelt, aus seinem latenten Zustande heraustritt. Dass die Vererbung für den Rückschlag spricht, wurde früher bereits betont.

Wenn nun auch diese Rückschlagserscheinung ziemlich häufig mit andern Abweichungen im Blütenbau verbunden ist, so spricht dies nicht gegen jene Deutung. Auch sie sind wie die Rückschlagserscheinungen zum großen Teil vererbt. „Es weist das darauf hin, dass eine bedeutende Zahl von latenten Anlagen, seien es in Rückbildung, seien es im Entstehen begriffene, infolge der Erschütterung der Konstitution des Keimplasmas Gelegenheit finden, sich zu reeller Existenz zu entfalten.“

Die einen derselben, die Vermehrung der Blätter der einzelnen Quirle, dürften als Rückschläge auf weiter zurückliegende Zustände aufzufassen sein. Als „Zukunftsbilder“ dürften jene Variationen zu bezeichnen sein, die die Blüten zur dimeren umgestalten; die, worauf übrigens schon hingewiesen wurde, den innern Perigonkreis ausfallen lassen; die Formung der mehrfachen Symmetrie der Irisblüte in eine einfach symmetrische.

Auch jene weitergehende Veränderung der Blüte, bei welcher die Blütenblätter in vertikaler Richtung von einander getrennt werden, die sog. Apostasis, fasst Heinricher als ererbt auf, indem er sich völlig zur Ansicht Weissmann's bekennt, wie sie in folgendem Satze ausgesprochen ist: „Es kann nichts an einem Organismus entstehen, was nicht als Disposition in ihm vorhanden gewesen wäre, denn jede „erworbene“ Eigenschaft ist nichts als die Reaktion des Organismus auf einen bestimmten Reiz.“ Nicht die bestimmte Stellung der Blätter apostatischer Blüten ist ererbt, sondern „nur die pathologische Disposition zur vorzeitigen Entwicklung einzelner Glieder; die spätere Ausgestaltung, das Wieviel und die Stellung der Phyllome, welche die Blüten schließlich bilden werden, ist von äußern Ursachen abhängig“.

## Die Vakuolenwand der Pflanzenzellen.

Von Dr. Th. Bokorny.

Es ist eine alte Frage, ob jede Vakuole in der Pflanzenzelle von einer eigenen Membran umgeben sei. Die Frage kann nicht durch direkte mikroskopische Beobachtung gelöst werden, da die optischen Unterschiede zwischen Vakuolenflüssigkeit, Grenzschicht und Plasma zu gering sind. Dagegen gibt es indirekte Mittel, jene Frage zu entscheiden. Man kann durch Anwendung verschiedener Lösungen die Vakuolenwand — eine solche existiert in der That — zur Loslösung vom Plasma zwingen und sie so zur Anschauung bringen.



H. de Vries<sup>1)</sup> fand einen Weg hierzu beim Studium der Veränderungen, welche das Protoplasma während eines langsamen Todes erleidet. Tagelanges Verweilen von mikroskopischen Schnitten aus frischen Geweben in Lösungen indifferenten Substanzen oder der Zusatz äußerst geringer Mengen giftiger Verbindungen, ja sogar ein langsames Erwärmen bis genau an die Temperaturgrenze des Lebens, alle diese Einflüsse machen das Protoplasma langsam sterben. Dabei verhält sich nun die Wand der Vakuolen anders, als die übrigen Teile des Protoplasmas. Denn die letzteren sterben rasch, sie sind nach häufig kurzer Zeit starr und wie geronnen, während die Wand der Vakuole noch Sekunden, ja nicht selten Tage lang in einem anscheinend unveränderten Zustande bleibt.

„Wenn man (l. c. p. 467) nun diesen Vorgang mit dem der Plasmolyse<sup>2)</sup> verbindet und dadurch eine Verkleinerung der Vakuolen und ein Zusammenziehen ihrer Wand veranlasst, so gelingt es meist leicht, diese letztere sichtbar zu machen, ja bisweilen sie völlig vom umgebenden Plasma zu isolieren. Es ist klar, dass man zu diesem Zweck sehr verschiedenartige Reagentien verwenden kann, am zweckmäßigsten zeigte sich aber die Anwendung von Lösungen leicht diffusibler Salze, und zwar in einer viel stärkeren Konzentration, als zu einer normalen Plasmolyse erforderlich ist. Wenn nicht besondere Umstände anderes erheischen, benutze ich stets eine 10prozentige Lösung von Kalisalpeter, und färbe diese mittels Eosin schwach rot, um stets auf den ersten Blick die lebendigen Plasmateile von den toten unterscheiden zu können. Denn die ersteren nehmen den Farbstoff nicht auf, die letzteren färben sich damit dunkelrot.“

„Weitauß die meisten Zellen ertragen eine plötzliche Einwirkung dieser Salpeterlösung nicht, sie fangen früher oder später an zu sterben; Hautschicht, Kern, Chlorophyllkörper und weiches Plasma erstarren, die Wand der Vakuolen bleibt aber stundenlang frisch und gespannt und für Farbstoffe undurchlässig. Man erkennt sie dann als eine farblose Kugel mit gespannter Wand in dem vom Eosin gefärbten Zellenraume, während die übrigen Partien zusammengeschrumpft und vom Farbstoff intensiv tingiert sind.“

Vries studierte an solchen Präparaten die Eigenschaften der Vakuolenwand und benutzte als Versuchsobjekte hauptsächlich Spirogyren, außerdem Epidermiszellen von *Tradescantia*, Parenchymzellen aus den Schuppen von *Allium Cepa*, Blattparenchymzellen von *Vallisneria* u. s. w.

Es zeigte sich, dass überall im Pflanzenreiche die Vakuolen eine eigene Wand besitzen (von Vries auch „Tonoplast“ genant), welche

1) Plasmolytische Studien über die Wand der Vakuolen Pringsheim's Jahrb. f. wiss. Botanik, Bd. XVI, Heft. 4.

2) Darunter versteht man bekanntlich die durch mehrprozentige Salzlösungen hervorgerufene Kontraktion des Plasmanschlauches.

weit resistenter ist gegen verschiedene Einflüsse als das Protoplasma. Diese Resistenz „deutet auf eine größere Dichte ihrer Substanz hin und steht ohne Zweifel damit in Zusammenhang, dass jene Wand die gelösten Stoffe des Zellsaftes vom übrigen Protoplasma trennt.“ Die Wand trennt sich glatt von dem übrigen Protoplasma, stellt also eine auch auf dieser Seite scharf begrenzte Membran dar (im normalen Verband mit dem lebenden Protoplasma ist freilich diese Grenze nicht zu sehen).

„Die Wand der Vakuolen (S. 537) stimmt mit den übrigen Teilen der Protoplaste, und namentlich mit der Hautschicht<sup>1)</sup> in ihren wichtigsten Eigenschaften derart überein, dass sie als ein eigenes, den übrigen gleichwertiges Organ angesehen werden muss.“

Beide (Hautschicht und Vakuolenwand) sind gegen gelöste Stoffe in nicht oder kaum nachweisbarem Grade permeabel und schützen dadurch die von ihnen eingeschlossenen Teile des Protoplasten in sehr wirksamer Weise gegen schädliche Einflüsse.

Beide scheiden auf ihrer freien Oberfläche bestimmte Stoffe ab, sei es, dass diese im festen Zustande abgelagert werden, wie das Hauptprodukt der Hautschicht, die Zellulose, oder im flüssigen Zustand frei werden, wie z. B. die im Zellsaft angehäuften Säuren.

Beide fungieren in bestimmten Fällen (Plasmodien, zentrale Zirkulationsbewegung) als autonomes Bewegungsorgan.

Die Vakuolenwand besitzt dieselbe Beweglichkeit, dieselbe Dehnbarkeit und Elastizität und ferner dasselbe Vermögen der Teilung und Abrundung der getrennten Hälften, welche in so hohem Maße für die lebende Hautschicht charakteristisch ist.

Es sterben die Vakuolenwandungen im Allgemeinen durch dieselben Ursachen wie die übrigen Teile der Protoplaste, wenn auch ihre Resistenz durchweg eine größere ist.

Nach dem Tode des äußeren Plasmas wird die Vakuolenwand nicht plötzlich, sondern nur allmählich permeabel, zuerst für leichter, dann für schwerer diffusible Stoffe. Wenn sie für erstere schon in hohem Grade durchlässig ist, ist sie gewöhnlich noch relativ sehr dehnbar und osmotischer Spannung fähig. Die Zunahme der Permeabilität beruht auf einer molekularen Veränderung, nicht auf der Entstehung von Rissen.

Das sind die Hauptresultate der Arbeit von H. de Vries.

Verf. wurde nun ebenfalls bei Gelegenheit seiner Untersuchungen über Protoplasma, die zum großen Teile gemeinschaftlich mit O. Loew und unter dem durch dessen Eiweißhypothese gegebenen Gesichtspunkte ausgeführt wurden, auf die Vakuolenwand aufmerksam als einen Teil des Protoplasmas, mit dem sich wegen seiner Resistenz bis zu einem gewissen Grade operieren lässt. Es lässt sich damit insbesondere eine augenfällige Reaktion erzielen, und zwar durch das

1) der äußersten Protoplasmaschicht, welche Zellulose absondert.

selbe Reagens, das von L. und Verf. in neuerer Zeit auf nichtorganisiertes aktives Albumin angewandt wurde, durch Koffein.

Eine sehr verdünnte wässrige Koffeinelösung (in der Regel wurde 0.1% mitunter auch noch weniger genommen) scheidet das nichtorganisierte aktive Protein aus dem flüssigen Teil des Cytoplasmas oder auch aus dem Zellsafte, wenn es darin vorkommt, aus in Form von glänzenden runden leicht zusammenfließenden Gebilden. Der Vorgang ist wohl im Wesentlichen eine Wasserausstoßung; der Proteinstoff, der vorher in sehr viel Wasser aufgequollen war, wird wasserärmer und verdichtet seine Substanz, wie aus der nun stärkeren Lichtbrechung hervorgeht (vermutlich findet ein Polymerisationsvorgang statt); ein Teil des Quellungswassers wird ausgeschieden, der übrige steckt noch in den gebildeten Kugeln (letztere werden von L. und Verf. „Proteosomen“<sup>1)</sup> genannt).

Die meisten Organoide nun, die ja aus organisiertem aktivem Protein bestehen, zeigen mit jener Koffeinelösung manchmal ein baldiges Absterben. Die Vakuolenwand aber bleibt lange Zeit am Leben und reagiert im lebenden Zustand auf die Koffeineinwirkung. Merkwürdigerweise tritt nun hier genau dieselbe Erscheinung ein, wie sie de Vries mit plasmolysierenden Mitteln, also wasserentziehenden Lösungen, beobachtet hat, nämlich Kontraktion und häufig auch Teilung der Vakuolenwand. Diese bleibt dabei oft tagelang straff gespannt und wird nur allmählich permeabler für einige schwer diffundierbare Stoffe des Zellsaftes. Doch kann natürlich 1 pro mille Koffeinelösung nicht wasserentziehend in dem Sinne wirken, wie eine 10prozentige Salpeterlösung; der Zellsaft der Pflanzenzelle ist stets durch seinen Gehalt an sauren Salzen, Zucker etc. viel stärker wasseranziehend als eine 1promillige Koffeinelösung; eine Zusammenschrumpfung der Vakuole durch Wasserentziehung aus der Vakuolenflüssigkeit ist hier undenkbar.

Bisweilen kann man an Spirogyren die in Rede stehende Wirkung der 0.1proz. Koffeinelösung beobachten, doch nur in Ausnahmefällen; in der Regel reagiert die Vakuolenwand der Spirogyrenzellen nicht auf den durch Koffein ausgeübten Reiz.

Hingegen eignen sich die Epidermiszellen von *Primula sinensis* (die rot gefärbten), ferner die Epidermiszellen der Blumenblätter von *Cyclamen europaeum*<sup>2)</sup> sowie von *Tulipa* (auch hier wählt man am besten die rot gefärbten Teile des Blattes) sehr gut zur Beobachtung der Vakuolenwandkontraktion mit 0.1proz. Koffeinelösung. Kontraktion und oft auch Teilung in eine bis viele Teilvakuolen treten dort sehr bald ein; man kann die Reaktion unter dem Mikroskop leicht kontinuierlich

1) Siehe auch O. Loew u. Th. Bokorny, Zur Chemie der Proteosomen. Flora 1892, Beiheft, und bot. Centralblatt, 1893, Nr 6.

2) Vergl. hierüber B., „über Aggregation“, in Pringsh. Jahrb. f. wiss. Botanik, Bd. XX, Heft 4, Taf. XVIII, Fig. 7.



beobachten. Auch bei *Drosera* sind solche Dinge an den Zellen der Tentakel zu sehen; doch liegt hier die Verwechslung mit einer andern Erscheinung zu nahe, als dass man daran Studien machen könnte.

Was zwingt nun hier die lebende Vakuolenwand, sich zu kontrahieren? In den von Vries beschriebenen Fällen anomaler Plasmolyse ist es die osmotische Wirkung der 10proz. Salpeterlösung, welche auf eine Verkleinerung der Vakuole und somit Kontraktion der Vakuolenwand hinarbeitet. In unserem Falle liegt jedenfalls eine Einwirkung auf die Substanz der lebenden Vakuolenwand selbst vor; dieselbe reagiert mit 0.1proz. Koffeinelösung, ohne dabei ihr Leben einzubüßen; ihre molekulare Beschaffenheit wird etwas geändert. Die Moleküle aktiven Proteins polymerisieren sich, der Quellungsgrad wird ein geringerer, das Gesamtvolumen kleiner. Sie ist ein gequollenes Gebilde, welches bis zu einer gewissen Grenze Quellungs- wasser verlieren kann, ohne dadurch die lebende Eigenschaft einzubüßen. Jene Koffeinelösung wirkt wahrscheinlich auf sie wie auf das vorgenannte nichtorganisierte aktive Protein mancher Pflanzenzellen ein, wasserabscheidend, substanzverdichtend (in dem bei Zellgebilden gebräuchlichen Sinne). Die Vakuolenwand muss sich in Folge des Wasserverlustes kontrahieren.

Es kann diese Reaktion wohl mit Recht als eine Art Reizwirkung aufgefasst werden; das Koffein ist dabei das Reizmittel, die Vakuolenwand das gereizte Protoplasma. Da 0.1proz. Koffeinelösung in manchen Fällen schädlich wirkt, dürfte es geraten sein, noch verdünntere Lösungen anzuwenden. Man erhält ja auch mit 0.01proz. Lösung noch deutliche Reaktion. Insbesondere dürfte es beim Studium tierischer Objekte angebracht erscheinen, den Gehalt der Lösung an Koffein soweit als thunlich zu reduzieren.

### Neuere Arbeiten von F. Plateau in Gent.

Es ist bekannt, wie beim Untertauchen unter Wasser die Wasserspinnne und der Taumelkäfer an den feinen Haaren des Hinterleibs, der Wasser- und der Schwimmkäfer unter ihren Flügeldecken eine Luftblase mitnehmen und dadurch zu einem Aufenthalt in einem Element befähigt werden, für welches ihr Atmungssystem nicht eingerichtet ist. In einer verdienstvollen Abhandlung<sup>1)</sup> hat nun Plateau darauf hingewiesen, dass diese eigentümliche Fähigkeit, eine Untertauchung schadlos zu ertragen, unter den Gliedertieren viel weiter verbreitet ist, als die Lehrbücher gemeinhin annehmen. Nach fremden und zahlreichen eigenen Beobachtungen zählt er nicht weniger als 80 auf 46 Gattungen verteilte Arten auf, bei welchen diese merkwürdige Eigenschaft festgestellt ist.

1) Les myriopodes marins et la résistance des arthropodes à respiration aérienne à la submersion. Journ. de l'Anatomie et de la Physiologie.



Da findet man zunächst am Strande von Ostende und ebenso an den sämtlichen Felsenküsten des Kanals eine zahlreiche Menge von Insekten, die beim Eintritt der Flut in ihren Schlupfwinkeln oder auf ihren Wanderungen und Raubzügen vom Wasser überrascht werden, diese Ueberflutung aber ohne Schaden aushalten und nach Eintritt der Ebbe aus ihren Höhlungen heraustreten oder die vorhin unterbrochene Bewegung wieder aufnehmen (*Carabus auratus*, ferner aus der Gruppe der Staphylinen *Micralymna* und *Diglossa*, aus der Gruppe der Thyssanuren *Anurida maritima*, unter den Halbflüglern *Aëpophilus*). Manche Käfer (*Dryops* und *Macronychus* aus der Gruppe der Hydrophiliden) findet man überhaupt fast nur im Schlamm oder Wasser, oft an Steinen oder schwimmenden Holzstückchen angeklammert; *Macronychus* lebt, dem feuchten Element entnommen, nur noch wenige Stunden. Auch aus der Klasse der Myriopoden finden wir an der schwedischen, dänischen, französischen und englischen Küste zwei Vertreter (*Geophilus maritimus* und *Geophilus submarinus*), die bei jeder Flut vom Wasser bedeckt werden.

Diese Erscheinung ist um so auffälliger, als die genannten Tiere nicht wie die eingangs genannten eine Luftblase mit unter Wasser nehmen. Um sie genauer zu erforschen, hat Plateau außer einer Reihe von Insekten auch zahlreiche Skopolender und Erdasseln in mit Wasser gefüllten Gefäßen untergetaucht, ihr Verhalten beobachtet und vor allem die Zeit festzustellen versucht, nach welcher bei ihnen der Tod eintrat. Im Gegensatz zur Wasserspinne u. s. w. enthalten sich die untersuchten Tiere im Wasser jeder Bewegung; sowie sie auf dem Boden des Gefäßes angelangt sind, verfallen sie in den Zustand vollständigster Unbeweglichkeit, so dass man sie für tot hält. Berührt man sie jedoch mit einem Stabe oder einem Metalldraht, so unternehmen sie mehr oder weniger lebhaftere Bewegungen, um freilich gleich darauf wieder in die vorige Erstarrung zu versinken. Wenn man sie nach mehreren Stunden aus dem Wasser herausholt und auf Fließpapier trocknet, so erholen sie sich nach einiger Zeit vollständig. Tage lang halten sie die Untertauchung ohne Schaden an ihrem Leben aus: Laufkäfer  $1\frac{1}{2}$  bis 3, Ross- und Nashornkäfer 4, Dungkäfer 2, Erdasseln 6, in einzelnen Exemplaren sogar 14 bis 15 Tage. Auch in dieser wunderbar langen Zeitdauer unterscheiden sich die genannten Gliedertiere wesentlich von dem Schwimmkäfer u. s. w.: bei diesen trat der Tod fast immer in weniger als 24, beim Taumelkäfer schon nach 3 Stunden ein.

Dieser auffällige Unterschied führt uns zu einer für die meisten Fälle ausreichenden Erklärung der Erscheinung. Die untersuchten Gliedertiere sind (mit Ausnahme des Schwimmkäfers u. s. w.) weder durch ihre Atmungswerkzeuge noch durch Mitnahme einer Luftblase zur Atmung unter Wasser befähigt; ihre völlige Unbeweglichkeit im Wasser ist es, die ihnen Widerstand verleiht. Die Käfer und Spinnen,

welche sich im Wasser lebhaft bethätigen, verbrauchen ihren Luftvorrat schnell; diejenigen Tiere dagegen, welche ihre Stigmata schließen und sich jeder Bewegung enthalten, setzen den Verbrauch an Sauerstoff auf ein Minimum herab und vermögen deshalb mit der in ihren Tracheen enthaltenen Luftmenge längere Zeit auszukommen. Schließlich bedürfen auch sie selbstverständlich der Lufterneuerung; darum bleibt das oben angegebene eigentümliche Verhalten von *Macronychus* vor der Hand noch unerklärlich.

In zwei weiteren Abhandlungen<sup>1)</sup> erörtert Plateau ein äußerst interessantes und zugleich schwieriges Thema: „die schützende Aehnlichkeit im Tierreich“. Hierher gehörende Erscheinungen kennt man aus der Sahara, aus den tropischen Meeren, von der Insel Java in Menge; Plateau zeigt uns, wie wir ähnliche auch in unseren Gegenden auf Schritt und Tritt beobachten können.

Er weiß sehr wohl, wie schwer man sich eine Vorstellung von der Aehnlichkeit gewisser Tiere mit Blättern, Felsen oder Stämmen nach den in Sammlungen aufbewahrten oder in Büchern abgebildeten Exemplaren machen kann. Er durchstreift darum mit uns die Küsten, die Ebenen, die Wälder, um die Tiere lebend und in ihrem eigenen Heim aufzusuchen.

Zunächst führt er uns an die Felsenküste der Bretagne. An einem schönen, ruhigen Tage gleiten wir im Boote über das klare Wasser. Wir sehen den Meeresgrund mit seinen Steinen, Pflanzen und Schwämmen, entdecken aber keinen Fisch, keinen Krebs, überhaupt kein tierisches Leben. Da senkt der uns begleitende Fischer das Netz in einen Haufen Algen, und siehe! in ihm zappelt ein kleiner Fisch, die dem allbekannten Scepferlehen verwandte Seenedel. Mit der langen, bandförmigen Gestalt ihres Körpers ähnelt sie einem Stück einer Alge. Daneben finden wir einen Tintenfisch, welcher die wunderbare Fähigkeit besitzt, seine Farbe mit großer Schnelligkeit zu ändern. Seine Haut ist mit zusammenziehbaren Zellen versehen, die einen braunen oder violetten Farbstoff enthalten. Diese Zellen zieht er bis zu äußerst kleinen Punkten zusammen, wenn er sich über hellem Boden bewegt, und erscheint dann hell wie dieser. Auf dunklem Grunde hingegen erweitert er die Farbzellen und verschwindet abermals für die Wahrnehmung. Wir nehmen ein Bündel Seegras aus dem Meere und finden an ihm einen kleinen Polypen (*Lucernaria*), der genau so gefärbt ist wie die Pflanze, auf welcher er lebt. Wir sehen an ihm ferner mehrere Ascidien; wir nehmen sie mit nach Hause und setzen sie in ein Gefäß voll Meerwasser. Zu unserem Erstaunen entdecken wir in ihnen eine kleine Schnecke (*Lamellaria perspicua*), welche die Färbung der Ascidien genau nachahmt; sie

1) La ressemblance protectrice chez les lépidoptères européens. (Le naturaliste, 1er nov. 1891.) — La ressemblance protectrice dans le règne animal. (Bull. de l'Acad. royale de Belgique, XXIII 89—135; 1892)

erscheint gleichmäßig rot auf *Leptoclinum fulgidum* und chamoisgelb mit dunkleren Flecken auf *Leptoclinum glutinosum*; man findet sie außerdem grau mit weißen, braunen und schwarzen Flecken, wenn sie auf Granitsteinen sitzt. — Treten wir beim Zurücktreten der Flut an die am Strand liegenden großen Felsblöcke heran, so finden wir in ihren Vertiefungen Wasserlächeln. Auf den ersten Blick scheinen diese ohne Leben zu sein; sehen wir aber genauer zu, dann wimmelt es von zahlreichen Tieren: da ist ein 25 mm langer Krebs durchsichtig wie das Wasser (*Mysis*), da sind durchsichtige Garnelen, die manchmal mit kleinen Farbflecken gezeichnet sind und darum leicht mit Sand oder Kies verwechselt werden, da ist ein ganz kleiner Tintenfisch, der gleichfalls die Färbung des Bodens mit dem größten Erfolge nachahmt. Fischer haben unterdessen einen Seepolyp aus einer Höhlung, in der er verborgen war, hervorgezogen und auf den Strand geworfen. Geschickt ergreift sofort das Tier mit seinen Armen kleine Steine und häuft sie auf seinem Rücken auf; in 2 bis 3 Minuten ist es unter einem Trümmerhaufen verborgen, an dem man hundertmal vorübergehen würde, ohne zu vermuten, was er verbirgt. — Sich mit fremden Körpern zu bedecken ist ein Verstellungsmittel, welches von ziemlich vielen Krabbenarten gebraucht wird. Man findet diese Tiere fast immer bedeckt mit Schwämmen, Acidien, Büscheln von Moostierchen und Algen; sie heften sich, einem instinktiven Bedürfnis folgend, diese Dinge auf die Rücken- und Seitenschilder und verschwinden dadurch für die Wahrnehmung in den Pflanzenanhäufungen auf dem Meeresgrunde.

Plateau führt uns weiter in Dünenlandschaften an der belgischen Küste. Aus einem gelblichweißen Sand, der bald mit Schalenentrümmern, bald mit kleinen schwärzlichen Pflanzenteilen durchsetzt ist, erhebt sich ein spärlicher Pflanzenwuchs: das Sandschilf mit blassgrünen und der Seekreuzdorn mit grauen Blättern. Zahlreiche Tagfalter und Hautflügler durchschwirren die Luft; aber nicht sie sind es, denen unser Interesse gilt. Sie sind von den Feldern und Wiesen Flanlands gekommen und haben ihre Heimat nicht in der Sandwüste. Nur wenige, aber durch zahlreiche Individuen vertretene Arten sind hier einheimisch: das wilde Kaninchen ist ebenso wie die am Boden nistenden Vögel von grauer Farbe wie der Sand; die Kreuzkröte, grau, auf der Mitte ihres Rückens mit einem gelben Bande verziert, entzieht sich den Blicken, indem sie sich mit Sand bedeckt; Käfer (*Cueorrhinus albicans*) zeigen die Farbe des Sandes so vollkommen, dass es große Aufmerksamkeit erfordert, will man sie überhaupt auf dem Boden wahrnehmen; Zweiflügler sind grau oder weiß gefärbt. Die Heuschrecken der Dünen tragen bläulich-grüne Flügeldecken mit drei querverlaufenden schwarzen Flecken. In der Ruhe ahmen sie in Form und Farbe die kleinen Holzstückchen nach, die im Sand zerstreut liegen, und zwar so gut, dass man namentlich in der Nähe eines Ge-



hölztes lange nach einem Exemplar suchen kann, trotzdem mehrere vielleicht nur wenige Schritte entfernt sind. Nähert man sich den Tieren, so springen sie auf, verschwinden aber sofort wieder für unsere Wahrnehmung, wenn sie sich setzen.

Aehnliche Verhältnisse finden wir bei zahlreichen Tieren des Waldes. Wer als Spaziergänger im Forst nur auf den gebahnten Wegen bleibt, der glaubt den Wald fast ganz von Tieren verlassen. Wenn man aber in das Dickicht tritt und auf die Gebüsche schlägt, dann erheben sich Legionen von kleinen Tieren nach allen Richtungen, um plötzlich kaum 10 Schritt von dem Ort des Beobachters wieder zu verschwinden. Zum kleinen Teil nur saßen sie vorher auf der Unterseite der Blätter, dadurch unseren Blicken entzogen; größtenteils lagen sie auf der Oberseite der Blätter, auf den Zweigen, hingen an den Baumstämmen und den Grashalmen, durch ihre Form und Farbe jedoch verschwanden sie auf diesen Gegenständen für unsere Wahrnehmung. Da sitzen auf den Blättern grüne, auf den Aesten und Zweigen bräunliche Raupen. Da finden wir auf grünen Blättern grüne Schmetterlinge aus dem Geschlecht der Eulen und Spinner (*Halias rasinana* und *quercana*, *Earias chlorana*, *Luperina virens*, *Geometra papilionaria*, *Phalœna thymiaria*, *Tortrix viridana*), im grünen Grase grüne Heuschrecken und auf Flechten Schmetterlinge mit grünen, dunkelgefleckten Flügeln (*Bryophila muralis*, *Moma orion*, *Agrotis praecox*, *Dichenia aprilina*). Unzählig sind die Arten, welche mit ihrer braunen oder grauen Farbe kleine Holzsplitter, vertrocknete Blätter, Früchte u. s. w. nachahmen. So hat die Kupferglucke vollständig die Farbe trockener Eichenblätter, andere verwandte Arten diejenige von Rot- und Weißbuchenblättern u. s. w.; *Gonoptera lipatrix* hat das Aussehen eines halbzerfressenen und von Pilzen besetzten Blattes, viele kleine Falter ähneln Tannennadeln oder Spelzen von Gräsern. Vielfach ahmen Schmetterlinge oder deren Raupen auf Blättern die Exkremente von Vögeln nach. Bei *Cilix spinula*, *Peuthiana runiana* u. a. sind die oberen weißen oder grauen Flügel am Grunde mit einem dunklen Fleck versehen; werden dieselben im Ruhezustande um den Körper gewickelt, so bekommt das Tier eine täuschende Aehnlichkeit mit dem Schmutz der Sperlinge.

Auch unsere Tagfalter zeigen mannigfache schützende Aehnlichkeiten. Der große und der kleine Fuchs sind zwar oben ziemlich lebhaft gefärbt, aber auf der Unterseite von einem ziemlich gleichförmigen Dunkelbraun. Wenn sie sich ruhig an einen Zweig setzen und ihre Flügel ganz zusammenlegen, so sehen sie wie ein trockenes Blatt aus; ein geübtes Auge gehört dann dazu, sie zu erkennen. Das Tagpfaunauge setzt sich, wenn der Himmel bewölkt ist, in der Stellung eines abgestorbenen Blattes unter einen zurückgeneigten beblätterten Zweig. Aehnlich verbergen sich auch die anderen Augenfalter; wir dürfen uns darum nicht wundern, dass bei bedecktem Himmel



Schmetterlinge fast gar nicht gesehen werden. Der Aurorafalter trägt auf der Unterseite seiner Flügel grüne sehr zerteilte Flecken und gewinnt dadurch im Zustande der Unbeweglichkeit das Aussehen des spärlichen Laubes der Schafgarbe, des Schaumkrautes und der Doldenpflanzen unserer Wiesen. Der Zitronenfalter stellt mit der Unterseite seiner Flügel ein mehr oder weniger gelbliches Blatt dar; auch wird er in sitzendem Zustande in den weitaus meisten Fällen auf gelblichen Blättern von Klee, Bohne u. s. w. gefunden. Die Federmotte endlich ahmt mit ihren zerschlitzten Flügeln die gestielte, mit einer Federkrone verzierte Frucht von Kompositen nach.

So sehen wir in der That, dass auch in unseren Gegenden zahlreiche Tierarten leben, welche in Gestalt oder Farbe große Aehnlichkeit mit anderen Naturgegenständen zeigen und dank dieser Eigenschaft sicherlich in vielen Fällen den Blicken ihrer Feinde entgehen. Man muss sich jedoch hüten, diese Nachahmung als von den betreffenden Tieren aus Zweckmäßigkeitsgründen beabsichtigt, als das Resultat einer von den Tieren angestellten verständigen Ueberlegung anzusehen. Wenn Krabben sich Algen u. s. w. auf den Rücken haften, so thun sie dies rein instinktiv; setzt man sie nach einer gründlichen Säuberung ihres Panzers in ein Bassin mit Wasser, welches nur Strohhalme und Papierstückchen enthält, so benutzen sie auch diese, ohne zu bedenken, dass sie durch die entstehende Bedeckung leichter sichtbar werden, als ohne dieselbe. Darum ist auch der Ausdruck „schützende Aehnlichkeit“ sinngemäßer und bezeichnender als „Nachahmung“. Die Tiere, welche Pflanzen und Pflanzenteilen u. dergl. ähneln, haben im Kampfe ums Dasein unzweifelhaft den Vorzug vor anderen, die durch Farbe und Gestalt auffallen; während diese ihren Feinden erliegen, entgehen jene vielfach den Nachstellungen. Die schützende Aehnlichkeit ist also eine durch natürliche Auslese zu erklärende Eigenschaft.

**Tiebe** (Stettin).

### Neues über die Nester der Ameisen.

Forel, Die Nester der Ameisen. Neujahrsblatt, herausgegeben von der naturforschenden Gesellschaft zu Zürich auf das Jahr 1893. Mit 2 Tafeln.

Möller, Die Pilzgärten einiger südamerikanischer Ameisen. Botanische Mitteilungen aus den Tropen, herausg. v. Schimper, Heft 6, 1893. Mit 7 Tafeln.

Unter Zugrundelegung der in seinem klassischen Werke „Les Fourmis de la Suisse“ benutzten Einteilung gibt Forel im Neujahrsblatt der Züricher naturforschenden Gesellschaft eine vergleichende Zusammenstellung der Nestbauten in- und ausländischer Ameisen, das bisher hierüber bekannt gewordene mit neuen eigenen Untersuchungen zu einem übersichtlichen Ganzen vereinigend. Es finden sich innerhalb dieser Insektenfamilie die verschiedensten Stufen von den einfachsten Anfängen bis zu höchster Vervollkommenung des Kunsttriebes vertreten und die grosse Mannigfaltigkeit der zum Nestbau verwendeten Stoffe

lässt die Formen noch vielgestaltiger erscheinen. Was den Bau der Ameisennester von demjenigen der Bienen- und Wespennester unterscheidet, ist der Mangel einer starren, schablonenmäßigen Symmetrie in der Anlage der Bauten sowie die Fähigkeit vieler Arten, sich den Verhältnissen leicht anzubequemen und die Form des Nestes dem entsprechend zu ändern. Die gleiche Art wohnt z. B., wie Forel bereits in seinen „Fourmis de la Suisse“ bemerkt, in den Alpen unter Steinen, die ihr die Sonnenstrahlen auffangen, im Wald in warmen morschen Baumstrünken, auf einer fetten Wiese in erhabenen kegelförmigen Erdbauten. Eine streng einzuhaltende Einteilung der Nester nach Form oder Baumaterial ist daher nicht durchzuführen, doch kann man im allgemeinen nach dem verwendeten Material Erd-, Holz-, Karton- und gesponnene Nester unterscheiden, ausserdem aber finden sich verschiedenartige kombinierte Bauten. Bei der Reichhaltigkeit des Inhalts kann hier im speziellen auf die Besprechung der einzelnen Kapitel von Forel's Werk nicht näher eingegangen werden; der Referent beschränkt sich darauf, mit einigen Worten über die neueren mikroskopischen Untersuchungen des Verfassers an Karton- und gesponnenen Nestern zu berichten. Forel bestätigt die Vermutung Meinert's, dass die Oberkieferdrüsen (die Wolff in seiner Arbeit über das Riechorgan der Biene irrtümlich als Riechschleimdrüsen deutete) das Sekret liefern, mit welchem gewisse Ameisenarten Pflanzenteile, Holzstaub, Erdpartikelchen und dergleichen zur Herstellung der kartonartigen Nestbauten verkitten und welches, in Fäden ausgezogen, bei anderen Arten zu den Gespinsten erstarrt. Eine vergleichende Untersuchung der Karton- und Gespinstnester lässt erkennen, wie die phylogenetische Entwicklung aus dem Kitt der ersteren allmählich die Gespinstfäden der letzteren hat hervorgehen lassen. Der Karton des einheimischen *Lasius fuliginosus* Latr. ist sehr reich an Holzmehl oder Erdteilen und recht arm an Kitt, daher sehr brüchig. Indem von anderen Ameisenarten fein zerkleinerte Pflanzenstoffe mit dem reichlicher abgesonderten Drüsenkitt gründlich verarbeitet werden, entsteht eine Masse, die derjenigen, welche unsere gemeine Wespe herstellt, sehr ähnlich ist. Dies ist z. B. der Fall bei *Dolichoderus bituberculatus* Mayr aus Bangkok, während die Nester des südeuropäischen *Liometopum microcephalum* Pz. und mehrere Crematogasterarten verschiedene Uebergangsstufen darstellen. Andererseits führt eine Reihe von Zwischenformen von den ähnlich wie Phryganidengehäuse aussehenden, aus zusammengesponnenen Stein- und Pflanzenstückchen hergestellten Nestern der zeylonesischen *Polyrhachis jerdoni* Forel hinüber zu den mit reinem, dem Raupen- oder Spinnengewebe gleichenden Seidengespinst austapezierten Nestern ostindischer *Polyrhachis*-Arten und der im tropischen Asien und Afrika häufigen *Oecophylla smaragdina* Fabr.

Ueber die Nester der blattschneidenden oder Schlepperameisen Südamerikas (*Atta* Fabr.) sowie zweier verwandten Gattungen sind

durch Möller in Brasilien sorgfältige Untersuchungen angestellt worden, die zu sehr bemerkenswerten Resultaten geführt haben. Durch Möller's Forschungen wurde die Vermutung von Thomas Belt bestätigt, dass die abgeschnittenen Blattstücke von den *Atta*-Arten zu dem Zwecke ins Nest getragen werden, um dort als Nährboden für Pilze zu dienen, und dass diese Pilze die Nahrung der Ameisen sind. Die Untersuchungen haben aber weiter noch zu dem überraschenden Ergebnis geführt, dass die Ameisen nicht beliebige Teile des Pilzmyceliums fressen, sondern dass infolge einer in den Ameisennestern vor sich gegangenen Züchtung an dem Pilzmycel eigentümliche, bei anderen Pilzarten nicht vorkommende Körperchen sich ausbilden, die das eigentliche Futter der Ameisen darstellen.

Während *A. coronata* in der Erde in größerer oder geringerer Tiefe sich selbst verschiedene Kammern von 2—3 dm Durchmesser gräbt, welche durch 2,5 cm breite Gänge miteinander in Verbindung stehen, benutzen *A. discigera* und *hystrix* zur Anlage des Nestes einen bereits vorhandenen, in der Regel mehr oder weniger dicht unter der Erdoberfläche gelegenen Hohlraum, welcher von ihnen, soweit er nicht schon durch morsche Baumstämme, Steine u. dergl. überdacht ist, mit einer dichten Decke von Blattstückchen versehen wird; bei diesen beiden letzteren Arten besteht das Nest stets nur aus einer Kammer. Untersucht man das Innere der Nester, so findet man bei sämtlichen Arten in der Mitte eine grauflockige, weiße Masse vom Gefüge eines groben Badeschwammes, den sogenannten Pilzgarten, in welchem sich auch die Eier, Larven und Puppen der Ameisen befinden, umgeben von zahlreichen Arbeiterinnen. Dieser Pilzgarten steht mit den Seitenwänden und der von Stengeln und Ranken der das Nest durchsetzenden Pflanzen getragenen Decke an keiner Stelle in Berührung, sondern es bleibt dazwischen stets ein fingerbreiter Hohlraum frei. Die Blattstückchen werden von den Ameisen mittels ihrer gezähnten Kiefer von Blättern der verschiedenartigsten Pflanzen abgeschnitten und nach dem Neste geschleppt, wo sie zum geringeren Teil zum Bedecken desselben verwendet, zum größten Teil aber für den Pilzgarten weiter verarbeitet werden. In der freien Natur ist es Möller ebenso wenig wie den früheren Beobachtern möglich gewesen, die Art und Weise, wie dies geschieht, weiter zu verfolgen; geschickt eingerichtete Versuche an gefangen gehaltenen Ameisen setzten ihn aber in stand, alle Einzelheiten aufs genaueste zu beobachten. Die eingetragenen Blattstücke werden zunächst zu winzigen Stückchen verkleinert, welche etwa die Größe eines Ameisenkopfes haben und dann mit den Kiefern dergestalt zerkaut, dass eine weiche Masse entsteht, in der fast keine unverletzte Pflanzenzelle mehr vorhanden ist. Gleichzeitig wird sie mit den Vorderfüßen zu einem Kügelchen zusammengeknetet und in diesem Zustande dann an geeigneten Stellen dem schwammigen Gerüst des Pilzgartens eingefügt. Die ganze Masse des Pilzgartens besteht aus derartigen



von Pilzmycel durchwachsenen Kugelehen. Mit außerordentlicher Leichtigkeit dringen die Pilzfäden in die neu eingefügten Teilehen ein; Kugelehen, welche am Morgen eingebaut worden waren, fand Möller schon am Nachmittag nach allen Richtungen hin davon durchwachsen. Der Pilzgarten wird von den Ameisen so sorgsam gepflegt, und Verunreinigungen, insbesondere jedes etwa aufkeimende andere Pilzmycelium so sorgfältig entfernt, dass sich in dem Nährboden eine vollkommene Reinkultur des Ameisenpilzes findet. Diejenigen Teile des Pilzgartens, welche vom Pilze ausgelaugt sind, werden ausgerissen und als Material für die äußeren Schutzbauten des Nestes verwendet, ihre Stelle aber wird durch neue Kugelehen ausgefüllt. Auf dem Pilzmycel entstehen an bestimmten Stellen etwa  $\frac{1}{4}$  mm große Körperchen, bestehend aus kugelig verdickten Enden der Pilzfäden, welche in größerer Menge zu einem ziemlich scharf begrenzten Häufchen vereinigt sind. Dieselben wurden von Möller „Kohlrabihäufchen“ genannt und sie sind es, welche, wie schon erwähnt, den Ameisen als Nahrung dienen. Es sind unter der Zucht der Ameisen entstandene neue morphologische Gebilde des Mycels, welche ihrer Fadennatur so weit entfremdet sind, dass sie nur in seltenen Fällen bei künstlicher Kultur nachträglich wieder in Fadenform weiter zu wachsen vermögen. Bringt man einen Teil des Pilzgartens in eine Glasschale und entfernt sorgfältig alle darin befindlichen Ameisen, so bietet die Masse schon nach kurzer Zeit ein durchaus verändertes Aussehen dar. Sie bedeckt sich zunächst mit einem feinen Haarüberzug von gleichmäßig überall aufschießenden Luftfäden des Mycels, welche dann, immer länger werdend, nach ein paar Tagen den ganzen Pilzgarten dergestalt überziehen, dass von außen nichts mehr von der ursprünglichen Masse wahrgenommen werden kann. Gleichzeitig verschrumpfen die eigentümlichen Kohlrabiköpfchen der Häufchen, indem ihr Protoplasma in die Fäden des Mycels zurückwandert, und die ganze Hyphenmasse geht am dritten oder vierten Tage in Conidienbildung über. Lässt man aber eine für die Instandhaltung des Pilzgartens genügende Anzahl von Ameisen in der Schale, so behält derselbe sein ursprüngliches Aussehen, es bilden sich keine Luftfäden und keine Conidien, sondern alle aufschießenden Teile des Myceliums werden unzweifelhaft von den Ameisen abgebissen. In den Pilzgärten aller von Möller untersuchten *Atta*-Arten fand sich stets das gleiche Mycelium und es glückte dem Forscher, die höchste Fruchtform desselben aufzufinden, die von ihm als ein zu den Agarineen gehöriger Pilz erkannt und *Rozites gongylophora* genannt wurde. Was diesen Pilz abgesehen von den oben beschriebenen Kohlrabihäufchen mykologisch noch interessant macht, ist der Besitz von zweierlei Conidien, wie sie in gleicher Form noch bei keinem Hymenomyceten bisher gefunden worden sind.

Außer bei den *Atta*-Arten wurde die Anlage und Pflege der Pilzgärten von Möller noch bei den Haarameisen *Apterostygma* Mayr



und den Höckerameisen *Cyphomyrmex* Mayr, beobachtet und eingehend untersucht. Diese tragen keine Blattstücke in ihre nur wenige Zentimeter großen, zwischen dem Wurzelwerk der Bäume und in morschen Baumstrünken angelegten Nester ein, sondern benutzen Holzmulm und Insektenkot als Nährboden für ihre Pilze. Indem bezüglich der Einzelheiten auf die ausführliche und anschauliche Beschreibung der verschiedenen Nester sowie der Anlage der Pilzgärten in der Originalarbeit verwiesen werden muss, sei hier nur kurz der eigentümlichen Hülle Erwähnung gethan, welche Möller an den Nestern zweier der drei untersuchten *Apterostigma*-Arten vorfand. Diese Hülle besteht aus Pilzmycel und wird von den Ameisen jedenfalls in der Weise hergestellt, dass sie die über den äußeren Umfang des Pilzgartens hervorwachsenden Pilzfäden mittels ihrer Fühler und Vorderbeine richten und drücken, so dass sie sich in der Fläche ausbreiten, während sie die widerspenstigen, sich der Hülle nicht einfügenden, sondern darüber hinauswachsenden Pilzfäden abbeißen.

Wie sämtliche *Atta*-Arten einen und denselben Pilz (*Rozites gongylophora*) züchten, so kultivieren sämtliche von Möller beobachteten *Apterostigma*-Arten einen anderen, alle *Cyphomyrmex*-Arten einen dritten Pilz, deren höchste Fruchtformen aber noch nicht entdeckt sind. Fütterungsversuche ergaben, dass jede Ameisenart auch von dem den Nestern ihrer Gattungsverwandten entnommenen Pilze frisst, die beiden anderen Pilzarten aus den Nestern der fremden Gattungen aber verschmäht. Höchst merkwürdig ist schließlich die Entdeckung, dass die einzelnen Arten von *Apterostigma* sowohl wie die von *Cyphomyrmex* in der Kultur ihrer betreffenden Pilze verschieden weit fortgeschritten sind. Während unter der Pflege von *Apterostigma wasmanni* eine Varietät des Pilzes gedeiht, an dessen Mycel gut entwickelte Kohlrabihäufchen sich ausbilden, entstehen in den Nestern der anderen *Apterostigma*-Arten (*A. mölleri* und *A. pilosum*) bei derselben Pilzart anstelle der Kohlrabihäufchen nur weit weniger vollkommene Mycelflockchen, in denen angeschwollene Fadenenden nur vereinzelt und regellos auftreten. Ebenso verhält es sich mit *Cyphomyrmex*: *C. strigatus* erzielt gut entwickelte Kohlrabihäufchen, *C. auritus* aber nicht.

Mit diesen überraschenden Ergebnissen hat Möller seine Untersuchungen zunächst abgeschlossen, die wohl nicht verfehlen werden, bald zu weiteren Forschungen auf diesem sicher noch manchen Erfolg verheißenden Gebiete anzuregen. So wäre es z. B. sehr interessant zu erfahren, ob die von den *Apterostigma*, bezüglich den *Cyphomyrmex* gezüchteten Pilzvarietäten bereits zu völlig konstanten Formen geworden sind oder ob vielleicht die eigenartige Zubereitung des Nährbodens von seiten der einzelnen Ameisenarten auf die Ausbildung der Kohlrabihäufchen, bezüglich Mycelflockchen von besonderem Einfluss ist. Ob etwa, wenn man aus einem Pilzgarten von *Apt. mölleri* oder *pilosum* diese Ameisen entfernt und statt ihrer *Apt. wasmanni* hinzu-

bringt, um diese den weiteren Ausbau mit dem von ihnen selbst bereiteten Substrat vornehmen zu lassen, dann im Laufe der Zeit die unregelmäßigen Mycelflöckchen mehr die Form der eigentlichen Kohlrabihäufchen annehmen würden und umgekehrt, ob die Kohlrabihäufchen des *Apt. wa-manni*, wenn man das dieselben erzeugende Mycel von *Apt. mölleri* oder *pilosum* weiter kultivieren lässt, wieder zu den weniger vollkommenen Flöckchen entarten würden, welche man in den Nestern der letzteren findet.

Dr. Voigt (Bonn).

## Zur Kenntnis der Herkunft des Centrosomas.

Von Dr. August Brauer in Marburg i. H.

Seitdem die Centrosomen entdeckt und in ihrer Bedeutung für die Zellteilung von van Beneden und Boveri erkannt waren, richteten sich die Bemühungen vieler Forscher darauf, die beiden Fragen zu entscheiden, ob die Körper permanente Organe der Zelle seien und ob sie Bestandteile des Kerns seien oder ob sie ihre Lage dauernd in dem Zellprotoplasma haben. Durch den Nachweis der Centrosomen bzw. Attraktionssphären in vielen verschiedenen Zellarten bei Metazoen und Protozoen ist die erste Frage wohl als gelöst zu betrachten. In Bezug auf den zweiten Punkt stehen sich aber noch zwei Ansichten gegenüber. Da es gelungen ist, die Centrosomen auch in solchen Zellen außerhalb des Kerns nachzuweisen, welche nicht in lebhafter Teilung sich befanden, und da bisher kein Fall bekannt geworden ist, wo man sie im Kerne angetroffen hat, so nimmt die größte Mehrzahl der Forscher an, dass die Centrosomen ihre Lage dauernd im Zellprotoplasma haben, und setzt sie deshalb in scharfen Gegensatz zum Kern und zu seinen Bestandteilen. Nur ein kleiner Teil, besonders O. Hertwig, vertritt eine andere Ansicht, nämlich diese, „dass die Zentralkörperchen für gewöhnlich Bestandteile des ruhende Kerns selbst sind, indem sie nach der Teilung in seinen Inhalt eintreten und bei der Vorbereitung zur Teilung in das Protoplasma wieder austreten. Nur in besonderen Fällen würde das oder die Zentralkörperchen auch während der Ruhe des Kerns im Protoplasma selbst verbleiben und dann gewissermaßen neben dem Haupt- noch einen Nebenkern darstellen. Bei dieser Auffassung würde es sich erklären, dass auch mit den neueren Methoden und genetischen Hilfsmitteln sich Zentralkörperchen für gewöhnlich neben dem ruhenden Kern im Protoplasma der Zellen nicht nachweisen lassen“ (O. Hertwig, Die Zelle und die Gewebe S. 48).

Die folgende Beobachtung beweist, dass die letzte Ansicht die richtige ist. Bei einer Untersuchung der Spermatogenese von *Ascaris megalcephala* fand ich bei der Varietät *univalens* in den Kernen der Spermatozyten auf dem Stadium, wo das eine vierteilige Chromosom fertig gebildet ist und der Membran anliegt, außer dem Nukleolus

einen relativ sehr großen, kugelförmigen Körper, dessen Zentrum von einem dunklen Korn eingenommen wurde. Verfolgt man die Kerne weiter bis zur Bildung der ersten Spindel, so zeigt sich Folgendes: der kugelförmige Körper, von dem nach allen Seiten, auch an das Chromosom linienförmige Fasern ausstrahlen, streckt sich und schnürt sich in zwei Teile, gleichzeitig teilt sich auch das zentral liegende Korn. Die beiden Hälften, welche sich wieder zu Kugeln abrunden, rücken allmählich nach zwei entgegengesetzten Seiten auseinander, hierbei in ununterbrochener Verbindung mit dem Chromosom durch die Fasern bleibend. Je weiter sie sich entfernen, um so mehr streckt sich in gleicher Richtung der Kern. Zuletzt treten an den zwei einander entgegengesetzten Punkten, auf welche die Kugeln zugewandert sind, durch Lücken der Membran dieselben über in das Zellprotoplasma. Als bald bildet sich um sie ein Hof von dotterfreiem Protoplasma, die radiäre Einstellung der Dotterkörner zeigt an, dass Strahlen von den Kugeln zur Zellmembran vorgedrungen sind. Indem nun noch die Kernmembran sich allmählich ganz auflöst und das Chromosom in die definitive Äquatorialebene übergeführt wird, ist die Bildung der Spindel beendet.

Die Darstellung zeigt, dass, da eine Verwechslung mit Nukleolen ausgeschlossen ist, die eine bzw. die zwei durch Teilung aus der einen hervorgegangenen Kugeln die Centrosomen sind.

In einigen Fällen konnte ich beobachten, dass das Centrosom bereits vor seiner Teilung aus dem Kern austritt und sich der Membran von außen anlegt.

Diese Variation gibt eine Erklärung für die Beobachtungen O. Hertwig's, welche ich für die Varietät *bivalens* bestätigen kann, dass nämlich bei beiden Varietäten von *Ascaris* die Centrosomen auf einem etwas früheren Stadium außerhalb des Kerns, seiner Membran dicht anliegend gefunden wurden. Ich erkläre mir diesen Unterschied dadurch, dass — vielleicht in der Regel — die oder das Centrosom auf einem etwas früheren Stadium als kleine Gebilde aus dem Kern in das Zellprotoplasma übertreten und hier erst heranwachsen und sich teilen. Ob die von O. Hertwig im Kern vor dem Auftreten der Centrosomen gefundenen zwei kleinen Körner, welche durch Abspaltung vom Nukleolus vielleicht entstanden seien, mit den Centrosomen in Beziehung stehen, muss eine weitere Untersuchung zeigen. Einen Zusammenhang mit dem Nukleolus möchte ich nicht annehmen, da derselbe zu der Zeit, wo man die Centrosomen bereits in voller Ausbildung findet, noch vorhanden ist.

Wie dem auch sei, ob das beobachtete späte Austreten der Centrosomen aus dem Kerne die Regel ist oder eine Ausnahme, die Tatsache, dass dasselbe während der Ausbildungszeit der Spermatocyten von *A. megalcephala univalens* im Kerne seine Lage hat und nicht im Zellprotoplasma, wird dadurch nicht geändert.



Es liegt mir hier fern, auf die Bedeutung der Beobachtung näher einzugehen, und ich verweise auf die ausführliche Arbeit. Nur das möchte ich hervorheben, dass der bisher meist stark betonte Gegensatz zwischen Centrosom und Kern keine Berechtigung mehr hat, und dass die Ansicht, nach welcher das Chromatin Träger der Vererbungsmasse, das Centrosom nur Teilungsorgan ist, erheblich an Wahrscheinlichkeit gewinnt, und ferner, dass die Frage, ob der achromatische Teil der Spindel nur aus Kern- oder auch aus Zellsubstanz oder aus beiden sich aufbaut, dahin entschieden wird, dass die ganze Spindel in allen ihren Teilen aus dem Kern entsteht. Auch bei *A. meg. bivalens*, wo ich die Centrosomen bereits auf früherem Stadium außerhalb des Kerns fand, gelang mit voller Sicherheit der Nachweis, dass die die Chromosomen im Kernraum haltenden Lini-fasern auch zu den Spindelfasern werden, und dass sie bereits auf dem Stadium, wo die Membran noch völlig erhalten zu sein scheint, mit den Fasern der Centrosomen in ununterbrochener Verbindung stehen.

## Einige Bemerkungen über das Verhältnis von Ontogenie und Regeneration<sup>1)</sup>.

(Vorläufiger Bericht.)

Von Dr. **Franz von Wagner**,

Privatdozenten und Assistenten am zoologischen Institut der Universität Straßburg.

Als ich vor einigen Jahren (1889/90) die ungeschlechtliche Fortpflanzung zunächst von *Microstoma* zum Gegenstande einer — soweit es mir möglich war — eingehenden Untersuchung machte, leitete mich nicht allein das Bestreben, die dabei sich abspielenden Regenerationsprozesse zu studieren; ich verfolgte damit noch ein weitergehendes Interesse, nämlich eine Grundlage zu gewinnen für die Entscheidung der Frage, ob embryonale und regenerative Entwicklung in dem Sinne parallel verlaufende Vorgänge darstellen, dass auch bei der letzteren Bildungsweise die typische embryonale Entstehung nach den Keimblättern, bezw. deren Derivaten gewahrt bleibe.

Leider lagen damals über die Ontogenie der mit Rücksicht auf *Microstoma* in erster Linie zu befragenden Rhabdocöliiden so gut wie keine Angaben vor; auch aus dem Wissenskreise der Dendrocöliiden ließ sich für dieselben Nichts erschließen, was einem Vergleiche einen sicheren Boden geboten hätte. Denn mit derselben Bestimmtheit, mit welcher von den Polycladen hinsichtlich des Pharynx z. B. die ekto-

1) Aus dem praktischen Gesichtspunkte der Einfachheit sind mit dieser Bezeichnung im folgenden gegenüber der embryonalen die Bildungsweisen sowohl ganzer Individuen (Knospung) wie einzelner Organe (Teilung und Regeneration i. e. S.) zusammengefasst.

dermale Entstehung behauptet wird, soll bei den Tricladen der Ursprung dieses Organs aus dem Mesoderm feststehen. Wenn auch die Embryonalentwicklung der Süßwasserdendrocölen weniger genau erforscht ist und in der Abteilung der Polycladen zweifellos ursprünglichere Turbellarienformen zusammengefasst sind, so gewähren derartige Erwägungen doch keinen genügenden Ersatz für den Mangel positiver Beobachtungen.

Seither habe ich nun die ungeschlechtliche Fortpflanzung verschiedener Würmer, insbesondere auch unter den Oligochäten unserer süßen Wässer (*Nais*, *Chaetogaster*) verfolgt, zum Teil auch die Regenerationsprozesse durch künstliche Eingriffe hervorgerufen (*Lumbriculus*) und der Ontogenie der Rhabdocöli den meine Aufmerksamkeit zugewendet. Äußere Umstände — der Neubau für das hiesige zoologische Institut und der demnächst dahin erfolgende Umzug mit ihren naturgemäß vermehrten Anforderungen an das Maß dienstlicher Pflichten — hindern mich, meine Arbeiten in der nächsten Zeit soweit zu fördern, dass sie der Oeffentlichkeit übergeben werden könnten. Es wird mir daher gestattet sein, über das Ergebnis, zu welchem mich meine bisherigen Untersuchungen hinsichtlich der Frage, wie Embryonalentwicklung und regenerative Neubildung sich zu einander verhalten, geführt haben, im folgenden kurz zu berichten. Selbstredend werde ich mich dabei — soweit möglich — auf die Würmer beschränken; die Einbeziehung anderer Tierstämme in den Gegenstand der vorliegenden Abhandlung muss ich ebenso wie Abbildungen und die gewissenhafte Berücksichtigung der einschlägigen Litteratur den späteren Einzeldarstellungen vorbehalten.

## I.

Der Parallellismus ontogenetischer und regenerativer Entwicklung galt vor nicht allzu langer Zeit überhaupt nicht als eine fragwürdige Vorstellung, sondern war eine selbstverständliche, wenn auch hypothetische Voraussetzung. Den prägnantesten Ausdruck gab ihr 1876 Semper<sup>1)</sup> mit den Worten: „Ich ging dabei von der Hypothese aus, welche Grundlage unserer modernen morphologischen Untersuchungen ist: dass kein Glied eines Tierkörpers auf zweierlei typisch verschiedene Weisen innerhalb homologer Gruppen entstehen könne“. Seither ist im Zusammenhang damit, dass die Angaben, welche dieser angenommenen Uebereinstimmung zuwiderliefen, immer zahlreicher und bestimmter auftraten, jenem Parallellismus stillschweigend ein Fragezeichen angehängt worden. Meines Wissens hat als der Erste R. Hertwig<sup>2)</sup> die folgenden bemerkenswerten Sätze vor Kurzem ausgesprochen: „Inwieweit die Lehre von den Keimblättern auch auf die ungeschlechtlichen Fortpflanzungsweisen übertragen werden kann, ist zur Zeit eine noch nicht spruchreife Frage; zunächst sollte man

1) C. Semper, *Arbeiten a. d. zool.-zoot. Inst. in Würzburg*, 3. Bd., S. 158.

2) R. Hertwig, *Lehrbuch der Zoologie*, S. 124.

erwarten, dass auch bei der Teilung und Knospung die Verteilung nach den 3 Körperschichten gewahrt bleiben müsse; für viele Fälle ist auch dieser Nachweis geglückt; bei den Polypen z. B. bilden sich das Entoderm und Ektoderm der Knospe aus den entsprechenden Lagen des Muttertieres; für andere Fälle werden dagegen abweichende Angaben gemacht; so sollen bei den Ascidien z. B. Organe, welche bei der Embryonalentwicklung aus dem Ektoblast entstehen, bei der Knospung vom Entoblast aus erzeugt werden“. Damit ist der augenblickliche Stand der jetzt mit gutem Recht als „Frage“ erkannten Beziehung der Organbildung auf ontogenetischem und regenerativem Wege klar bezeichnet. Mittlerweile ist eine auf Anregung Weismann's unternommene Arbeit veröffentlicht worden, welche auch das Beispiel der Polypen als Beweis für die Koineidenz der beiden in Rede stehenden Bildungsweisen hinfällig macht. Allerdings ist der Autor jener Untersuchungen, Alb. Lang<sup>1)</sup>, bemüht, trotzdem seine schönen Beobachtungen von den bisherigen wesentlich abweichende Ergebnisse lieferten, dieselben mit den Thatsachen der Embryonalentwicklung in Einklang zu setzen. Dass ich gerade in dem wichtigsten Punkte den theoretischen Ausführungen dieses Forschers nicht beizustimmen vermag, mag es rechtfertigen, wenn ich hier kurz auf dieselben eingehe.

Durch vergleichendes Studium der Knospungsvorgänge an *Hydra* und einigen Meerespolypen konnte Alb. Lang den ebenso wichtigen wie überraschenden Nachweis erbringen, dass die Hervorbildung der einzelnen Knospen bei diesen Tieren ausschließlich vom Ektoderm des Muttertieres besorgt wird; das Entoderm spielt dabei eine rein passive Rolle und nimmt an dem Aufbau des sich entwickelnden Sprösslings keinen Anteil. Dieses Resultat bedeutet gegenüber der in Geltung befindlichen Vorstellung, nach welcher Ekto- und Entoderm der Knospe von den entsprechenden Schichten des Elters herkommen sollten, einen fundamentalen Gegensatz. Da sich an den zum Vergleiche verfügbaren embryologischen Grundlagen Nichts geändert hat, die bisherige Anschauung von der Polypenknospung aber stets und widerspruchslos als typisches Beispiel der Uebereinstimmung von Einzelentwicklung und Knospung angesehen wurde, jetzt hingegen für die letztere Entstehungsweise eine völlig veränderte Basis gewonnen wurde, wäre wohl kaum ein Schluss näher gelegen als derjenige, dass jener Parallelismus eben eine irrige Annahme gewesen sei. Auffallender Weise hat Alb. Lang diese Schlussfolge nicht nur bei Seite gelassen sondern vielmehr den neuen Thatsachen die alte Auffassung einzupflanzen versucht.

„Vergleichen wir — sagt<sup>2)</sup> unser Autor — die Knospung der Hydropolypen mit ihrer Embryonalentwicklung, so finden sich auffallende Parallelen. Für das Furchungsstadium finden wir allerdings

1) Zeitschrift f. wiss. Zoologie, 54. Bd., S. 366 fg.

2) l. c. S. 381.



bei der Knospung kein Homologon; denn wir sahen, dass die Ektodermverdickung, das erste Stadium der Knospung, nicht von einer Ektodermzelle ausgeht, sondern durch gleichzeitige Teilung vieler Ektodermzellen zu stande kommt. Wir müssen also schon das Ektoderm des Knospensareals dem Blastoderm homolog setzen und die Ektodermverdickung als Einleitung zur Entodermbildung ansehen. Die letztere erscheint natürlich im Vergleich mit der Entodermbildung im Embryo modifiziert, erstens dadurch, dass die einwandernden Zellen die Stützlamelle durchdringen müssen und zweitens dadurch, dass das alte Entoderm entfernt werden muss. Außerdem steht das Ektoderm der Knospungsstelle in seiner histologischen Differenzierung nicht mehr auf der primitiven Stufe, wie das Blastoderm und nicht jede seiner Zellen ist noch indifferent genug eine Entodermzelle zu werden. . . .“ Das Wesentliche der angeführten Ausführungen liegt in der Annahme, dass das Ektoderm des Knospensareals des Muttertieres dem embryonalen Blastoderm homolog sei. Diese Annahme ist, wie leicht gezeigt werden kann, durchaus unzulässig; sie verstößt, um nur die Hauptpunkte herauszugreifen, gegen den feststehenden Begriffsinhalt sowohl der beiden Keimblätter als auch dessen, was als Homologie bezeichnet wird. Für Erstere ist die wechselseitige Lagebeziehung das unverrückbare Kriterium; Alb. Lang erklärt aber den spezifischen Charakter — hier die weitgehende Indifferenz — gewisser Zellgruppen für die Beurteilung dieser letzteren als maßgebend und gibt damit der vergleichenden Methode eine ganz neue Grundlage, durch welche die Begriffe Ekto- und Entoderm vollkommen entwertet werden. Betrachtet man jede indifferente Bildungszelle, welche bei Regenerationen oder Knospungsvorgängen zur Entwicklung des Sprösslings herangezogen wird, als Homologon einer Blastodermzelle, so braucht man nur abzuwarten, was aus ihr entsteht, um sie als Ekto- oder Entodermzelle zu charakterisieren. Es liegt auf der Hand, dass, da auf diesem Wege überhaupt nur Übereinstimmungen beiderlei Prozesse gerade im Kernpunkt, der Beteiligung der Keimschichten am Aufbau des Embryo wie der Knospe oder des Teiltieres, aufgezeigt werden können, der Wert eines solchen Nachweises gering sein muss.

Wenn die Frage, ob im Aufbau der Knospen und Teiltiere die embryonale Entwicklung nach den Keimblättern wiederholt werde, einer befriedigenden Lösung entgegengeführt werden soll, ist es unerlässlich, das für die Begriffe Ekto- und Entoderm bestimmende Moment — die relative Lagebeziehung — unverrückt festzuhalten. Dann sehe ich aber nur zwei Möglichkeiten: Entweder ist die äußere Zellschicht des Elters ein Ektoderm, dann kann sie unmöglich einem Blastoderm homolog sein, oder sie ist einem Blastoderm zu homologisieren, dann kann sie eben kein Ektoderm vorstellen. Dass aber das außerhalb der Stützlamelle

gelegene Zelllager der Hydropolyphen dem nachmals sich histiologisch weiter differenzierenden Ektoblast der *Gastrula* entspricht, also das Ektoderm [im Sinne der Brüder Hertwig<sup>1)</sup>] des fertigen Polypen repräsentiert, wird Niemand in Abrede stellen wollen. Dann ist es aber eine notwendige Folge, anzuerkennen, dass bei der Knospenbildung dieser Tiere die Sprösslinge dem Ektoderm des Elters ihre Entstehung verdanken.

Die von Alb. Lang aufgestellte Homologie widerspricht aber auch dem Begriff einer Homologie, denn für diese liegt der wesentliche Charakter in dem genetischen Moment gleichartiger Entstehung. Ein Blastoderm ist überall ein in bestimmter Anordnung auftretender Zellverband, dessen Individuen durch einfache Teilungen aus einer Zelle, dem Ei, hervorgegangen sind. Dass die Genese der Zellhaufen, welche als Bildungsmaterial zum Aufbau der Sprösslinge bei der ungeschlechtlichen Fortpflanzung der Hydropolyphen verwendet werden, eine grundsätzlich andere ist, bedarf keiner weiteren Ausführung.

Die vorstehenden Bemerkungen werden genügen, um die von Alb. Lang versuchte Homologisierung des ektodermalen Knospungsareals mit dem Blastoderm des Embryo als unstatthaft zu erweisen und den nachfolgenden Satz zu begründen: Die Knospenbildung der Hydropolyphen ist keine Wiederholung der Embryonalentwicklung und kann mithin die Keimblätterlehre auf die Entstehung der Knospentiere nicht übertragen werden.

## II.

Die ungeschlechtliche Fortpflanzung der Würmer erfolgt durch Teilung. Die Art dieser Propagation bringt es mit sich, dass die regenerativen Prozesse, welche mit ihr verknüpft sind, nur auf eine Vervollständigung des Teiltieres hinzielen, indem ja die erste Anlage des letzteren in einem Stück des Muttertieres bereits fertig gegeben ist. Es handelt sich hier also im Wesentlichen darum, festzustellen, ob die Organbildung auf regenerativem Wege gemäß der embryonalen Keimblätterfolge vor sich gehe. Als Beispiele sollen uns *Microstoma* als Vertreter der niederen, parenchymatösen und *Lumbricus* als Repräsentant der gegliederten höheren Würmer dienen; es wird dabei für unsere Zwecke genügen, zunächst nur ein Organ hinsichtlich des Verhältnisses der regenerativen und ontogenetischen Bildungsweise zu prüfen.

Für *Microstoma* gelangte ich seinerzeit<sup>2)</sup> zu dem Ergebnis, „dass die Regenerationsvorgänge bei der insexuellen Propagation des *Microstoma* auf der Bildungsfähigkeit von Elementen des Parenchyms beruhen“, ein Satz, welcher unter Bezugnahme auf die übereinstimmenden

1) O. u. R. Hertwig, Die Cölomtheorie, S. 122.

2) Zool. Jahrbücher, Abt. f. Anat. und Ontog., 4. Bd., S. 371 u. 385.

Befunde anderer Forscher bei Dendrocöliiden dahin erweitert werden konnte, „dass bei den Turbellarien die Regenerationen vom Parenchym (Mesoderm) ihren Ausgang nehmen, das Regenerationsvermögen dieser Tiere somit an die Bildungsfähigkeit dieses letzteren gebunden erscheint“. Zu diesen Aufstellungen berechtigte mich unter Anderem auch die von Elementen des Parenchyms ausgehende Entstehung des neuen Pharynx d. h. der inneren epithelialen Auskleidung desselben, worin Rhabdo- und Dendrocöliiden vollkommen übereinstimmen. Für die Letzteren scheint diese Bildungsweise des Pharynx, soweit die durch Jijima und Hallez zu Tage geförderten embryologischen Thatsachen einen Vergleich gestatten, eine befriedigende Parallele zum ontogenetischen Aufbau des Schlundes darzustellen. Anders liegen die Dinge bei den Rhabdocöliiden; wenn auch die Embryonalentwicklung derselben so gut wie unbekannt ist, so hat doch im Hinblick auf die individuelle Entwicklungsgeschichte ihrer nächsten Verwandten, der Polycladen, die ektodermale Entstehung des Pharynx eine große Wahrscheinlichkeit für sich. Es ist klar, dass eine derartige Sachlage eine zuverlässige Entscheidung hinsichtlich der in Rede stehenden Frage nicht gestattet. Von dem lebhaften Interesse erfüllt, die in so vielfacher Beziehung wichtige Ontogenie der Rhabdocöliiden einiger Maßen aufzudecken, habe ich in den letzten Jahren, zum Teil von befreundeten Fachgenossen in dankenswerter Weise unterstützt, geeignetes Material gesammelt. Leider ist dasselbe auch für eine nur auf das Wesentliche im Entwicklungsgange dieser Tiere gerichtete Untersuchung bislang nicht ausreichend. Doch haben mich meine bisherigen Erfahrungen in den Stand gesetzt, gerade betreffs der Pharynxbildung für die weichschaligen Eier des *Mesostoma Ehrenbergii* die ektodermale Entstehung des Pharyngealepithels in Form einer mehr oder weniger sackartigen Einsenkung des ventralen Ektoderms feststellen zu können. Die Ontogenie der Rhabdocöliiden schließt sich damit an diejenige der Polycladen an, mit welcher sie auch in dem Mangel des für die Einzelentwicklung der Tricladen charakteristischen provisorischen sogenannten Embryonalpharynx übereinstimmt<sup>1)</sup>. An den entsprechenden Embryonalstadien von *Mesostoma Ehrenbergii* ist die vom Ektoderm herstammende epitheliale Auskleidung des Pharynx unschwer von den in Form eines dicken Mantels um das Schlundepithel gelagerten Bildungszellen der künftigen Pharyngelmuskulatur zu unterscheiden.

Durch diese Befunde ist eine Grundlage für den beabsichtigten Vergleich gewonnen, welcher lehrt, dass die regenerative Schlundbildung die embryonale Genese nicht wiederholt, indem

1) Es ist mir nicht unbekannt, dass in einer neuesten vorläufigen Mitteilung Hallez auf Grund eines gemeinsamen Axengesetzes *Rhabdocoelida* und *Triclada* als *Turbellaria diploblastica* zusammenfasst, ich kann aber hier nicht darauf eingehen; auch ist die ausführliche Darstellung abzuwarten.



die erstere vom Parenchym, letztere vom Ektoderm ihren Ursprung nimmt. Ich hege kaum einen Zweifel, dass auch für die Entstehung des paarigen Gehirnganglions — wenigstens pro parte — sich gegenüber der Embryonalentwicklung Differenzen ergeben werden, insbesondere aber in der Bildungsgeschichte des Schlundnervenringes, welcher auf regenerativem Wege ein rein parenchymatisches Organ darstellt; da mir aber hierüber zur Zeit ontogenetische Erfahrungen noch fehlen, muss ich es bei den ausgesprochenen Vermutungen bewenden lassen.

Die vorstehenden Ausführungen über die Pharynxbildung bei *Microstoma* nötigen mich, einer auf diesen Gegenstand bezüglichen, erst vor Kurzem veröffentlichten Äußerung R. Hertwig's<sup>1)</sup> zu gedenken. In der Schilderung des Teilungsvorganges unserer Tiere sagt dieser Forscher: „Für jedes hintere Tier werden die fehlenden Teile, wie Schlundkopf und Ganglien, neu gebildet, wobei es leicht fällt, ihre Abstammung aus der Haut festzustellen“. Diese Angabe wird durch eine Original-Abbildung illustriert, welche von *Microstoma caudatum*, einer, wie mich v. Graff<sup>2)</sup> belehrt, von Leidy beschriebenen amerikanischen Art, herrührt. Ich muss bekennen, dass mir die Untersuchungen, welche jener für mich überraschenden Darstellung R. Hertwig's zur Grundlage dienen, gänzlich unbekannt sind. In der Sache selbst ist es natürlich ein missliches Unternehmen gegenüber einer andersgearteten Schilderung nur neuerlich auf die eigenen Befunde sich berufen zu können. Auch wird die zuversichtlichste Beteuerung, meine Angaben aufrecht erhalten zu müssen, die Richtigkeit derselben nicht wesentlich glaubwürdiger erscheinen lassen als bisher. Da kommt mir denn zu rechter Zeit aus der Heimat jenes *Microstoma caudatum* erwünschte Bestätigung. In einer soeben erschienenen Arbeit<sup>3)</sup> berichtet H. N. Ott über Untersuchungen, welche an *Stenostoma leucops*, einer *Microstoma* nächstverwandten Mikrostromide angestellt wurden. Hier interessiert nur, zu welchem Ergebnisse der amerikanische Autor in betreff der regenerativen Pharynxbildung bei seiner Rhabdocölide gelangt ist: es zeigt sich, dass die letztere bei *Stenostoma leucops* genau in derselben Weise erfolgt, welche ich für *Microstoma* beschrieben habe. „According to Wagner the wall of the pharynx is formed by a mass of parenchyme cells which appears on the ventral side of the intestine, and not from the integument, which has been pushed in through this mass until it touches the intestine“. Ferner: „The pharynx is formed directly from the ventral mass of parenchyme cells, not from a depression of the integument which reaches to the anterior-end of the intestine“. Endlich: „As Wagner has also proven that the pharynx of *Microstoma lineare* is developed from the parenchym and not from the integument, it may be inferred

1) l. c. S. 230.

2) v. Graff, Monographie der Turbellarien I, S. 253.

3) Journal of Morph., 7. vol., p. 263 fg.

with safety that the pharynx of the Rhabdocoels is developed from mesoblast which is potentially hypoplastic, and not from the epiblast<sup>1)</sup>.

Ich wende mich zu *Lumbriculus*<sup>2)</sup>. Auch hier soll der Anfangsteil des Ernährungssystems, das Stomodaeum, hinsichtlich der doppelten Bildungsweise, der regenerativen und ontogenetischen, geprüft werden.

Auf letzterem Wege entsteht der Vorderdarm gleich dem Enddarm durch eine vom Ektoderm her erfolgende Einsenkung, welche so tief geht, dass sie den vom Entoderm gelieferten Mitteldarm erreicht, wodurch das einheitliche Verdauungsrohr hergestellt ist. Zum Studium der regenerativen Prozesse wurden die Lumbrikeln mittels eines scharfen Messers in zwei oder drei Stücke zerlegt. Ich möchte hier die biologisch interessante Thatsache einschalten, dass es mir, trotzdem ich seit Jahren Lumbrikeln halte, nicht gelang, den spontanen Zerfall derselben beobachten zu können; ich mochte die Tiere noch so unsanft behandeln, niemals reagierten dieselben durch plötzliches Zerbrechen. Was ich gelegentlich, aber durchaus nicht häufig wahrzunehmen vermochte, betrifft die Thatsache, dass von den durch künstliche Zerteilung erlangten Halbtieren bald nach dem operativen Eingriff das eine oder das andere selbständig in weitere zwei, äußerst selten in mehr Stücke zerfiel. Dagegen ergab sich — in der Regel gegen den Spätherbst —, dass die unverletzten und sich selbst überlassenen Lumbrikeln in kurzer Zeit zahlreicher, aber bedeutend kleiner auftraten und die verschiedensten Grade regenerativer Neubildungen aufzeigten. Ich vermag diese Erfahrungen nicht anders zu deuten, als dass in der zuletzt erwähnten Vermehrung unserer Tiere doch nicht, wie v. Keunel vermutete und auch ich anzunehmen geneigt war, eine bloße Augmentation, sondern eine wirkliche Propagation vorliege, wie schon von Bülow behauptet worden ist.

Untersuchen wir nun die regenerative Neubildung des vorderen Darmabschnittes bei *Lumbriculus*, so gelangen wir zu dem Ergebnis, dass das Ektoderm am Aufbau dieses Organteiles nicht beteiligt ist; es ist lediglich das vorhandene Entoderm, welches, nachdem mit der Verlötung der Wundränder auch die klaffende Oeffnung des Darmes verschlossen wurde, durch Wachstum, mit welchem eine lebhaftere Vermehrung der Zellen des Darmepithels Hand in Hand geht, den neuen Kopfdarm konstituiert. Dieser erreicht schließlich, ein wenig gegen die Bauchseite sich hinneigend, die Oberhaut, legt sich an dieselbe an und an der Berührungsstelle bricht sodann die neue Mundöffnung durch. Es

1) l. c. p. 298 u. 299.

2) Eine Berücksichtigung der eben veröffentlichten Arbeit von H. Randolph (Journal of Morphol., 7. vol., p. 317 fg.) ist angesichts der mannigfachen Differenzen in unseren Befunden nicht möglich; ich muss mir dieselbe für die ausführliche Arbeit vorbehalten.

bildet sich hierbei nicht einmal eine deutliche Mundbucht wie bei *Microstoma*. Eine flache, kaum nennenswerte Einziehung des Ektoderms in der Circumferenz der neuen Mundstelle ist der ganze Anteil des Ektoderms, von dem im Uebrigen auch nicht eine Zelle an der Bildung des Vorderdarmes Anteil nimmt. In dem vorliegenden Zusammenhang möchte ich erwähnen, dass mein früherer Kollege am hiesigen zoologischen Institute, Herr Dr. L. Schmidt, welcher auf meinen Vorschlag hin bereitwilligst die Regenerationsprozesse am Hinterende der operierten Lumbrikeln verfolgte, die gleiche Genese für das Proktodaem nachweisen konnte. Wir kommen demnach zu dem Resultate, dass auch bei *Lumbriculus* die regenerative Entstehung des Vorder- (und End-) Darmes der embryonalen Entwicklung nicht entspricht, indem sie hier vom Ektoderm, dort vom Entoderm ausgeht.

Es läge nahe, im Anschlusse an *Lumbriculus* noch die einschlägigen Verhältnisse bei *Nais* und *Chaetogaster* einer Prüfung zu unterziehen, Tiere, welche bereits Semper vor Jahren zum Gegenstande eingehender Studien gemacht hat. Es handelt sich dabei aber um so komplizierte Vorgänge, dass dieselben ohne Abbildungen nicht gut erläutert werden können. Ich beschränke mich daher an dieser Stelle auf die folgenden Bemerkungen: Die bei der insexuellen Propagation von *Nais* und *Chaetogaster* auftretenden Regenerationen entsprechen weit mehr der embryonalen Schichtenfolge, als es für die in diesem Bericht angezogenen Beispiele des *Microstoma* und *Lumbriculus* zutrifft, wemgleich auch in dieser Hinsicht die ausführliche Darstellung dieser Prozesse Differenzen gegenüber der Embryonalentwicklung erkennen lassen wird. Davon aber abgesehen bietet die ungeschlechtliche Fortpflanzung von *Nais* und *Chaetogaster* Vorgänge von Neubildung dar, für welche in der Ontogenie dieser Tiere überhaupt kein vergleichbarer Prozess vorliegt<sup>1)</sup>.

### III.

Wie aus dem Vorangegangenen zu erschen ist, gibt es unzweifelhaft regenerative Prozesse, welche, was den Anteil der Keimblätter, resp. ihrer Derivate an denselben betrifft, dem embryonalen Geschehen zuwiderlaufen. Diese Erfahrungen, welche leicht noch vermehrt werden könnten (Bryozoen, Tunikaten), beweisen zur Genüge, dass die weitverbreitete Vorstellung, Regeneration und Ontogenie seien parallel gehende Vorgänge, so dass bei der ersteren das Material zum Aufbau der zu bildenden Individuen oder Organe von denselben Keimschichten, beziehungsweise deren Abkömmlingen wie in der Embryonalentwicklung geliefert werden müsse, in den Thatsachen keine ausreichende Bestätigung findet und dringend einer einschränkenden Modi-

1) Dies geht übrigens, sofern man sich auf die mitgetheilten Thatsachen beschränkt, schon aus der Darstellung Sempers hervor.



fikation bedarf. Vor Allem muss es als eine Quelle von Irrtümern durchweg vermieden werden, Lücken der Ontogenie durch Befunde an regenerativen Prozessen oder umgekehrt ausfüllen zu wollen: über die Beziehung beider Entwicklungswege zu einander darf in jedem einzelnen Falle allein die positive Erfahrung entscheiden.

Liegt es mir demnach ferne, Uebereinstimmungen in den beiderlei Bildungsweisen überhaupt in Abrede stellen zu wollen, welche, da sie zweifellos vorhanden, anerkannt werden müssen, so musste doch in dem Maße, in welchem der Gang meiner eigenen Untersuchungen mich der überkommenen Annahme von der Koinzidenz der Ontogenie und Regeneration entfremdete, auch die Forderung sich steigern, einer Anschauung entgegenzutreten, deren Richtigkeit wie die so mancher anderen in unserer Wissenschaft weit mehr aprioristisch vorausgesetzt wird, als sie empirisch beglaubigt erscheint. Zu solchem Zwecke musste das Trennende aufgesucht und hervorgehoben, das Gemeinsame in den Hintergrund gestellt werden.

Die Frage, mit welcher sich diese vorläufige Mitteilung beschäftigte, ob die regenerative Entwicklung der embryonalen entspreche, kann also durchaus nicht ohne Weiteres, sondern nur in sehr bedingtem Maße bejaht werden. Diese Bedingungen im weitesten Sinne gilt es nun zunächst zu erforschen und dem Verständnisse zu erschließen. Allerdings tritt damit an die Stelle eines einzigen Problems, dessen Erörterung durch eine ungemein einfache und deshalb auch so sehr einleuchtende Vorstellung erledigt zu sein schien, eine Reihe neuer, deren Lösung heutigen Tags freilich noch in weite Ferne gerückt erscheint<sup>1)</sup>. Aber die Erkenntnis der richtigen Fragestellung ist nicht der geringste Fortschritt, den unsere Einsicht in den Zusammenhang der Dinge zu gewinnen vermag.

Straßburg, Zoologisches Institut, Februar 1893.

## Zur Theorie der tierischen Formbildung.

Von **Hans Driesch** in Zürich.

Bevor ich zu dem eigentlichen Thema dieser Zeilen übergehe, nämlich die allgemeinen Ergebnisse meiner an andrem Ort veröffentlichten Experimentaluntersuchungen gegen einige Angriffe zu verteidigen und ihr Verhältnis zu den Forschungen anderer Forscher zu charakterisieren, ist einer Pflicht der historischen Gerechtigkeit Genüge zu leisten.

1) Ich möchte nicht unterlassen, hier auf die Ausführungen Weismann's hinzuweisen, welche derselbe im II. Buche seines jüngst erschienenen ideenreichen Werkes „das Keimplasma“ Ueber „die Vererbung bei einelterlicher Fortpflanzung“ gegeben hat. Die von Weismann entwickelten Gesichtspunkte werden sich nach meinem Dafürhalten für die Lehre von der ungeschlechtlichen Fortpflanzung fruchtbringend erweisen.

Es ist mir erst vor kurzem durch Zerfall bekannt geworden, und dürfte auch weiteren Kreisen unbekannt sein, dass Haeckel in seiner „Entwicklungsgeschichte der Siphonophoren“ (1869) Versuche mitteilt, welche mit den von Roux [12], Chabry [2], Wilson [17] und mir [4—7] angestellten dem Gegenstand nach identisch sind.

Haeckel teilte Blastulae von *Crystalloides* mit Hilfe von Nadeln in ungleich große Stücke (in 2, 3 oder 4); in kurzer Zeit schloss sich jedes isolierte Stück durch Zusammenneigen seiner Ränder zu einer vollen kleinen Kugel und entwickelte zum mindesten einen Luftsack, wenn es nämlich sehr klein war; war es jedoch größer, mehrere oder alle Organe resp. Personen der betreffenden Siphonophoren-Species. Es steht dieses Resultat also in vollem Einklang mit den von Chabry, Wilson und mir ausgeführten Versuchen an Eiern von Ascidien, *Amphioxus* und Echiniden und somit wäre, obsehon die Versuche mehr oder minder roh und auch ohne Betonung des Wesentlichen, mehr als Nebensache ausgeführt worden sind, Haeckel als der erste entwicklungsmechanische Experimentator zu nennen, ungeachtet der schlechten Behandlung, welche er der genannten Wissenschaft kürzlich in gänzlichem Missverstehen ihrer Absicht hat zu Teil werden lassen.

Es war mir leider nicht möglich in den letzthin erschienenen Nummern meiner „Entwicklungsmechanischen Studien“ [6] das Referat zu benutzen, welches Roux [13] der Anatomenversammlung in Wien über entwicklungsmechanische Gegenstände erteilte, und umgekehrt hat Roux in seinem letzten Aufsatz „über Mosaikarbeit und neuere Entwicklungshypothesen“ [14] nicht von den allgemeinen Ausführungen meiner erwähnten Studien [6] Notiz nehmen können.

Dieses, namentlich für solche, die der Sache ferner stehen, nicht sehr günstige und vielleicht etwas verwirrende Zusammentreffen ist es vorwiegend, welches diese Mitteilung veranlasst, obsehon sie durch die allgemeinen Darlegungen meines Teils VI 1 sowie durch die seither im Anatomischen Anzeiger [7] publizierten neuen Versuche eigentlich unnötig gemacht ist.

Ich will zunächst einige Punkte der Roux'schen Referate berichtigen, sodann auf den Begriff der Regeneration sowie die Theorie der Entwicklung eingehen; das große neue Werk Weismann's [16] sowie Arbeiten Wilson's [17, 18] werden dabei in den Kreis der Betrachtung zu ziehen sein.

### Berichtigungen.

In diesem Abschnitt soll alles was von Autoren bezüglich meiner und anderer Arbeiten in unzutreffender Weise dargestellt ist, zusammen berichtigt werden; bei später erfolgender sachlicher Erörterung und Diskussion werden diese Irrtümer als erledigt angesehen und nicht wieder berücksichtigt werden.

In seinem Wiener Referat [13] bezeichnet Roux das, was ich als „Halbfurchung“ der isolierten Echinidenblastomere bezeichnet hatte, als Bildung einer „typischen Seminorula“. Es erweckt diese Bezeichnung, obsehon nicht thatsächlich unrichtig den Anschein, als sei die „Morula“ ein wohl charakterisiertes Stadium in der Entwicklung der Seeigel, während man doch, wenn überhaupt etwas, nur das letzte, der Blastulabildung vorhergehende Furchungsstadium als „Morula“ bezeichnen kann; dieses aber ist durch nichts anderes als die größere Zahl der Zellen gegenüber den früheren Furchungsstadien gekennzeichnet. Ich halte also die Bezeichnung für unzutreffend; was es sachlich mit der „Semimorula“ auf sich hat, werden wir später sehen.

In der neuesten Arbeit Roux' [14] heisst es nun aber, ich vernachlässige die von mir selbst festgestellte Thatsache, „dass oft aus dem halben Seeigelei zunächst eine deutliche halbe Morula und halbe Blastula<sup>1)</sup> in Form einer halben Hohlkugel entsteht“. Davon habe ich nirgends etwas gesagt und ich muss auf diesen Irrtum etwas näher eingehen, da er den ganzen Thatbestand in falschem Lichte erscheinen lässt.

Auf S. 167 fg. meines Teil I [4] heisst es: „In der Mehrzahl der . . . Fälle bot der Halbkeim am Abend des Befruchtungstages das Bild einer vielzelligen typischen offenen Halbkugel dar, wenn auch oft schon die Mündung etwas verengt erschien“. „Die Furchung isolierter Furchungszellen des Zweizellenstadiums . . . ist also eine Halbbildung“. „Ich fand am nächsten Morgen typische, munter schwimmende Blastulae von halber Größe“.

Ich habe also, wie ich glaube nichts gesagt, was irgendwie zweideutig wäre. Da trotzdem auch Wilson [18] mir „a perfect half-blastula“ zuschreibt und Weismann [16] von meinen Versuchen sagt, „dass die aus der Furchung hervorgehende halbe Blastula sich zu einer ganzen vervollständigte“ — ein Zitat das erstens unrichtig ist, denn von einer „halben Blastula“ habe ich nichts gesehen und nichts gesagt, und zweitens den Anschein erweckt, als läge Regeneration vor — so möchte ich doch den für späteres wichtigen Begriff der Blastula der Seeigel kurz kennzeichnen. Die Blastula entsteht aus dem letzten Furchungsstadium dadurch, dass der vorher lockere Zellverband ein fester, epithelartiger wird, indem die Zellen unter Verringerung ihres Volumens (unter Auspressen von Substanz) eng aneinander schließen und sich zugleich mit je einer Wimper versehen. Die Blastula ist das erste morphologisch charakterisierte Formstadium dieser Tiere.

Auf S. 317 seiner neuesten Arbeit stellt Roux ferner meine Resultate in einer mir durchaus unverständlich gebliebenen Weise dar. „Beim Seeigel sind die zwei ersten [NB. soliden, nicht ausgehöhlten<sup>2)</sup>]

1) Von mir durch Sperrdruck hervorgehoben.

2) Furchungskugeln sind doch immer solid.



Furchungskugeln schon normalerweise stark abgerundet (?) und jede bildet gleichwol unter Umordnung des Materials der Furchungszellen eine halbe Morula, in Form einer halben Hohlkugel<sup>1</sup>.

Ich habe doch gesagt: die ganze Blastula entsteht aus der „Semimorula“ durch Umlagerung d. h. Lageveränderung der Zellen. Was soll die „Semimorula“ mit Umlagerung zu thun haben, wo sie doch gerade (s. u.), wenn überhaupt vorkommend, die Folge des Liegenbleibens der Zellen am Ort ihrer Entstehung ist. Dass Roux die „Selbstumlagerung“, das Gleiten der Polycladenblastomeren heranzieht, ist, wie weiter unten gezeigt wird, ganz richtig: aber die Blastula entsteht aus der „Semimorula“ durch Gleiten der Zellen.

Auch die Chabry'schen Versuche sind im Wiener Referate Roux' in nicht zutreffender Weise dargestellt, wozu derselbe dadurch veranlasst sein mag, dass der französische Forscher seltsamerweise seine kleinen Ganzbildungen (Mikroholoblasten Roux') stets als „Demi-individuum“ etc. bezeichnet.

Roux' Referat lautet: „. . . auf dem Stadium der Vierteilung verschieben sich die 4 Furchungszellen gegeneinander, bis das Ganze die Form einer Kugel bildet. Nach der weiteren Teilung bildete sich gleichwohl daraus eine typische halbe Morula, eine halbe Gastrula, schließlich eine rechte und linke Halblarve also ein halbes Individuum“<sup>1</sup>).

Hören wir dagegen Chabry: „Au delà (nämlich über das 8- = halb 16-Stadium hinaus) l'arrangement des cellules est trop variable pour mériter une description, il conduit dans tous les cas à la formation d'une blastula pleine, qui s'aplatit, se creuse en coupe et donne naissance à un ectoderme et à un endoderme“

Man sagt zwar Roux (wie auch O. Hertwig [8] und ich), dass „die abgebildeten Semigastrulae nicht mehr diesen Namen verdienen, sondern schon komplettiert zu sein scheinen“, aber ich lege besonderes Gewicht darauf, dass Chabry nicht einmal eine halbe „Morula“ erhalten hat; es scheint aus seinen zwar etwas kleinen und undeutlichen Figuren mit voller Sicherheit hervorzugehen, dass die Ascidienblastomeren sich ebenso verhalten wie nach Wilson's [17] Untersuchungen die Furchungszellen des *Amphioxus* d. h. dass nicht einmal die Furchung den Anschein einer Halbbildung erweckt.

### Wir gehen über zum Begriff der Regeneration.

Ich werde mich im folgenden bezüglich der Ansichten Roux' ausschließlich auf dessen letzte Arbeit [14] beziehen, in welcher alle

1) Auch auf S. 45 der Wiener Rede heißt es fälschlich, der Versuch aus einer abgerundeten Blastomere des Froscheis direkt eine Ganzbildung zu züchten, hätte wenig Aussicht auf Erfolg gehabt, da am Ascidienei „die eine der beiden Zellen sich fast zur Kugel rundete, aber gleichwohl eine Semimorula bildete“. Ich bitte die Figuren 125 u. 126 bei Chabry zu vergleichen.

Möglichkeiten der Standpunkte mit vortrefflicher Klarheit dargelegt und daher eine Auseinandersetzung wesentlich erleichtert ist.

In Erwartung der betreffenden Äußerung hatte ich in der vorläufigen Mitteilung meiner letzten Resultate ausdrücklich betont, von Regeneration sei bei meinen Versuchen keine Rede gewesen. Thatsächlich hatte damals schon Roux (was ich natürlich nicht wissen konnte) in seinem Wiener Referat, meine Resultate unter den Begriff der Regeneration (resp. Postgeneration) gebracht und war sogar so weit gegangen, eine Übereinstimmung seiner und meiner Resultate zu konstatieren. Durch die Freundlichkeit des Autors in den Besitz der Korrekturbogen der Wiener Rede gesetzt, konnte ich wenigstens in einer Anmerkung meiner ausführlichen Arbeit [6] noch das Abweichende meiner Ansicht über diesen Punkt darthun. Dieselbe lautet:

„Das eine Ziel der Bildung eines ganzen Organismus kann also, möchten wir annehmen, von Furchungsbruchteilen prinzipiell stets auf zwei zunächst ganz verschiedenen Wegen erreicht werden: einmal, indem sie direkt durch Umlagerung das ganze aus sich bilden; zum andren, indem sie sich zunächst partiell entwickeln und dann das fehlende re- (post-) generieren“.

Also ein Ziel, zwei Wege.

Neuerdings nun erklärt Roux, an die kurze Äußerung meiner vorläufigen Notiz anknüpfend diese „nicht für richtig“, unterscheidet aber eben selbst jene zwei verschiedenen Arten der „Regeneration“, so dass sich also unsere Differenz zu meiner Freude als ein Wortstreit herausstellt.

Ich möchte nun zwar nicht diese beiden Arten des Geschehens „Regeneration“ nennen, bei welchem Ausdruck man doch zunächst an die „Wiedergeburt“ (durch allerdings einer gewissen Umlagerung folgende Sprossung) im Gegensatz zur „Andersbildung“ denkt; auf alle Fälle wäre also der neue Regenerationsbegriff etwas anderes, nämlich viel weiter als der alte. Mit den Worten: „it is clear however, that the use of the word „regeneration“ in such a case is only permissible, if at all, if its ordinary meaning be considerably extended“ gibt das auch Wilson [17] zu.

Noch wesentlicher scheint mir aber gegen eine begriffliche Vereinigung beider Geschehensarten zu sprechen, das ihr Gemeinsames, abgesehen davon, dass Zellen eine „prospektive Bedeutung“ gewinnen, die sie sonst nicht hätten<sup>1)</sup>, ein Ziel ist, d. h. unter dem teleologischen Gesichtspunkt steht, anstatt das Geschehen selbst zu bezeichnen.

1) Ueber die Definition des Begriffs siehe Teil VI S. 35 fg. Die prospektive Bedeutung wird insofern anders, als im einen Fall (z. B. *Amphioxus*) die Zelle thatsächlich zu anderem wird als sonst, im andren (Frosch) aber mehr liefert als sonst.

Wünscht man also Namen, so möchte ich das auf Herstellung des Ganzen gerichtete Geschehen beim Frosch und der Ctenophore (?) [3] Re- oder Postgeneration, dasjenige bei Siphonophore, Seeigel, Ascidie und *Amphioxus* dagegen als Altro- oder Totogeneration bezeichnen. Mir selbst liegt an diesen Namen nichts, sondern nur an dem begrifflichen Unterschied.

Wären unsere bisherigen Erörterungen mehr äußerlicher Natur, so treten wir im folgenden an die schwierigen in Frage stehenden Probleme selbst heran.

### Das Wesen der Furchung und der ersten Entwicklung.

Die Ueberschrift sagt, von welchem Abschnitt tierischer Entwicklung ich handeln will. Ich werde jedoch im folgenden, wie schon in andren Arbeiten, das Wort Entwicklung ohne Zusatz für diese erste Entwicklungsperiode anwenden. Ich bemerke das ausdrücklich, da Roux aus diesem Wortgebrauch mir, und ich glaube das auch bezüglich O. Hertwig's sagen zu können, mit Unrecht die Nichtberücksichtigung von Arbeiten vorgeworfen hat, welche auf Organentwicklung, um die es sich bei diesen ganzen Erörterungen doch gar nicht handelt, Bezug haben.

Ich bemerke ferner, dass ich unter „Teilstücken der Eizelle“ die Furchungszellen verstehe, nicht alle Zellen des Organismus. Aus S. 41 meiner Arbeit [6] geht das hervor.

Die „direkte Entwicklung“ ist nach Roux [14] „entwicklungsmechanisch bis jetzt charakterisiert in den ersten Stadien nur durch die . . . Selbstdifferenzierung der ersten Furchungszellen zu betreffenden Teilstücken der Morula, Gastrula und des Embryo“. Das heisst dadurch, dass sie in den ersten Stadien „Mosaikarbeit“ ist. —

Dieser Satz ist falsch; mit Sicherheit für den Seeigel; wahrscheinlich in weiterem Umfang. Er ist widerlegt durch die Verlagerung der Furchungszellen mit nachfolgender normaler Entwicklung.

Roux hat bei Abfassung seiner letzten Schrift nur meine vorläufige Mitteilung [5] vorgelegen, und ihm scheint diese nicht überzeugt zu haben, da er im weiteren Verlauf seiner Darstellung durchaus keine Notiz von ihr nimmt. Da ich jedoch nicht den mindesten Anlass zu Zweifeln an der Richtigkeit des dort und darauf in meinem Teil IV gesagten habe, vielmehr diese Ergebnisse noch zu stützen in der Lage war [7], so muss ich mein Urteil über Roux' Satz aufrecht erhalten, und kann somit in seiner neuen Arbeit [14] nichts andres erblicken als die klare Darlegung eines widerlegten Standpunktes; dasselbe gilt von einem Teil des neuen Weismann'schen Werkes.

Da ich hoffe durch meine mit besseren Figuren ausgestattete Nachtragsarbeit auch weitere Kreise zu überzeugen, so gehe ich auf eine



nähere Diskussion der Prinzipien beider Standpunkte gar nicht ein: *facta loquuntur*.

Ich will nur mit ein paar Worten die von Roux vielleicht jetzt auch nicht mehr geteilte Annahme zurückweisen, dass meine Furchungsmodifikationen auf „Anachronismen, also auf leichten Varietäten der normalen Entwicklung beruhen“. Diese Annahme wird einmal dadurch widerlegt, dass, wie dem Leser ein Blick auf die Figuren in Anatomischen Anzeiger zeigen kann, die abnormen 32-zelligen Stadien bezüglich ihrer rein formal betrachteten Zellenlage nicht identisch sind mit dem normalen 32-zelligen Stadium (z. B. sind in letzterem 8 grosse Zellen, in ersteren nur je 4 vorhanden etc.), was im Fall des Anachronismus der Fall sein müsste. Ferner zeigt ein Blick auf Fig. 1, welche alle denkbaren und auch thatsächlich beobachteten

Fig. 1.

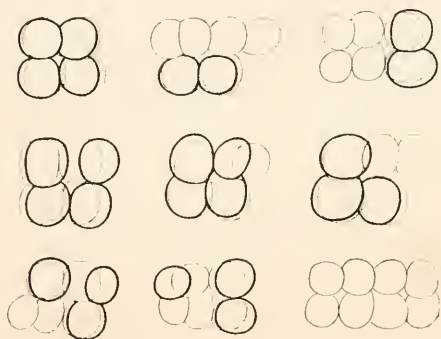


Fig. 3.

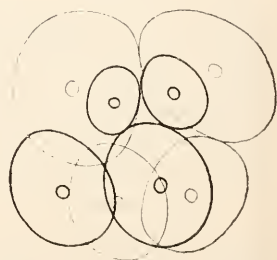
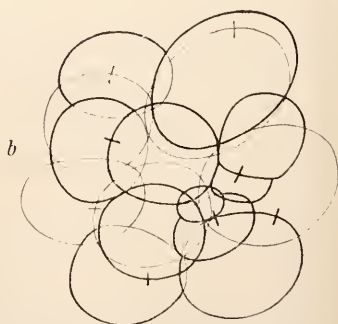
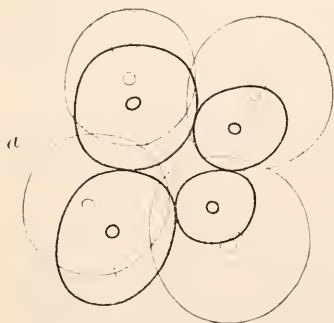


Fig. 2 a und b.



Möglichkeiten der durch Druck modifizierten Achteilung membranloser Eier veranschaulicht, dass die Annahme anachronistischer, qualitativ ungleicher Kernteilung, eine geradezu abenteuerliche Wirkung der verschiedenen Drucknünancen auf letztere zur Voraussetzung hat, denn jede Zelle kann in der That jeden Platz haben. Es wäre somit die genannte Ansicht eine Hypothese, welche, abgesehen davon, dass sie wie oben erörtert, die späteren Verschiedenheiten vom normalen doch nicht beseitigte, selbst im Interesse einer, in diesem

Fall nicht einmal irgendwie sonst gestützten Theorie schwerlich jemand zu ersinnen sich versucht fühlen dürfte. Ja eine solche Ansicht käme schließlich sogar darauf hinaus, dass der Charakter der Zelle durch ihre Lage bestimmt werde; hiermit wäre sie, aber auf großen Umwegen, bei ihrem Gegenstück, nämlich meiner Ansicht von der Entwicklung angelangt; abgesehen davon allerdings, dass ich, wie später zu erörtern, die Richtungsbestimmung durch das wirklich Vorhandene geschehen lasse, während die fragliche Ansicht hier mit einer sehr seltsamen, nicht wohl näher zu kennzeichnenden räumlichen Wirkung rechnen müsste; sie müsste nämlich annehmen, dass jede Zelle in ihrem idioplasmatischen Charakter von vornherein durch dasjenige Organ bestimmt würde, welches sich später an ihrem relativen Orte befinden wird.

Ist aber die „direkte“ Entwicklung in ihrem Beginn keine Selbstdifferenzierung, sondern korrelative Differenzierung, dann fällt auch jeder Unterschied zwischen ihr und der Altro- s. Totogeneration bei Seeigel, *Amphioxus*, Ascidie und Siphonophore hinweg.

Anders steht es nun zunächst mit Frosch und Ctenophore und anscheinend mit der „Halbfurchung“ des Seeigeleies.

Beginnen wir mit letzterer.

Ich habe schon oben hervorgehoben, dass das erste morphologisch-charakterisierte Gebilde der Echinidenentwicklung die Blastula sei. Die Furchung ist mit alleiniger Ausnahme des Auftretens von 4 Mikromeren lediglich durch eine Folge gleicher Zellteilungen gekennzeichnet. Hierdurch gewinnen wir einen Einblick in die Bedeutung unserer „Halbfurchung“. Sie ist zunächst deswegen „halb“, weil ihre Stadien naturgemäß aus je der halben Zellenanzahl bestehen, wie diejenigen der Ganzfurchung — und das ist auch der Fall bei der Furchung der *Amphioxus*-Blastomere. Das einzige was ihr im Gegensatz zu dieser die Signatur einer irgendwie sonst charakteristischen „Halbbildung“ aufzudrücken scheint, ist das Auftreten zweier Mikromeren, in dem Stadium, wo die Ganzfurchung deren 4 besitzt.

Dass die Halbfurchung oft zur Bildung einer Halbkugel führt, worauf Roux („Semimorula“) besonderes Gewicht zu legen scheint, ist deshalb belanglos, da hierin sich nur eine Wirkung physikalischer (kapillarer) Kräfte zeigt, die bald mehr bald minder in Aktion treten: ist das „Gleiten“ der Zellen schwach ausgeprägt, so bleiben die Zellen eben an dem Ort ihrer Entstehung liegen, und bilden eine offene halbkugelige Form, ist es stärker, so rücken sie enger zusammen; die individuellen Unterschiede sind in dieser Hinsicht sehr stark auch bei der Ganzfurchung; ich habe gezeigt [6 IV], dass sie durch Wärme zu beeinflussen sind. Figur 2 zeigt Bilder der Halbfurchung eines *Echinus*-Eies, bei welcher von einer „Semimorula“ d. h. einer Halbkugel gar keine Rede sein kam, und bei *Sphaerechinus* ist das immer so.

Die „Semimorula“ ist also ein als Form in toto gar nicht gekennzeichnetes Gebilde.

Es bleibt übrig, was wir von den 2 Mikromeren zu halten haben: sind diese etwa „morphologisch“ typische Halbgebilde in dem Sinne wie es eine Semichorda u. s. w. ist. Ich denke auch nicht: die Mikromerenbildung dürfte wenigstens bei Echiniden ein Prozess sein, der sich nicht, wenn ich so sagen soll, auf idioplasmatischer sondern auf protoplasmatischer Grundlage abspielt, oder mit andren Worten die Mikromerenbildung ist nicht in einer eigenartigen Kernteilung sondern in physikalischen Verhältnissen des Protoplasmas begründet; diese können natürlich auch etwas anderes sein als „Nahrungsdotter“. Bekanntlich gelang es mir Mikromerenbildung durch Wärme- und Druckwirkung beim Seeigeleri ganz oder teilweise zu unterdrücken, und neuerdings gelang es auch dieselbe (2 Mikromeren) im achtzelligen Stadium hervorzurufen (Fig. 3), wo sie sich normal nicht finden (hierüber wird eine spezielle Arbeit berichten). Ein Vergleich der Figuren 2a u. 3 zeigt dem Leser abgesehen von der Größe völlig gleiche Bilder: das eine ist ein halbes 16-, das andre ein modifiziertes ganzes 8-Stadium.

Somit bleibt von der Halburchung nichts als die halbe Zahl der Zellen übrig; die Halbkugel ist ein in gewissem Sinne zufälliges Resultat; kurz: prinzipiell liegen die Verhältnisse beim Seeigel nicht anders als bei *Amphioxus* und der Aseidie.

Ich freue mich in dieser Ansicht über den „mechanischen“ Charakter der Furchungsbilder (ungeachtet gewisser, idioplasmatischer Verschiedenheiten, wovon später) eine Stütze in der neuen *Nereis*-Arbeit von Wilson [18] zu finden, einer Arbeit, die wohl das Beste ist, was wir auf dem Gebiet deskriptiver Embryologie besitzen und auch wesentliche analysierende Aufhellungen birgt. In die Worte: „The fundamental forms of cleavage are primarily due to mechanical conditions“ fasst Wilson das Resultat seiner Erörterungen zusammen.

Von der so typisch „halben“ Ctenophoren-Furchung [3] gilt natürlich auch das hier gesagte: der Nahrungsdotter dürfte ihr den scheinbar morphologisch gekennzeichneten Halbstempel aufdrücken, und die Halbform der „Morula“ ist dadurch bedingt, dass die Furchungszellen der Ctenophoren die Erscheinung des Gleitens in äußerst geringem Maße zeigen, deshalb bleiben sie liegen, wo sie entstanden sind.

Um nun dem Kernpunkt unserer Frage näher zu kommen, weshalb nämlich bei Frosch und Rippenqualle halbe Embryonen aus einer Blastomere hervorgehen, soweit Regeneration außer Spiel bleibt, bei den andren untersuchten Eiern ganze, muss eine kurze Betrachtung anderer Art eingeschaltet werden.

Da nach meinen Untersuchungen die Furchungszellen der Echiniden ein gleichartiges omnipotentes Material darstellen, legte ich mir die Frage vor, was denn nun Richtung in das bis jetzt richtungslose Ganze



brächte, und damit den Grund legte zur morphologischen Spezifikation. Ich habe in dieser Hinsicht die Hypothese aufgestellt [7], es möchten die Mikromeren ihrer (bekanntlich beliebig modifizierbaren) Lage nach die Bestimmer der ersten Richtung sein, derart, dass immer ihnen gegenüber die Mesenchym- und dann die Darmbildung Platz greife. Ich bemerke zunächst, dass ich mir, wie aus allem hervorgeht, diese Beeinflussung nicht etwa derart denke als seien die Mikromeren von idioplasmatisch anderer Natur, ich habe mir vielmehr unter diesem Einfluss etwas physikalisches, etwa besondere in der Dicke der Blastula oder ähnlichem bedingte Spannungsverhältnisse vorgestellt, die zur spezifischen Auslösung der im Ganzen schlummernden Fähigkeiten führten. Ich gebe das hypothetische der Anschauung, dass diese besondere, etwa als Minimum oder Maximum gekennzeichnete Spannung gerade dort, wo die Mikromeren in der Blastulawand liegen, ihren Sitz habe, gern zu, immerhin wird an eine derartige physikalisch vermittelte Auslösung zu denken sein.

Ist die erste und dann die zweite Richtung bestimmt, dann gilt mein Satz: „die prospektive Bedeutung der Blastomeren ist Funktion des Ortes“<sup>1)</sup> d. h. ihr Schicksal wird durch ihre Lage bestimmt. Ich glaube, dass der Vorzug dieses Ausdrucks gerade in seiner Indifferenz liegt, indem das Wort „Funktion“ nur eine Abhängigkeit allgemeiner Art bezeichnet.

Vom Beginn der Richtungsbestimmung an tritt der Spezifikationscharakter der ersten Entwicklung hervor; von nun an decken sich meine Anschauungen in gewisser Hinsicht mit denen Roux'.

Im Anschluss an die „Anentoblastia“ dieses Forschers will ich hier vorläufig bemerken, dass auch bei Echiniden, hat man den Darm der Gastrula entfernt, sich ihre Wand, also das Ektoderm, vollständig zur Pluteusform entwickelt, und sogar die kleine Einsenkung des Mundes bildet, welche nie funktionieren kann. Diese völlig darmlosen *Plutei* leben eine Woche.

Ich glaube, wir sind jetzt in die Lage gesetzt, unser Hauptthema wieder aufzunehmen, warum sich ein halber Frosch, eine halbe Ctenophore, aber ein ganzer Seeigel, *Amphioxus*, Ascidie aus einer der ersten Furchungszellen entwickelt.

Der eigentliche Grund dieser Verhältnisse ist ein physikalischer, nämlich der Mangel des „Gleitens“ der Zellen bei Frosch und Ctenophore. Beim Seeigel gelangen im Moment der Blastulabildung die

1) Es dürfte fast überflüssig sein zu betonen, dass der Satz nur immer für die gerade in Frage kommende Form (Species) gilt; Wilson [8] hat gezeigt, dass gleich liegendes bei differenten Formen (Polycladen, Gastropoden, Anneliden) ganz verschiedene prospektive Bedeutung haben kann. Die idioplasmatische, die Species bedingende Grundlage, ist natürlich stets das Wesentliche. —

kapillaren Kräfte der Furchungszellen zu stärkerer Aktion: im Falle der Ganzbildung schließen sich letztere enger zum Epithel zusammen, hat Furchung nur einer Blastomere stattgefunden, so geschieht das Gleiten in größerem Umfange: die „Semimorula“ wird zu einer ganzen kleinen Kugel, wenn sie nicht vorher schon eine war: die epithelialgewordene Kugel ist die Blastula. Der Unterschied, den *Amphioxus* und Ascidie hiergegen darbieten, dürfte, wie schon oben gesagt, nur darin ausgeprägt sein, dass von vornherein das Gleiten der Zellen stärker ausgeprägt ist.

Beim Froschei ist nun das Zusammengleiten des Furchungsmaterials zur Bildung einer kleinen Ganzblastula durch die Anwesenheit der toten Hälfte rein mechanisch verhindert; bei den Ctenophoren dagegen kommt es ja auch in der normalen Entwicklung nicht zur Bildung einer kugligen, blasigen „Blastula“, sondern diese letztere ist ein mehr oder weniger solides Gebilde. (Bitte Chun's Abbildungen in der Fauna und Flora des Golfes von Neapel (Band I) zu vergleichen.) Es ist also physikalisch, das eine Mal durch äußere (die tote Eihälfte), das andre Mal durch innere (Nahrungsdotter etc.) Kräfte verhindert, dass eine ganze kleine Blastula entsteht. Chun selbst, der den Nahrungsdotter für den Unterschied zwischen Ctenophoren- und Echinidenei verantwortlich macht, scheint damit ebenfalls an eine nebensächliche d. h. nicht idioplasmatisch begründete Differenz zu denken. Die „Semiblastula“ bei Ctenophore und Frosch wird nun im Gegensatz zur „Holo-blastula“ der andren Objekte der Ausgang für das folgende und hierfür gilt mein Satz:

Nach Bestimmung erster Richtungen ist die prospektive Bedeutung der Blastulazellen eine Funktion des Ortes; und zwar in folgender Weise:

Bei Seeigel, *Amphioxus*, Ascidie ist die Blastula eine kleine Kugel, die in Frage kommenden Richtungen, die Ordinaten, sind 2 zu einander senkrechte Durchmesser; bei Frosch und Ctenophore ist die Blastula eine Halbkugel, die eine Ordinate ist ein Durchmesser, der die Öffnung kreuzt, die andere ist der auf ihr senkrechte Radius: daher bildet sich hier ein Halbembryo, denn in der andren Hälfte des Ordinatenfeldes liegt gar kein Material, auf das dieses bestimmend wirken könnte.

Wer sich an dieser mathematischen Fassung stoßen sollte, möge bedenken, dass sie die allerallgemeinste, die am wenigsten hypothetische ist; denn wie gesagt, das Wort „Funktion“ bezeichnet ganz allgemein ein Abhängigkeitsverhältnis ohne über seine Natur irgend etwas zu sagen.

Es folgt aus meiner Aufstellung, wie schon a. a. O. angedeutet, dass erstens aus einer Froschblastomere sich auch ein ganzer Embryo (ohne Regeneration) müsste ziehen lassen, falls es gelänge eine kuglige

Blastula zu erzielen, sowie, dass eine erste Furchungszelle eines Seeigels müsste einen halben Pluteus ins Dasein treten lassen, gelänge es den Schluss der Furchungszellen zur Blastula zu verhindern; letzterer Versuch ist unausführbar, hoffentlich gelingt noch einmal der erstere von Roux bis jetzt vergeblich versuchte.

Dass Roux „nach Defekten am gefurchten Froschei zirkumskripte Defekte am Embryo“ erhielt, ist nach Gesagtem einzusehen, denn die Defekte störten die relative (auf die Koordinaten bezogene) Lage der übrigen Blastomeren nicht; ebenso könnte wohl aus einer Echinidenblastula ein defekter Pluteus gezogen werden, würde durch den ihr zugeführten Eingriff die Lage der andren Blastomeren nicht gestört.

Dieser Feststellung meiner Ansicht sind nun einige Einschränkungen beizufügen.

Wenn der Charakter der Furchungszellen von mir omnipotent genannt ist, so gilt das ausdrücklich nur für diejenigen Fälle, in denen sichere oder wahrscheinliche Anhaltspunkte dafür vorliegen. Wie ich auch früher schon betont habe, halte ich mir die Möglichkeit vollständig offen, dass diese Ansicht im Falle früh spezialisierter Genitalanlagen, oder auch von Anlagen anderer spezifizierter Organe (Mesoderm, die Somatoblasten der Anneliden) nicht zutreffend sein kann. — Dabei wäre freilich noch zu erwägen, inwieweit letzteres scheinbar ist oder nicht.

Bei *Asearis* scheint nach Boveri's wichtiger Entdeckung [1] in der That ein wesentlicher, nämlich in den Kernverhältnissen begründeter Unterschied zwischen somatischen und generativen Zellen vorzuliegen; wie weit aber Unterschiede zwischen somatischen Zellen unter sich wesentlicher Natur, oder ob sie nur protoplasmatischer Natur sind, wie O. Hertwig [10] annimmt, das müssen erst darauf bezügliche Untersuchungen entscheiden, wobei zu bedenken ist, dass auch eine Omnipotenz des Kernes durch plasmatische Differenzen in ihrer Bestätigung gehemmt werden könnte, ohne dass darin ein prinzipieller Unterschied gegen das Verhalten etwa beim Seeigelei vorläge.

Von letzterer Natur ist meiner oben geäußerten Meinung nach die scheinbare (auf Nahrungsdotter beruhende) Zellenprädisposition, welche uns das Ctenophorenei darbietet, und derartige Fälle sind ohne Zweifel zahlreicher.

Sie kommen in letzter Hinsicht darauf hinaus, dass hier das Protoplasma von vornherein nicht „isotrop“ ist, und daher auf die idio-plasmatischen Potenzen (die Kerne) richtungsbestimmend wirkt. Das Protoplasma wird hier also in gewisser Hinsicht ein wesentlicher formbestimmender Faktor; sein Wirken ist geeignet, uns spezifische Kerndifferenzen vorzutäuschen, wo sie vielleicht gar nicht vorhanden sind. Für das Seeigelei haben wir entsprechendes oben näher ausgeführt.

Hierher gehört auch das von Roux herangezogene Insektenei, welches schon vor der Befruchtung die Richtungen des Embryo erkennen lässt. Es ist eine vielleicht experimentell prüfbare Folge meiner Ansichten, dass ohne Störung der folgenden Entwicklung die Furchungskerne (Kerninseln) des Insekteneies in ihm der Lage nach vertauschbar sein müssten.

Die „festen Beziehungen“ der Richtungen wären danach allerdings „nicht zufällige sondern kausale“, aber letzteres nicht in idioplasmatischer Hinsicht wie Roux meint, sondern bezüglich richtungsbestimmender Auslösung. Doch dieses nur um die Sache zu verdeutlichen.

Dass ich bezüglich der angeblichen „Anachronismen“ in der Amphibien- und sonstiger Entwicklung O. Hertwig's [9] Ansicht teile, erhellt aus vorigem wohl zur Genüge: idioplasmatische Differenzen liegen in ihnen eben gar nicht vor, sondern nur Differenzen hinsichtlich der Beziehung der Lage der ersten Kerne zu früh (nämlich im physikalischen Bau des Protoplasmas) bestimmten Richtungen.

Im Uebrigen dürfte hinsichtlich der Möglichkeit embryonale Bildungen auf Furchungszellen (resp. Kerne) zu beziehen und umgekehrt das Schicksal letzterer zu prophezeien, das von mir a. a. O. gesagte gelten, dass nämlich der Furchungstypus unter gleichen Umständen gleichartig verläuft und dass „in Folge der Kontinuität der Entwicklung sich ja natürlicherweise jede ältere Zellengruppe auf eine vorausgegangene jüngere Gruppe, und so schließlich bestimmte Körperteile auf bestimmte Furchungszellen zurückführen lassen müssen“ (O. Hertwig [8]).

Ich kann nicht umhin am Schlusse dieser Auseinandersetzung zu Weismann's großem Werke „das Keimplasma“ Stellung zu nehmen<sup>1)</sup>; doch sollen nur diejenigen Punkte berücksichtigt werden, in denen die so fein ausgebaute Theorie jenes Forschers von meinen Untersuchungen affiziert wird.

Wie aus allem Vorstehenden hervorgeht, kann ich seine Annahme, dass die Embryogenese durchweg Spezifikation, Evolution im formalen Sinne sei, nicht annehmen.

Weismann hat sich aus der Schwierigkeit, die ihm schon die Regenerationserscheinungen, namentlich an Pflanzen darboten, durch eine große Anzahl von Hilfhypothesen (Nebenidioplasma, Nebendeterminanten etc.) zu retten gesucht; auch meine ersten Versuche denkt er fälschlich als „Regeneration“ in dieser Weise auffassen zu können<sup>2)</sup>.

1) Ein ausführlicher Bericht über dieses Werk wird in der nächsten Nummer veröffentlicht werden. Anm. d. Red.

2) Es ist dabei ein kleines Versehen untergelaufen. W. spricht von der allgemein bekannten Regenerationsfähigkeit der Seeigel. Davon ist aber gar nichts bekannt; es soll wohl Seesterne heißen, aber damit wird die ganze Erörterung hinfällig.



Ich glaube nicht, dass es Weismann möglich sein wird, angesichts meiner Versuche über Verlagerung von Furchungszellen diesen Teil seiner Theorie aufrecht zu erhalten. Prinzipiell geht es ja natürlich auch, aber man bedenke, welche eine Menge „Hilfsannahmen“, welche verschiedenen Kombinationen von „Nebendeterminanten“ nötig werden, wenn man angesichts der Thatsache, dass jede Zelle (jeder Kern) jeden Platz im ganzen einnehmen kann, den Spezifikationscharakter der ersten Entwicklung aufrecht erhalten will. Wir haben oben bereits eine entsprechende Annahme ad absurdum geführt. Es werden der Hilfsannahmen ganz abgesehen von ihrem abenteuerlichen Charakter so viele, dass sie eben die Theorie in ihr Gegenteil überführen.

Dieses Gegenteil der Theorie (in der uns interessierenden Beziehung) ist die Hypothese von de Vries [15]. Weismann hat von diesem Forscher die Zusammensetzung des Idioplasmas aus Einheiten übernommen, vorwiegend deshalb, da die verschiedenen „Eigenschaften“ der Formen selbständig variieren können. Letzterer Gesichtspunkt ist überhaupt der Kernpunkt des Ganzen, namentlich auch der über Amphimixis handelnden Teile, und ich bemerke ausdrücklich, dass diese Seiten des Weismann'schen Theoriegebäudes mit meinen Erwägungen nichts zu thun haben. de Vries lässt nun aber im Gegensatz zu Weismann die ganze idioplasmatische Masse von Zelle zu Zelle weitergegeben werden und jede Zelle in ihrem spezifischen Charakter vom Kern aus (in materieller Weise, was übrigens ziemlich nebensächlich ist) beeinflussen.

Wenn ich mich einmal zu einer Theorie, welche ich mit Roux durchaus nur „für eine dem gegenwärtigen Stand unserer Auffassung angepasste Vorstellungsweise“ halte, bekennen soll, so thäte ich es am ersten noch zu dem Grundgedanken — aber auch nur zu dem — der Theorie von de Vries. Welcher Art die Beeinflussung der Zelle vom Kern aus ist, und wie und wodurch diese Beeinflussung in bestimmter, der spezifischen Organisation korrespondierender Weise ausgelöst wird, das wissen wir freilich gar nicht. Aber diese vollständige Unwissenheit ist kein Grund dafür etwas derartiges überhaupt abzweisen, wie Roux es thut, ohne dass er doch irgendwie darthun könnte, warum und wie denn seine qualitativ ungleichen Kernteilungen in der richtigen, typischen Reihenfolge vor sich gehen.

Vergessen wir überhaupt nicht, welcher Art alle diese Theorien naturgemäß sind. Gerade die Hauptsache, den Grund der spezifischen Formbildung setzen sie voraus. Weismann hat ganz recht, wenn er sagt, jede morphogene Theorie müsse evolutionitisch sein. Sie muss es wirklich, aus logischen Gründen, denn spezifische Formbildung ist etwas elementares, letztes. Auch nach de Vries ist die erste Entwicklung nur formal epigenetisch. Doch über diese Fragen, sowie über den damit zusammenhängenden Begriff des „Metaphysischen“

werde ich demnächst an anderem Orte eine Untersuchung anstellen, so dass hier diese Hinweisung genügt.

Ein möglichst strenger Ausdruck der Thatsachen und Alternativen scheint mir zunächst vor allen Theorien, die doch nur zu einer bloßen, d. h. nicht mit Vereinfachung verbundenen Umschreibung derselben kommen, den Vorzug zu verdienen. Als klassisches Beispiel einer solchen Diskussion bitte ich zum Schluss den Leser, die Einleitung zum ersten Teil der Beiträge zur Entwicklungsmechanik von Wilhelm Roux [11] einsehen zu wollen.

Mögen diese Zeilen, welche sich gegen einzelne Ausführungen des genannten Begründers der bewussten entwicklungsmechanischen Forschung richten mussten, ohne mit seinem allgemeinen wissenschaftlichen Standpunkt zu disharmonieren, zur Klärung der Frage beitragen.

Neapel, Zoologische Station, 3. März 1893.

#### Litteratur.

- [1] Boveri Th., Ueber die Entstehung des Gegensatzes zwischen den Geschlechtszellen und den somatischen Zellen bei *Ascaris megaloccephala*. Sitzungsber. d. Ges. f. Morph. u. Physiol., VIII, München 1892.
- [2] Chabry L., Contribution à l'embryologie normale et tératologique des ascidies simples. Journ. de l'anat. et de la phys., 1887.
- [3] Chun C., Die Dissogonie der Rippenquallen. Festschr. f. Leukart, 1892.
- [4] Driesch H., Entwicklungsmechanische Studien. I. Der Wert der beiden Furchungszellen der Echinodermenentwicklung. Zeitschr. f. wiss. Zool., 53.
- [5] Derselbe, Entwicklungsmechanisches. Anat. Anz., 1892.
- [6] Derselbe, Entwicklungsmechanische Studien:
  - III. Die Verminderung des Furchungsmaterials und ihre Folgen,
  - IV. Experimentelle Veränderung des Typus der Furchung und ihre Folgen,
  - VI. Ueber einige allgemeine Fragen der theoretischen Morphologie 1. Zeitschr. f. wiss. Zool., 55.
- [7] Derselbe, Zur Verlagerung der Blastomeren. Anat. Anz., 1893.
- [8] Hertwig O., Urmund und Spina bifida. Arch. f. mikr. Anat., 39.
- [9] Derselbe, Aeltere und neuere Entwicklungstheorien. Berlin 1892.
- [10] Derselbe, Die Zelle und die Gewebe. I. Kap. 9. Jena 1892.
- [11] Roux W., Beiträge zur Entwicklungsmechanik des Embryo: Einleitung und Beitrag I. Zeitschr. f. Biologie, XXI.
- [12] Derselbe, Ebenda Beitrag V. Ueber die künstliche Hervorbringung halber Embryonen durch Zerstörung einer der beiden ersten Furchungskugeln, sowie über die Nachentwicklung (Postgeneration) der fehlenden Körperhälfte. Archiv f. path. Anatomie, 114.
- [13] Derselbe, Ueber das entwicklungsmechanische Vermögen jeder der beiden ersten Furchungszellen des Eies. Verh. d. anat. Ges., 1892.
- [14] Derselbe, Titel wie 11; Beitrag VII. Ueber Mosaikarbeit und neuere Entwicklungshypothesen. Anat. Hefte, 1893.
- [15] de Vries H., Intracelluläre Pangenesis. Jena 1889.
- [16] Weismann A., Das Keimplasma, eine Theorie der Vererbung. Jena 1892.
- [17] Wilson E. B., On Multiple and Partial development in *Amphioxus*. Anat. Anzeiger, 1892.
- [18] Derselbe, The Cell-Lineage of Nereis. Journ. of Morph., VI.

## A n h a n g.

Nachdem das Manuskript zu vorstehender Arbeit bereits abgesandt war, erschien Braem's Artikel: „Das Prinzip der organbildenden Keimbezirke und die entwicklungsmechanischen Studien von H. Driesch“. (Diese Zeitschrift, XIII, Nr. 4 u. 5.)

Braem meint, kurz gesagt, die 8 Zellen meines Druckstadiums seien den 8 normalen Zellen deshalb nicht vergleichbar, weil sie nebeneinander und nicht in 2 Kränzen übereinander lägen; die zum 8-Stadium führende Furchung hätte bei meinen Objekten einen andren Wert, da sie nicht animale und vegetative Hälfte sondere.

Ich hatte bei unbefangener Lektüre des B.'schen Artikels den Eindruck, es läge ein Circulus vitiosus vor. Ich hatte auf S. 35 meiner Arbeit ausdrücklich betont, dass sich meine Versuche nur auf Bedeutung und Verlagerung der Kerne bezögen. Weil die aufeinanderfolgenden Kerngenerationen jeden relativen Platz einnehmen können, so argumentierte ich, so ist es durchaus unwahrscheinlich, erfordert vielmehr (s. Text dieser Arbeit) die abenteuerlichsten Hilfsannahmen, dass dieselben ein spezifisch verschiedenes und nicht vielmehr ein gleichwertiges Material sind. Würde nun B. auch die Kerne im Sinn haben, woran doch, da er mich bekämpft, zu denken ist, und in Bezug auf sie sagen, dass die äquatoriale Furchung ihren vegetativen und animalen Bestandteil, also die idioplasmatischen Bestandteile der Zelle qualitativ sondere, so würde er in der That das voraussetzen, wovon das Problem handelt.

Auf hierauf bezügliche briefliche Anfrage war Herr Dr. Braem so freundlich mir nähere Auskunft über seine Ansicht zu erteilen und mir zu gestatten von derselben Gebrauch zu machen; ich thue dies im Interesse der Klarstellung unserer Sache.

B. schreibt nun „es handelt sich in meinem Aufsatz nur um die Qualität der Zellen als solcher, und ich habe es absichtlich vermieden, die spezifische Bedeutung des Kerns in die Diskussion zu ziehen“.

Meine Annahme eines Circulus vitiosus war also irrig; aber nunmehr muss ich erklären, dass B.'s Artikel mich gar nicht trifft, denn (vide S. 35 meiner Arbeit) ich handle nur von den Kernen und trete, wie diese Arbeit lehrt, selbst für eine protoplasmatische Differenz der Furchungszellen ein, ja gründe auf sie weitere Annahmen; das Protoplasma des Echinideneies ist eben nicht isotrop, sondern besitzt eine Symmetrieaxe.

An Stelle einer Differenz wäre also Uebereinstimmung getreten.

Ich gebe gern zu, dass meine Bezugnahme auf das „Prinzip der organbildenden Keimbezirke“ (S. 22) nicht ganz korrekt war, denn dieses hat nicht ausdrücklich die Kerne im Sinn, wird also wohl durch meine „Teilbildungen“ widerlegt, aber nicht ohne weiteres durch die „Druckversuche“. Ja, denken wir uns beispielsweise, es seien im

Insektenei, welches sich erst nach Entstehen aller Blastonuklei zerklüftet, letztere durchgreifend verlagert, so könnte wohl gar das Prinzip der (protoplasmatischen) „Keimbezirke“ äußerlich völlig zu Recht bestehen, obschon die Lehre von der Spezifikation der (idioplasmatischen) Furchungskerne, wie auch durch meine Versuche, widerlegt wäre. — 10. IV. 93.

## Zur Entwicklungsgeschichte von *Pseudalius inflexus* Duj.

Von **Theodor List**, stud. rer. nat.

(Aus dem zoologischen Institute der Universität Jena.)

Die Entwicklungsgeschichte der Nematoden ist bis jetzt an drei verschiedenen Typen genauer untersucht worden. Götte bearbeitete *Rhabditis nigrovirens*, Hallez *Ascaris megaloccephala* und Bütschli *Cucullanus elegans*. Die Untersuchungen Bütschli's sind insofern nicht vollständig, als seine Untersuchungen erst mit dem Blastula-Stadium beginnen. — Meine eigenen Untersuchungen über die Entwicklungsgeschichte von *Pseudalius inflexus* sind deshalb vielleicht nicht ohne Interesse, als sie über jenen *Cucullanus*-Typus weiteren Aufschluss geben. —

Dieser Typus zeichnet sich vor allem dadurch aus, dass die erste Furchungsebene nicht genau in die Medianebene fällt, sondern etwas darüber, so dass durch die erste Teilung zwei ungleiche Blastomeren zu Stande kommen. Das erste Ektoderm-Blastomer ist erheblich kleiner als das erste Entoderm-Blastomer. Bei *Cucullanus elegans* ist dies noch nicht beschrieben worden, geht jedoch aus den Abbildungen Kölliker's deutlich hervor. Die Trennung der Ektoderm- und Entoderm-Blastomeren ist schon im Acht-Zellenstadium ersichtlich. Im Stadium von zwölf Zellen — 8 Ektoderm- und 4 Entodermzellen — ist bereits die zweischichtige Zellenplatte zu erkennen, deren dorsale Hälfte dem Ektoderm und deren ventrale Hälfte dem Entoderm angehört. —

Im weiteren Verlaufe der Furchung kommt es zur Bildung einer Amphiblastula, bei der eine deutliche, wenn auch nicht voluminöse Blastula-Höhle nachgewiesen wurde. Es ließ sich dies unzweifelhaft auf Schnittserien durch diese Stadien konstatieren. Die Höhle wird bald durch die Entodermzellen verdrängt. —

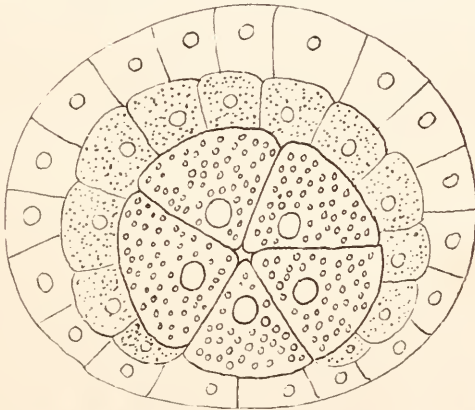
Dadurch, dass die Ektodermzellen sich sehr rasch vermehren, entsteht schließlich am Ende des Blastula-Stadiums eine flache zweischichtige Zellenplatte, die der von Bütschli bei *Cucullanus* beschriebenen und abgebildeten im wesentlichen gleicht. Indem die Ränder der zellenreichen Platte sich umbiegen und auch vom Schwanzende her eine Unwachsung stattfindet, kommt es zur Bildung einer Gastrula durch Epibolie (*Gastrula circumcreta*), die nach ihrer kompakten Beschaffenheit als Sterrogastrula aufzufassen ist. —

Das Prostoma, das einen vom Schwanzende nach dem Kopfe verlaufenden Spalt vorstellt, schließt sich immer weiter nach dem



Kopffende hin, jedoch bleibt es als eine rundliche Oeffnung noch längere Zeit am vorderen Ende bestehen. —

Das Mesoderm erscheint am Anfange des Gastrulations-Prozesses und stammt ab von zwei Urmesodermzellen, die ihrerseits wieder Produkte des Entoderms sind und während des 16-Zellenstadiums auftreten. Die Mesodermzellen liegen perlschnurartig aneinandergereiht seitlich vom Darne. Während an der Darmanlage deutlich ein vorderer Abschnitt sich erkennen lässt, der mancherlei Umbildungen aufweist, tritt eine sehr rasche Vermehrung der Mesodermzellen ein. Neben dem ersten Mesodermstreifen entsteht ein zweiter, dritter und so fort, so dass wir, wenn wir gegen das Ende des Gastrula-Stadiums hin, solange das Prostoma noch nicht geschlossen ist, einen Querschnitt durch dieses Stadium näher betrachten, uns überzeugen können, dass die Darmanlage von einem Kranze von Mesodermzellen umgeben wird, der sich auf der Ventralseite am spätesten schließt. —



Indem später die Mesodermzellen mit dem Ektoderm in nähere Beziehung treten, kommt es zur Bildung eines Homocöls, das bei den erwachsenen Nematoden durch Umbildung und Auseinanderweichen der Mesodermzellen wieder zu einem Schizocöel wird. —

Das Nervensystem entsteht gegen Ende des Gastrulations-Prozesses durch Einwanderung von Ektodermzellen des oberen verdickten Randes; an dem gekrümmten Embryo erkennen wir zwei seitliche Nervenstränge, die mehr ventralwärts liegen, und einen dorsalen, beide Anlagen werden, wenn der Wurm schon stark gebogen ist, durch eine Kommissur miteinander verbunden. —

Der Mund entsteht nach Schluss des Prostoma, als Neubildung, durch ektodermale Einstülpung; der After, der sich bedeutend später ausbildet, kommt ebenfalls durch eine trichterförmige Einstülpung des Ektoderms zu Stande.

In einer späteren Arbeit gedenke ich vorliegende Angaben eingehender zu begründen und zu erweitern.

Jena, im Februar 1893.

## Methode zur Aufbewahrung des Pankreas und zur Zubereitung des pankreatischen Saftes.

Von Professor **Andrea Capparelli**.

Während ich mich mit der Exstirpation des Pankreas an Tieren, dem dieser Operation stets folgenden Diabetes und mit den zur Heilung desselben tauglichen Mitteln beschäftigte, kam ich in die Notwendigkeit, jeden Augenblick frischen und ziemlich reinen pankreatischen Extrakt zu meiner Verfügung zu haben. Zuerst nahm ich meine Zuflucht zu den gewöhnlichen, in der Physiologie angewandten Methoden, um mir den nicht aus Fisteln, sondern aus dem Organ selbst entnommenen pankreatischen Saft zu verschaffen. Ich musste mich jedoch bald überzeugen, dass es nur durch große Opfer möglich sei, stets frischen pankreatischen Saft zur Verfügung zu haben. Wie bekannt ändert sich der pankreatische Saft mit beträchtlicher Schnelligkeit und belastet sich während des gewöhnlichen Präparationsprozesses mit einer wirklich enormen Menge von Produkten der Verdauung des Pankreas selbst. Dies kam so weit gehen, dass er häufig vollständig untauglich für den Gebrauch und für die physiologischen Forschungen wird.

Angespornt durch diese Betrachtungen begab ich mich auf die Suche nach einer Methode, welche obige Uebelstände so viel als möglich vermeiden sollte.

Die Methode, mit welcher es mir gelang, den pankreatischen Saft in einem Zustande von fast vollständiger Unversehrtheit zu erhalten und mittels welcher ich stets ziemlich reinen pankreatischen Saft zu meiner Verfügung haben konnte, ist folgende. Ich töte die Hunde durch Blutentziehung, alsdann ziehe ich rasch das noch warme Pankreas heraus und zerreibe es mit viel zuvor sorgfältig gewaschener und getrockneter Talkerde so lange in einem Mörser, bis ich ein fast trockenes Pulver habe.

Alsdann bringe ich dieses Pulver in Gegenwart von konzentrierter Schwefelsäure unter eine Glasglocke. Nach vierundzwanzig Stunden wird die Mischung in einem Mörser zu einem äußerst feinen Pulver zerrieben. In letzterem Zustande kann man es alsdann der Luft aussetzen, ohne irgend eine Alteration befürchten zu müssen.

Ich konnte konstatieren, dass es noch nach sechs Monaten die physiologischen Eigentümlichkeiten des frischen Pankreas unverändert bewahrte, und Alles lässt glauben, dass man es noch für viel längere Zeit unverändert erhalten kann.

Obiges Pulver kann bei der Temperatur von 130° C. erwärmt werden, ohne seine physiologischen Eigentümlichkeiten zu verlieren.

Mit dieser Mischung bereite ich mir je nach Bedarf den pankreatischen Saft und zwar indem ich sie mit destilliertem Wasser behandle,

sie eine halbe Stunde in der Temperatur der Umgebung stehen lasse, dann filtriere; die filtrierte, durchsichtige, sehr dünne, fast farblose Flüssigkeit gibt beim Sieden keinen Niederschlag, wenn die Mischung der Talkerde und des Pankreas zuvor wohl getrocknet wurde; ein Umstand, der beweist, dass der auf diese Art und Weise gewonnene pankreatische Extrakt keine in der Wärme sich niederschlagenden Albuminate enthält. Sie gibt einen sichtbaren Niederschlag, wenn sie mit warmer Salpetersäure behandelt wird, ebenso wie das von Kühne präparierte Trypsin.

Wenn die Exstirpation des Pankreas sehr rasch vor sich gegangen, das fastende Tier geopfert wurde und die Austrocknung der Mischung bald erfolgte, enthält der pankreatische Saft gar keine Peptone oder deren nur so wenige, dass man sie außer Acht lassen kann, jedenfalls in weit geringeren Verhältnissen, als es in dem mit Hilfe der gewöhnlich in der Physiologie gebräuchlichen Methoden gewonnenen pankreatischen Saftes der Fall zu sein pflegt.

Indem ich alle oben erwähnten Vorsichtsmaßregeln anwandte, gelang es mir ein Pulver zu erhalten, aus welchem ich einen von Peptonen vollständig freien pankreatischen Saft ausziehen konnte.

Der auf diese Weise hergestellte pankreatische Extrakt verwandelt rasch gekochte Stärke in die Produkte der diastatischen Verdauung, hat starke proteolytische Wirkung, emulgiert die Fette, zeigt überhaupt alle physiologischen Eigentümlichkeiten des frischen pankreatischen Saftes, hat außerdem den Vorteil vor ihm voraus, der Fäulnis zu widerstehen. Mit diesem Saftes kann man, wie ich experimentell beweisen konnte, die Erzeugnisse der pankreatischen Verdauung ohne Verunreinigung durch Fäulnis- oder abnorme Zersetzungsprodukte erhalten. Man kann das zur Präparation des pankreatischen Saftes dienende Pulver teilweise sterilisieren, indem man es bis zu 100% C. erwärmt, ehe man zur Präparation des pankreatischen Saftes schreitet. Ich habe häufig gefunden, dass man auf diese Weise Peptone und verdaute Stärke erhalten kann, welche für eine verhältnismäßig lange Zeit aufbewahrt und welche mit Erfolg zur Ernährung durch das Rektum, ohne schwere Missstände hervorzurufen, verwendet werden können.

Während man mithin durch diese Methode eine fast reine Lösung der verdauenden Fermente des Pankreas erhalten kann, ist es nicht möglich mit Bestimmtheit zu behaupten, dass man alle Elemente, die das Pankreas in frischem Zustande enthält, herausgezogen habe.

So konnte ich in früheren Arbeiten beweisen, dass man durch Einspritzung des frischen mit dem Brei von Pankreas verbundenen pankreatischen Saftes in die Bauchhöhle der durch die Exstirpation des Pankreas experimentell diabetisch gemachten Hunde zuerst eine Verminderung und nach einigen Stunden das Verschwinden des Zuckers im Urin erlangen kann.

Der auf oben angegebene Weise präparierte pankreatische Extrakt hat diese Eigentümlichkeit verloren. Es wurde mit andern Worten das Prinzip zerstört, welches sich der Bildung des Zuckers im Organismus entgegensetzt. In der That, bei Einspritzung des durch die Mischung der Talkerde und des Pankreas erlangten pankreatischen Saftes in die experimentell diabetisch gemachten Hunde, vermehrte sich der Zucker im Urin im Gegensatz zu dem, was durch die Einspritzung der Mischung von Wasser und Brei von Pankreas in die Bauchhöhle erzielt wurde.

Der Extrakt bewahrt dagegen die Fähigkeit, die Vergiftungserscheinungen, welche die Hunde bei vorgeschrittener Diabetes darbieten, zu bekämpfen. Ich habe durch Experimente bewiesen, dass die Hunde wieder zu Kräften kommen, trotz der Vermehrung des Zuckerverlustes, nach Einspritzungen des erwähnten pankreatischen Saftes in die Venen.

Der durch die Mischung von Talkerde und des Pankreas erlangte pankreatische Saft enthält als Verunreinigung in sehr geringer Menge aus der in der Präparation angewandten Talkerde herrührende Kieselsalze, und zwar selbst dann, wenn die Talkerde vor dem Gebrauche sorgfältig gewaschen und getrocknet wurde. Doch thut diese kleine Menge von Kieselsalzen der physiologischen Wirksamkeit unseres Extraktes keinen Abbruch; derselbe kann für den therapeutischen Gebrauch verwendet werden, indem er dem lebenden tierischen Organismus keinen Schaden bringt.

Sowohl das getrocknete Pulver wie auch die wässrige Flüssigkeit können längere Zeit unverändert aufbewahrt werden; um dies zu können, genügt es die angegebene Lösung mit dem gleichen Volum 99gradigen reinen Alkohols zu versetzen. Auf diese Art kann man die proteolytische und diastatische Eigenschaft derselben unverändert bewahren.

Infolge einer Reihe von Erfahrungen habe ich die Ueberzeugung gewonnen, dass durch die Hinzufügung des Alkohols, während er im ersten Augenblicke scheinbar keine Aktion auf die pankreatischen Fermente auszuüben scheint, nach einigen Tagen die diastatische Wirksamkeit nachlässt, während dagegen die peptolytische unverändert bleibt.

Im Großen und Ganzen glaube ich durch das oben angegebene Verfahren in sehr einfacher und leichter Weise den Zweck erreicht zu haben, für lange Zeit die physiologische Wirkung des Pankreas unverändert erhalten zu können; eine pankreatische Infusion zu haben, welche als Ausgangspunkt für die Präparation des Trypsins genommen werden kann, ohne dass die Trennung dieses Prinzips durch die gleichzeitige Gegenwart des größten Theiles der albuminoiden und der peptonischen Produkte verwickelt sei; Unzuträglichkeiten, welche man bei Benützung der gewöhnlich angewandten Methoden nicht ausschließen



kann. Ich glaube einen bemerkenswerten Vorteil erlangt zu haben, indem es mir gelungen ist über eine von den Bakterien der Fäulnis vollständig freie Lösung von pankreatischen Fermenten verfügen zu können.

Catania, im März 1893.

## Y. Delage, Ueber die Art der Abfassung naturwissenschaftlicher Abhandlungen.

Das letzte Heft der von H. de Lacaze-Duthiers herausgegebenen Archives de Zoologie expérimentale et générale enthält aus der Feder des rühmlichst bekannten Zoologen Yves Delage eine Abhandlung „Embryogénie des Éponges“. Derselben ist unter obigem Titel eine Vorrede beigegeben, die wertvolle Winke enthält für alle Autoren auf dem weiten Gebiete der Morphologie und Physiologie:

Sie lautet folgendermaßen:

In allen Zweigen der Wissenschaft und Litteratur nimmt die Zahl neuer Abhandlungen unaufhörlich und mit geradezu erschreckender Schnelligkeit zu. Innerhalb der letzten 20 oder 30 Jahre sind mehr Bücher geschrieben worden als in allen verfloßenen Jahrhunderten zusammengenommen, und von Tag zu Tag steigert sich diese Zunahme. Schon zeigen die Bibliothekare sich besorgt: die Bücherschränke füllen sich, die Säle werden zu klein, und die Gebäude, welche im weitesten Maßstabe angelegt wurden, lassen ihre demnächstige Unzulänglichkeit vorausschen. Würde es sich nur darum handeln, die Bücher unterzubringen, so würde das Uebel so groß nicht sein; aber sie sollen gelesen werden, man soll wissen, was in ihnen enthalten ist.

In der schönen Litteratur genügt es das Bedeutende zu kennen und zu lesen; dieses vermehrt sich in nur bescheidener Weise und die im Großen und Ganzen gerechte Kritik befreit uns von der Sorge wertlose Werke vergangener Zeiten lesen zu müssen. Ganz anders hingegen ist es in der Wissenschaft. Dieselbe Kritik ist es hier, welche sich bemüht Alles aufzubewahren. Meist findet sich in einem noch so schwachen wissenschaftlichen Werke ein kleines Stückchen Wahrheit, und dieses gibt dem Herkommen gemäß diesem Werke auf die Dauer das unumstößliche Recht zitiert zu werden.

Die geringste bibliographische Unterlassungssünde wird ebenso schwer beurteilt wie ein Beobachtungsfehler. Es gilt nicht als Entschuldigungsgrund anzuführen, dass der nicht zitierte Autor nur ganz beiläufig von der Sache gesprochen habe und unter einem Titel, der ohne Bezug auf die in Rede stehende Angelegenheit ist. Gesetzt, man erwähnte bei der Beschreibung eines Affen eine seiner Gewohnheiten oder eine Einzelheit seiner Organisation; hat nun ein Anderer vor uns in einem botanischen Werke gelegentlich der Besprechung von Pflanzen, deren Wurzeln dieser Affe frisst, die gleiche Beobachtung

mitgeteilt, so hat man sich eines Vergehens schuldig gemacht und wird streng zur Ordnung gerufen.

Dazu kommt, dass sich die Zahl der zu beherrschenden Sprachen von Tag zu Tag vermehrt. Noch vor wenigen Jahren genigte es vollkommen, den Titel eines Werkes zu übersetzen und in Parenthese hinzuzufügen „russisch“; ein Eingehen auf dasselbe war alsdann unnötig. Heute ist dies nicht mehr gestattet. Das Norwegische, Ungarische und das Czechische beanspruchen dieselben Rechte wie die Weltsprachen, und ich sehe auch schon den Tag des Japanischen nahen. So wird die Bibliographie für den Naturforscher eine erdrückende Last, die oft schwerer wiegt als die Untersuchung selbst. Wir beklagen uns schon und die ausdauerndsten Leser möchten um Gnade flehen; aber jeder schweigt aus Eigenliebe und heuchelt, die Last leicht zu finden, unter welcher er seufzt. Wie wird es erst in 100 Jahren bei dieser sich fortwährend steigernnden Publikationswut aussehen? Da muss um jeden Preis Abhilfe geschaffen werden.

Eine Chimäre wäre es, glaubte man, die Gelehrten überreden zu können, dass nur ihre Entdeckungen von Interesse sind und dass nichts daran liegt ihren Namen wegzulassen, sobald es sich um einen Fortschritt handelt. Indessen eine bibliographische Zensur ist notwendig, um die wiederholte Publikation schon bekannter Thatsachen und schon bewiesener Gesetze zu verhindern.

Aber in der Art und Weise der Abfassung der Abhandlungen kann eine Reform eintreten; hier muss man einsetzen, um den Leser zu entlasten. Es scheint wahrhaftig, als ob ein Jeder sich möglichst bemühte in seinen Abhandlungen das Nachsuchen von Aufschlüssen, die ein Anderer benötigt, zu erschweren.

Wer kennt nicht die beliebte Manier solcher Abhandlungen?

Der Verfasser beginnt mit einer Vorrede, in welcher er zeigt, dass das Bedürfnis nach seinen Untersuchungen ein großes war. Dann folgen die Angaben über Zeit und Ort, wo er arbeitete, und hieran schließen sich die Danksagungen für diejenigen, deren Laboratorien er besuchte, oder die ihm mit ihrem Räte unterstützten. Endlich beginnt die Beschreibung, in der er sich bemüht, seinen Entdeckungen durch geschickte Erörterungen und gelehrte Wendungen mehr Gewicht zu verleihen. Fortwährend ist die Entwicklung der Thatsachen und Ideen unterbrochen durch Prioritätsstreitigkeiten, durch Auseinandersetzungen über die Methoden des Zergliederns verschiedener Teile, des Behandeln der Schmitte, die Vorteile dieses oder jenes Reagens. Zeile folgt auf Zeile, Seite auf Seite, und einen Band füllt, was auf einer Seite Raum gehabt hätte.

Andere Autoren verfallen in den entgegengesetzten Fehler.

Ich könnte einen sehr verdienstvollen Autor anführen, welcher seine Abhandlung mit der Beschreibung des ersten Schnittes beginnt, die des zweiten, dritten etc. bis zum hundertsten und darüber folgen

lässt, worauf er sagt, die Schlussfolgerungen ergeben sich selbst, er habe nichts hinzuzufügen. Der unglückliche Leser, welcher eben nur die letzteren benötigt, muss die Arbeit von einem bis zum anderen Ende durchlesen, will er etwas davon verstehen.

Zuweilen allerdings versieht der Verfasser selbst seine Arbeit mit einem Résumé, aber nur ausnahmsweise befreit diese viel zu kurze Zusammenfassung von der Lektüre der ganzen Abhandlung.

Aber von hundert Lesern hat vielleicht nur einer Interesse für die minutiösen Einzelheiten der Untersuchung; alle übrigen, seien es nun solche, welche sich belehren, oder solche, welche dem allgemeinen Fortschritte ihrer Wissenschaft folgen wollen, verlangen von dem Verfasser nicht mehr als: „Sage in zwei Worten, was hast du entdeckt? Wo hast du die Untersuchung aufgenommen, bis wohin hast du sie geführt? Das, was mich interessiert, sind nicht deine Verdienste, nicht die Schwierigkeiten, mit denen du gekämpft hast, nicht die Mittel, welche dich zum Ziele führten, sondern es ist ausschließlich das Neue, das du gefunden hast, und da ich dir wenig Zeit widmen kann, so erkläre es mir klar und in thunlichster Kürze.“

Wir müssen Alles thun, um einem so gerechtfertigten Wunsche zu entsprechen.

Was die Abhandlungen zum Lesen so ungeeignet macht, ist die fortwährende Vermischung von Einzelheiten, technischen Prozessen, bibliographischen Diskussionen kurz von nebensächlichen Dingen aller Art mit der Darlegung wichtiger Thatsachen und allgemeiner Ideen.

Diese nebensächlichen Dinge sind ganz zweifellos nützlich, aber sie müssen bei Seite gestellt werden und die Darstellung des Wesentlichen muss in einem Zuge mit Vermeidung aller Hindernisse und Umschweife erfolgen.

Ich schlage daher den Naturforschern vor ihre Arbeiten in zwei Teile zu scheiden: den Hauptteil, in welchem in nüchternen Weise die Thatsachen und Ideen, welche das Hauptinteresse der Abhandlung bilden, dargestellt werden mit Vermeidung aller Abschweifungen, aller Einzelheiten von nur mittelmäßigem Interesse, alle Diskussionen, welche nicht direktsten Bezug auf den Gegenstand haben.

Alles, was aus diesem Hauptteile ausgeschieden worden ist, kann sich (eventuell mit kleineren Lettern gedruckt) in Form von Anmerkungen oder in Form eines Anhanges anschließen. Ueberdies wären diese Anmerkungen und Belege mit dem Hauptteile durch eingefügte fortlaufende Zahlen zu verbinden, die die Stelle bezeichnen, an welcher sie zur Vervollständigung, Einschränkung, Erklärung überhaupt zu Erläuterungen irgend welcher Art notwendig sind.

Jeder wird auf diese Weise zufrieden gestellt werden.

Die Meisten werden nur den Hauptteil lesen und ans diesem in kurzer Zeit eine genügende Kenntniss des Gegenstandes schöpfen. Interessiert sich Jemand für einen spezielleren Punkt, so kann er sich

in den entsprechenden Noten orientieren. Das Ganze wird nur derjenige lesen müssen, der den Gegenstand besprechen oder der sich in ihm vertiefen will.

Bürgert sich diese Methode ein, so wird gewiss die Zahl der Leser sowohl wie die Menge des Gelesenen rasch wachsen.

Wie viele würden gerne, aufmerksam gemacht durch den Titel, ein sie interessierendes Werk lesen, müssen aber aus Zeitmangel darauf verzichten. Könnten sie aber in wenigen Stunden Alles, was es Wesentliches enthält, erfahren, so würden sie es zweifellos lesen. Nicht nur die bibliographische Nachforschung wäre erleichtert, sondern es verdoppelte sich auch die allgemeine naturwissenschaftliche Bildung!

Ich bin mit gutem Beispiele vorangegangen und habe die nachfolgende Abhandlung nach der soeben auseinandergesetzten Methode abgefasst. Folgendes Schema zeigt die Einteilung derselben.

I. Hauptteil. (A) Beschreibender Teil. — Darlegung der wichtigsten Thatsachen, Diskussion der sachlichen Hauptfragen. (B) Theoretischer Teil. Darlegung und Diskussion der allgemeinen Ideen und Theorien, Vergleichen und Schlussfolgerungen.

II. (C) Ergänzender Teil. Erklärende Noten, Darlegung und Diskussion sekundärer Punkte, Belege, Bibliographie.

Der vorliegende theoretische Teil eignete sich schlecht für diese Verkürzung; aber der beschreibende Teil, welcher das Wesentliche der Abhandlung enthält, ist auf mindestens ein Drittel des Umfanges reduziert worden, welchen er angenommen hätte, wenn nicht das minder Wichtige davon getrennt worden wäre, und wenn ich nicht alle Beschreibungen, welche gewöhnlich in den Haupttext eingeschaltet werden, in die ausführliche Tafelerklärung verwiesen hätte. —

So weit Delage. Wer seine Abhandlung liest, wird wohlthund berührt sein von der Klarheit und Uebersichtlichkeit, die durch die Anwendung der in der Vorrede auseinandergesetzten Prinzipien erlangt wurden.

*Einsendungen für das Biol. Centralblatt bittet man an die **Redaktion, Erlangen, physiol. Institut, Bestellungen** sowie alle **geschäftlichen**, namentlich die auf **Versendung des Blattes, auf Tauschverkehr** oder auf **Inserate** bezüglichen Mitteilungen an die **Verlagshandlung Eduard Besold, Leipzig, Salomonstr. 16**, zu richten.*



# Biologisches Centralblatt

unter Mitwirkung von

**Dr. M. Reess**      und      **Dr. E. Selenka**

Prof. der Botanik

Prof. der Zoologie

herausgegeben von

**Dr. J. Rosenthal**

Prof. der Physiologie in Erlangen.

24 Nummern von je 2 Bogen bilden einen Band. Preis des Bandes 16 Mark  
Zu beziehen durch alle Buchhandlungen und Postanstalten.

**XIII. Band.**

15. Juni 1893.

**Nr. 11 u. 12.**

**Inhalt:** Reisebeschreibung der Plankton-Expedition. — **Weismann**, Das Keimplasma. — **Fürbringer**, Untersuchungen zur Morphologie und Systematik der Vögel, zugleich ein Beitrag zur Anatomie der Stütz- und Bewegungsorgane (10. Stück). — **Urbanowicz**, Note préliminaire sur le développement embryonnaire du Maia Squinado. — **Imhof**, *Ceriodaphnia (Cladocera)*. — **Nusbaum**, Beitrag zur Kenntnis der Entwicklung der ersten embryonalen Lebergefäße und deren Blutkörperchen. — **Leydig**, Besteht eine Beziehung zwischen Hautsinnesorganen und Haaren? — **Haeussler**, Variolo-Vaccine. Contribution à l'étude des rapports qui existent entre la variola et la vaccine. — **Zacharias**, Fauna des großen Plöner Sees. — **Aus den Verhandlungen gelehrter Gesellschaften:** Bonner Gartenbauverein.

## Reisebeschreibung der Plankton-Expedition.

(Lipsius und Tischer. Kiel u. Leipzig 1892.)

Aus der Reisebeschreibung, deren geographischem Teile eine Reihe von Mitteilungen aus zoologischem sowie botanischem Gebiete beigegeben sind, entnehmen wir folgende Berichte, soweit sie Meeresorganismen betreffen.

Nach einer Einleitung vom Leiter der Expedition Herrn Geheimrat Prof. Hensen, in der er die Entwicklung des Reiseplanes schildert, geht derselbe auf einige Ergebnisse der Expedition ein. Endgiltige Resultate können natürlich noch nicht gegeben werden, da die Bearbeitung des gewaltigen Materials, das vornehmlich aus kleinen Organismen besteht, die aber für den Stoffwechsel des Meeres am wichtigsten sind, noch nicht vollendet ist. Das Material besteht zum größten Teile aus Hochseeorganismen, d. h. solchen Organismen, deren Mutterboden die hohe See ist, die also in ihrer Entwicklung nicht vom Lande abhängig sind. Die Hochsee grenzt sich nicht scharf gegen die Küstenzone ab; Hensen nimmt als ungefähre Grenze die 200 m Linie an, so dass dann nach Berechnung von Prof. Krümmel in dem von der Expedition durchfahrenen Gebiete 9,27% Fläche (= 4488665 qkm) als Küstenzone anzusehen sein würden. Dieser große Prozentsatz übt natürlich einen großen Einfluss auf das Plankton aus. Weit auf der hohen See wurden z. B. Seesternlarven gefunden, die von der Küste

her eine lange Reise durchzumachen hatten. Andere Larven, z. B. *Cyphonautes*, fanden sich zahlreich im Sargassomeer; ihr Auftreten ist verständlich, wenn man an die zahlreichen Kolonien von Bryozoen auf dem Sargassum denkt.

Die Schließnetzzüge haben gezeigt, dass in den tieferen Wasserschichten die Verteilung des Plankton unregelmäßiger ist als in der Oberflächenschicht, da in der Tiefe die verteilende Wirkung von Strom, Wind und Wellen fortfällt. Meist finden sich in der Tiefe leere Schalen, aber auch lebende Organismen, so z. B. Copepoden, die an der Oberfläche noch nicht beobachtet sind.

Das Planktonnetz (quantitativ), das so eingerichtet ist, dass selbst die schleimigen Ozeanfänge die Netzporen nur zum allergeringsten Teile verstopfen können, hat bei seiner Anwendung gezeigt, dass der Ozean arm an Plankton ist, ein Resultat, das mit den Untersuchungen Schütt's im Golf von Neapel übereinstimmt. Die Gleichmäßigkeit der Verteilung des Plankton ist überraschend, wie namentlich Doppelfänge im Norden gezeigt haben. Wo abweichend große Volumina gefischt sind, werden diese durch Diatomeen bedingt, die sich aber sehr sperrig absetzen und dadurch den Schein der Ungleichmäßigkeit hervorrufen. Nur nördlich der New-Foundlandbank wurden Copepodenschwärme gefischt, die ihrerseits ein großes Volumen bewirkten. Oft sind in der Nähe der Küste Anhäufungen von Oscillarien (*Trichodermium*) beobachtet; da diese Algen aber namentlich in den Buchten wuchern, so sind sie wahrscheinlich durch den Strom in die freie See hinausgetrieben. Das Gleiche beobachtete Hensen in der Ostsee, wo die Wasserblüte des Stettiner Haffs (*Limnochlide flos aquae*) weit in der See zu finden war.

Die Zusammensetzung der einzelnen Fänge, selbst bei gleichem Volumen, ist nicht immer die gleiche: Formen verschwinden und neue treten auf. So wurden im Norden in den Fängen ca. 150 Formen unterschieden, dann vom Floridastrom an, wo ein plötzlicher Wechsel eintrat, ca. 300.

Manche dieser Formen sind in ihrer Gestalt sehr konstant, andere variieren sehr stark, so z. B. *Ceratium tripos*, von dem bisher 98 Formen unterschieden werden mussten; dabei zeigt sich, dass die universellen Arten zahlreich auftreten, während die regional begrenzten immer als Nebenformen zu erkennen sind.

Aus den Zählungsergebnissen gibt Hensen ein paar Beispiele. Die Tabelle über die Menge der Copepoden ergibt, dass im Mittel im Fange 55255 Individuen vorhanden sind, die am meisten abweichenden Fänge können 6mal so groß oder klein als dieses Mittel sein, im Allgemeinen zeigt es sich aber, dass die Zahlen wellenförmig verlaufen.

Die Frage nach der Produktion des Ozeans lässt sich natürlich noch nicht in vollem Umfang beantworten, für eine bestimmte Zeit aber gibt die Plankton-Expedition die Lösung.

Die Pflanzenwelt der Hochsee hat in Herrn Dr. F. Schütt einen Bearbeiter gefunden, der in seiner an originellen Gedanken reichen Arbeit uns eine Uebersicht über die Meerespflanzen und die Grundlage zu einer Pflanzenoceanographie liefert.

In seiner Einteilung stellt Schütt die Haplophyten, einfacher gebaute Pflanzen, den Symphyten, komplizierter zusammengesetzte Pflanzen, gegenüber, von denen fast ausschließlich die ersteren dem Plankton zuzurechnen sind.

Diejenigen Haplophyten, die durch ihre Menge die größte Bedeutung im Stoffwechsel des Meeres haben, sind die Diatomeen, Peridineen und Schizophyten. Die aus 2 Schalen zusammengesetzten Diatomeen sind entweder Grund- oder Planktonformen und es ist interessant, wie sich zwischen dem biologischen Verhalten und morphologischen Aufbau eine Parallele gefunden hat, dass nämlich die Grunddiatomeen eine Naht besitzen, aus der ein Plasmafuß austreten kann (nach M. Schulze), der dann die gleitende Bewegung dieser Formen bewirkt, während diese Einrichtung bei den freischwimmenden Formen fortfällt. Ebenso sind die an Gallertstielen sitzenden Diatomeen Grundformen, da die Stiele stets festgeheftet sind. Ebenso fehlen die Gallertschläuche bauenden Diatomeen im Plankton.

Höchst interessant sind die Anpassungserscheinungen der Diatomeen an das Planktonleben. Vor allem muss ihr spezifisches Gewicht ungefähr dasselbe wie das des Wassers sein, weil sie sonst unter-sinken oder sich andererseits sämtlich dicht an der Meeresoberfläche ansammeln würden. Der Kieselpanzer der Diatomeen ist schwerer als Wasser, es muss also dieses Plus wieder ausgeglichen werden; dieses geschieht einmal durch Oberflächenvergrößerung (*Coscinodiscus*, *Antelminella* n. gen.), durch spezifisch leichte Reservestoffe, z. B. Fette, die aus der Assimilationsthätigkeit resultieren. Außerdem dienen noch als Hilfsmittel zur Vermehrung der Schwimmfähigkeit die Streckung der Zelle (*Synedra thalassothrix* Cleve), die Abflachung (Münzenform von *Asteromphalus*) und endlich eigenartige Schwebapparate, die in Form von Hörnern (*Chaetoceras*, *Bacteriastrum*), von Stacheln (*Rhizosolenia*) und von Flügeln (*Planktoniella* Sol Wallieh, Schütt) vorkommen.

Um bei den langgestreckten Formen ein Sinken bei Senkrechtsstellung in der Längsaxe zu verhindern, sind vorhandene Spitzen gekrümmt (*Rhizosolenia semispina* Hensen) oder die Zelle selbst ist gebogen (*Pyxilla baltica* Hensen), so dass diese Einrichtungen wie ein Steuer wirken. Ein weiteres Hilfsmittel ist die Kettenbildung, die auch zugleich als Mittel gegen das Verschlingen durch Tiere dient.

Schließlich ist noch zur Erhöhung der Schwimmfähigkeit der Zelle eine möglichst große Sparsamkeit der Kieselwand angewendet, da die Festigkeit bei den Planktondiatomeen nicht so groß zu sein braucht wie bei den Grunddiatomeen. Daher sind nicht die ganzen Wände



verkieselt, sondern nur ein Gitterwerk (*Coscinodiscus*), bei anderen ist die Sparsamkeit noch weiter getrieben, sodass schließlich die Kieselablagerung so gering wird, dass die Zelle beim Trocknen zusammenfällt (*Pyxilla*).

Die Peridineen sind durchweg Planktonformen und vermögen unter Einfluss des Lichtes ebenso wie die Diatomeen aus unorganischen Stoffen organische zu erzeugen und zwar mit Hilfe der Chromatophoren. Vielen fehlt aber das Chromophyll, der charakteristische Farbstoff der Assimilationsorgane, so dass letztere nicht zu assimilieren vermögen. In den Peridineen sehen wir ein Grenzgebiet zwischen Tieren und Pflanzen vor uns. Die meisten Peridineen tragen eine charakteristische Membran, während bei einigen diese ganz fehlt (Gymnodinien).

Interessant sind die Beziehungen zwischen den morphologischen Eigenschaften und dem Fundorte. Erstens ist die Zahl der Peridineen-Individuen im kalten Wasser ungleich größer als im warmen (vom Floridastrom an), dagegen ist die Zahl der Formen im Norden beschränkt, im Süden sehr groß, ebenso sind die Formen im Norden einfacher, im Süden oft höchst kompliziert. Z. B. finden sich von den Phalacromaceen im Norden 1 Gattung, in den Tropen 5 absonderlich gestaltete. In den Tropen ist die Varietätenbildung ganz außerordentlich ausgebildet, so namentlich bei der Gattung *Ceratium*. Von 8 von Schütt gebildeten Typengruppen des *Cer. tripos* finden sich vorwiegend im Norden 1, die anderen 7 dagegen sind Warmwasserformen; während aber die eine nordische Gruppe nur 3 Typen enthält, mehren sich dieselben in den 7 tropischen Gruppen ins Unglaubliche. Ebenso solche Verhältnisse wie die Tropen zeigt das Mittelmeer.

Bei den Tropenformen ist ebenso wie bei den Diatomeen eine Oberflächenvergrößerung zu bemerken: die Ceratien sind schlanker gebaut und die Hörner lang, dünn und verbogen, aber auch Stacheln, Platten, Ringel (*Ornithocerus*) und Segel kommen vor.

Von den Schizophyten kommen im Haliplankton allein die Oscillariaceen häufig vor, die aus einfachen Zellfäden bestehen und namentlich im Warmwassergebiet sich finden. Die eine Gattung *Trichodesmium*, aus parallelen Fäden bestehend, bildet eine Wasserblüte und scheint mehr Küstenform zu sein, während die beiden andern atlantischen Gattungen *Xanthoerichum* Wille, aus gelben Bündeln, und *Heliotrichum*, aus gelben kugligen Büscheln bestehend, typische Hochseepflanzen sind und nie größere Ansammlungen bilden. Am stärksten vertreten sind sie im Sargassomeer und dem Guinea-Strom. Von anderen Pflanzengruppen wären noch zu nennen die Flagellaten, von denen die Dictyocheen namentlich im Norden häufiger sind, während die Xanthelleen als Symbioten mit den Radiolarien zusammen vorkommen.

Ferner sind zu erwähnen die im Warmwasser weit verbreiteten



Pyrocysteen, die gewisse Aehnlichkeit mit eigentümlichen Cystenstadien der Peridineen zeigen. Schließlich wäre noch von Haplochlorophyten die interessante *Halosphaera* zu nennen, eine einzellige grüne Alge, die von der Expedition mit dem Schließnetz noch aus 1000—2200 m Tiefe gefischt wurde, trotzdem sie in diesen lichtlosen Tiefen nicht mehr zu assimilieren vermag.

Von den Symphyten, komplizierter zusammengesetzte Pflanzen, ist allein das *Sargassum* erwähnenswert, da es in großen Mengen auf hoher See zu finden ist, wohin es durch die Strömungen von den westindischen Inseln getragen wird. Trotzdem diese Alge so auffällig ist, so tritt ihre Menge doch hinter der des mikroskopischen Materials weit zurück. — Die übrigen Symphyten sind lediglich an den Küsten zu finden.

### Pflanzenoceanographie.

Von dieser ist die geographische Seite ganz ungenügend gekannt, da man sich fast niemals mit der Untersuchung lebender Planktonpflanzen beschäftigt hat, also auch nicht den Ort sicher angeben kann, wo dieselben gelebt haben; die systematische Seite ist günstiger, namentlich in Bezug auf die Peridineen und annähernd so auf die Diatomeen. Die Plankton-Expedition bringt zum ersten Mal ein Material, von dem man genau weiß, an welchem Ort des Ozeans die einzelnen Pflanzen gelebt haben. Vorläufig läßt sich Folgendes aus diesem Material schließen: Die Planktonpflanzen werden sich bis zum Lande hin finden, da sie durch die Wasserbewegung überall hin getragen werden, während die Küstenpflanzen in ihrer Zahl nach der Hochsee hin abnehmen werden (z. B. *Bermudas*), da viele Pflanzen durch die Art der Fortpflanzung an die Küste gebunden sind (z. B. Dauersporenbildung bei manchen Diatomeen).

### Florenggebiete.

Trotzdem eigentliche Schranken auf der Hochsee fehlen, so sind doch Florenggebiete im Zusammenhang mit den Strömungen zu erkennen, sogar finden sie sich, wenn im selben Strom die physikalischen Bedingungen sich ändern (Florida und Golfstrom). Vornehmlich sind 2 Florenreiche zu unterscheiden, das kalte und das warme, deren Grenze im Westen scharf ist (Floridastrom), während im Osten ein allmählicherer Uebergang stattfindet. Innerhalb dieser beiden Reiche lassen sich eine Anzahl Florenprovinzen unterscheiden, so die Ostsee, Nordsee, der diatomeenreiche Golfstrom, die noch diatomeenreichere Irminger See, der Ostgrönlandsstrom, der der Irminger See ähnliche Westgrönlandstrom, der Labradorstrom mit einer besondern Varietät von *Ceratium tripos*, der Floridastrom und Sargassosee mit eigentümlichen Diatomeen, Peridineen und Oscillarien, dann noch der Nordäquatorial-, Guinea- und Südäquatorialstrom.

Eigentümlich sind die Grenzgebiete, da in ihnen bei entgegengesetzt fließenden Strömen eine geringe Wasserbewegung herrscht; sie sind daher reich an Arten, da diese sich aus beiden Strömen hier sammeln, bilden aber auch eigene Formen aus.

Floristische Charaktere. In Bezug auf die Art des Vorkommens der Pflanzen lassen sich unterscheiden:

Leitpflanzen, die für ein Gebiet charakteristisch sind, womit aber nicht Häufigkeit des Vorkommens verbunden zu sein braucht (*Planktoniella*, *Ceratium tripos balticum*).

Charakterpflanzen geben einem Gebiete ein besonderes in die Augen fallendes Gepräge, müssen also zahlreich vorhanden sein (*Gossleriella*, *Synedra thalassothrix*).

Lokalformen sind solche Pflanzen, die in einem engeren Gebiete hervortreten, während sie in den benachbarten zurücktreten oder fehlen (*Skeletonema* im Kieler Hafen).

Massenformen beherrschen das Plankton in einem Gebiet vollkommen (*Synedra thalassothrix*, *Trichodesmium*). Die Zahl der vorherrschenden Arten ist beschränkt, meist eine.

Zahlenformen unterscheiden sich von den vorhergehenden dadurch, dass sich an der Massenentwicklung mehrere Arten beteiligen (*Synedra Halsatae* und *Syn. thalassothrix*).

Begleitformen sind Pflanzen, die neben Massenformen zahlreicher vorkommen (*Ceratium fusus* neben *C. tripos*).

Vikariirende Formen sind nahverwandte Pflanzen, die sich in verschiedenen Gebieten ersetzen (*Ceratium tripos scoticum* im Golfstrom der englischen Küste und *C. tr. labradoricum* im Labradorstrom).

Korrespondierende Formen ersetzen sich in der Häufigkeit des Vorkommens in den verschiedenen Gebieten (*Cer. trip. balticum* Ostsee und *C. tr. tergestinum* Labradorstrom).

Die Vegetationsbilder zeigen die Bedeutung der einzelnen Pflanzenformen für das Zusammenleben aller. Uns zu dieser Kenntnis zu verhelfen, ist allein die quantitative Methode geeignet. Um ein Bild der Gesamt-Vegetation zu erhalten, hat Schütt die durch Zählung gefundenen Werte in Form von Würfeln auf einer Tafel dargestellt, sodass man durch Anschauung sofort ein Bild erhält, wie sich in den einzelnen Gebieten die einzelnen Pflanzengruppen zu einander verhalten. Ganz gewaltig überwiegen die Diatomeen, Peridineen und Schizophyceen. Davon herrschen im Norden die Diatomeen vor, während im warmen Gebiet die Schizophyceen am zahlreichsten sind, dann kommen die Peridineen und dann erst Diatomeen.

In derselben Weise ist die Peridineen-Vegetation behandelt. *Ceratium* mit den Arten *tripos*, *fuscus*, *furca* überwiegt alle andern gewaltig. Im warmen Gebiet treten sie ganz zurück und dafür erscheinen andere Formen, die aber auch nicht annähernd die Massenhaftigkeit der ersteren erreichen.

In Bezug auf die Vegetationsfarbe, die von den gelben Chromatophoren abhängt, ist ein frappanter Parallelismus zwischen Wasserfarbe und Pflanzenmenge zu konstatieren. Pflanzenreichtum des Nordens und gelbgrünes Wasser, Pflanzenarmut des Tropenmeeres und kobaltblaues Wasser.

Herr Prof. Brandt hat über Beobachtungen berichtet, die er auf der Expedition über „Anpassungsercheinungen und Art der Verbreitung von Hochseetieren“ gemacht hat. Der Ozean zeichnet sich durch Gleichmäßigkeit der Lebensbedingungen und den Mangel an Schranken für die Verbreitung der Organismen aus. Die hauptsächlichste Schranke bildet die Temperatur, während die Strömungen die Verbreitung der Organismen vermitteln.

Mannigfaltig sind die Anpassungen der Tiere an das Hochseeleben. Ein leichtes Schweben wird erreicht durch Ausbildung von Gallerts substanz, von Gas, von Fett und durch Oberflächenvergrößerung. Thalassioellen und Koloniebildende Radiolarien bewirken ihre Schwebefähigkeit durch Ausbildung eines Gallertmantels und durch Vakuolen, die mit einer Flüssigkeit angefüllt sind, die leichter ist als das Seewasser. Bei Entleerung der Vakuolen sinkt die Radiolarie, sezerniert sie neue Vakuolenflüssigkeit, dann steigt sie. Acanthometriden erreichen die Schwebefähigkeit durch besondere Anordnung ihrer Stacheln (nach dem Müller'schen Gesetz), Mono- und Tripyleen durch Oberflächenvergrößerung und Gallerts substanz. Tintinnen schwimmen mit Hilfe kräftiger Wimpern, wobei das Gehäuse meist nicht nur zum Schutz, sondern auch zur Vergrößerung des Reibungswiderstandes dient. Bei Siphonophoren finden sich neben den Schwimglocken Gasbehälter (*Physophora*), andere besitzen große Gasballons (*Physalia*), die das Tier über der Wasseroberfläche halten. Bei Akalephen, Craspedoten und Ctenophoren ist das Gallertgewebe zur größten Ausbildung gekommen. Die wasserreichen pelagischen Würmer zeigen alle einen gestreckten oder scheibenförmigen Körper. Crustaceen sind durch Oberflächenvergrößerung ausgezeichnet, die in gefiederten Borsten (Copepoden), in der Scheibenform (Sapphirinen) und der Streckung des Körpers (*Rhabdosoma*) besteht. Bei der Schnecke *Janthina* kommt ein Schaumfloss zur Ausbildung, während *Glaucus* flossenartige Fortsätze hat. Heteropoden sind gallertig, langgestreckt; ebenfalls gallertig sind die Tunikaten, manche Fische (*Leptocephalus*), während bei anderen Streckung des Körpers und eine Schwimmblase (Seenadeln) vorhanden ist oder der Körper scheibenförmig ist (*Orthogoriscus*).

Dann geht Brandt auf die fliegenden Fische ein, über deren Bewegung sich zwei Ansichten gegenüberstehen. Die einen glauben, dass der Fisch seine flügelartigen Flossen wie ein Vogel benutzt, während die andern in ihnen nur eine Art Fallschirm erblicken.

Die Phosphoreszenz, die bei sehr vielen pelagischen Tieren



beobachtet ist, ist wahrscheinlich nur eine Begleiterscheinung chemischer Vorgänge, wenn sich Fette in Gegenwart von Alkalien mit aktivem Sauerstoff verbinden.

Was die Farbe der Hochseetiere anbetrifft, so zeigen die direkt an der Oberfläche lebenden eine blaue Farbe (Crustaceen), die bei manchen mehr in das Violette übergeht (*Physalia*). Manche zeigen auch weiße Stellen auf blauem Grunde (*Pontella*), sodass diese Tiere bei aufgeregter See, wo die blauen Wellen mit weißen Schaumflöckchen gekrönt sind, nicht zu erkennen waren. Ein gleiches gilt von *Janthina* und ihrem Schaumfloss. Tiere, die sowohl an der Oberfläche als in einiger Tiefe leben, sind meist transparent (*Cranchia*, *Lucifer*, *Leptocephalus*). Grün wurde nur bei *Balanoglossus*-Larven beobachtet. Die häufigste Farbe neben blau ist rot und gelb, wie sie manche Tomopteriden, Alciopiden, Salpen etc. zeigen, rot sind namentlich die Krebse der Tiefsee.

Die größte Farbenanpassung zeigen die Tiere der Sargassosee, es überwiegt braun mit weiß, wie auch das *Sargassum* (braun) mit seinen aufsitzenden Kolonien von *Membranipora* (weiß) gefärbt ist.

Dann bespricht Prof. Brandt das Auftreten der Schwärme. Am reichsten an diesen war der Guinea- und Süd-Aequatorialstrom, wo Schwärme von Actinien, *Porpita*, *Pelagia*, *Velletta*, *Physalia*, *Hippodius*, Turbellarien, Schizopoden, *Janthina*, Pyrosomen, Salpen beobachtet wurden.

Im Norden waren Schwärme seltener, hier traten nur *Aglantha*, *Beroë*, Pteropoden und Salpen je 1—2mal schwarmbildend auf; vor dem Kanal wurde dann noch ein *Doliolum*-Schwarm getroffen. Im Sargassomeer fehlten die Schwärme ganz, bis auf einen, der aus *Physalia* bestand. Letztere können aber leicht, da sie über Wasser ragen, durch den Wind zusammengetrieben werden. Aktiv scheinen sich die Organismen also nicht zusammenzuscharen, sonst wäre das Verhalten des Sargassomeeres unerklärlich, sondern es scheinen die Strömungen die Schwärme zu bewirken.

In Bezug auf „horizontale Verbreitung größerer Plankton-Organismen“ ist Folgendes hervorzuheben. Man muss ein kaltes Gebiet unterscheiden, dessen südliche Grenze der 40.° N. Br. ist und dessen Oberflächentemperatur unter 20° C. bleibt. Die Temperatur von 20° ist für viele Tiere eine scharfe Grenze; ebenso wie hier viele nordische Tiere verschwinden, ebenso treten hier viele neue auf. Im Norden fanden sich neben einigen Fischarten noch Salpen, verschiedene Copepoden, Pteropoden, Sagitten, Tomopteriden, *Aglantha*, *Pleurobranchia*, *Beroë* und einige koloniebildende Radiolarien. Trotzdem der Norden so reich an mikroskopischen Organismen ist, so sind die größeren Planktontiere weder an Art noch Individuenzahl besonders zahlreich, einen Schluss von letzteren also auf das Gesamtplankton zu machen ist verfehlt.



Das warme Gebiet mit einer Oberflächentemperatur von mehr als 20° zeichnet sich aus durch zahlreichere Fische, namentlich fliegende, durch Pyrosomen, Salpen, *Cranchia*, Pterotracheiden, *Janthina*, *Carinaria*, *Glaucus*, Sagitten, Strudelwürmer, *Porpita*, *Physalia*, *Pelagia*, *Myxosphaera* (eine koloniebildende Radiolarie).

Wenn auch Süd- und Nordatlantik manches Uebereinstimmende zeigen, da sie durch Stromäste verbunden sind, so zeigen sie aber auch manche Verschiedenheit. Eigentümliche Verhältnisse zeigt die stromlose Sargassosee, da in ihr die Temperatur des Wassers nach der Tiefe langsamer abnimmt, als in den unkreisenden Strömungen. Sehr eigenartig war das Vorkommen der koloniebildenden Radiolarie *Myxosphaera*, die nur in diesem Gebiet gefunden wurde. Vom Sargassokraut kann sie nicht abhängig sein, ihr Vorkommen ist aber durch die Fortpflanzung bedingt: die Schwärmer treten in 200 m Tiefe aus, und da sie nur im Sargassomeer in dieser Tiefe eine ihnen zugehörige Temperatur finden, so können sie sich auch hier nur entwickeln, während sie in den Strömungen absterben.

Eine zweite Eigentümlichkeit ist die Uebereinstimmung von Sargassosee und Golf von Neapel, man kann nur annehmen, dass die Lebensbedingungen in beiden Gebieten ähnliche sind, denn ein Strom kann nicht die Tiere des Sargassomeeres nach dem Mittelmeer bringen, da die Entfernung eine sehr große ist und dieser Tierstrom auch noch nicht beobachtet ist.

Dr. Dahl berichtet über Säugetiere, Vögel und Schildkröten auf hoher See.

Während der Plankton-Expedition wurde nur einmal eine Schildkröte 40 geogr. Meilen südlich der Azoren beobachtet.

Von Vögeln wurden im Ganzen 24 Arten, davon im freien Ozean 11 Arten beobachtet und zwar an 42 von 76 Tagen, meist waren es nur einzelne Exemplare, seltener größere Schaaren (5—6 Tage). An 20 Tagen wurde das Schiff von Vögeln begleitet. Im Norden waren sie am häufigsten, während sie im Sargassomeer ganz fehlten. In der Nordsee waren sie bei weitem häufiger, so zählte Dahl in 392 Minuten 111 Vögel, also alle  $3\frac{1}{2}$  Minuten 1 Vogel; aus der Fläche, die während der Zählung übersehen wurde, ergab sich, dass auf dem qkm 2 Vögel zu sehen waren. Im Kattegat waren sie noch häufiger, traten auch fast durchweg in anderen Arten auf. Dahl zählte in 228 Min. 176 Vögel, also in 60 Minuten 47 Individuen.

Säugetiere, Delphine oder Wale wurden an 12 Tagen gesehen. Davon kommen 6 Tage auf den Norden (*Phocaena phocaena*), 2 Tage Nordäquatorialstrom, 2 Tage vor dem Golf von Biscaya (*Delphinus delphis*).

Dr. Borgert macht Mitteilungen über einige Tripyleen- (Phaeodarien) Familien.

Nachdem B. kurz auf die neuen Untersuchungen Dreyer's über

die Skelettbildung eingegangen ist, kommt derselbe auf die Phaeodarien der Expedition zu sprechen. Von den typischen Familien der Tiefsee werden Tuscaroriden und Circoporiden gefunden, die ersteren spärlicher; auffällig war an ihnen das Vorkommen zweier Centralkapseln und der eigentümliche 8förmige Kern; die letztere Familie war weiter verbreitet.

Am zahlreichsten fanden sich Vertreter der Familien Medusettiden und Challengeriden, von denen einige neue Arten auf einer prächtigen Tafel zusammengestellt sind. Beide genannte Familien, sowie die Orosphäriden fanden sich nicht nur in der Tiefe, sondern auch zahlreich in der Oberflächenschicht. Eigentümlich war die Verbreitung der letztangeführten Familie: sie fand sich in der Irminger See und dem Süd-Aequatorialstrom. Die übrigen Phaeodarien-Familien wurden ziemlich allgemein verbreitet getroffen. Arm erwies sich nur die Sargassosee.

Dr. Lohmann bespricht das reiche Material an Appendicularien, die nächst den Copepoden der Zahl nach die wichtigste Metazoengruppe im Plankton bilden. Das Maximum ihrer Zahl liegt immer auf hoher See, eine Ausnahme macht wiederum die Sargassosee, wo sie spärlicher waren. Zahlreich waren sie ferner im Hafen von Bermudas (ebenso in Ost- und Nordsee nach Hensen).

Im Ocean leben sie hauptsächlich in der Oberflächenschicht bis 400 m, in größerer Tiefe sind sie sehr spärlich und in keinen neuen Arten oder Gattungen vertreten. Die Hauptmasse des Materials auf hoher See machen die beiden Gattungen *Oikopleura* und *Fritillaria* aus, die im Norden allein vorkamen, während im warmen Gebiet noch 5 andere Gattungen hinzukamen, von denen 2 neu sind, neben den beiden erstgenannten sind sie aber ganz spärlich vorhanden.

Lohmann stellte das Verhältnis von *Oikopleura* zu *Fritillaria* fest und fand, dass dieses in einem Wolnggebiet konstant ist, bei einem Wechsel des Gebietes sich aber auch ändert.

Dr. Apstein hat eine kurze Notiz über Alciopiden und Tomopteriden gegeben.

A. zeigt, dass die Alciopiden durchaus Oberflächen- (bis 400 m) Tiere sind, während Tomopteriden einige Mal in größerer Tiefe gefunden wurden, trotzdem aber nicht als Tiefseetiere zu bezeichnen sind. Dann zeigt er, dass Alciopiden im kalten Gebiet fast ganz fehlen, während Tomopteriden hier zahlreicher sind als im warmen. Manche Alciopiden-Gattungen sind sehr weit verbreitet, während andere nur vereinzelt auftreten. Von beiden Familien wurden sehr jugendliche Individuen freischwimmend gefunden, namentlich von Tomopteriden.

## Das Keimplasma.

## Eine Theorie der Vererbung von A. Weismann.

Jena, G. Fischer, 1892.

I<sup>1)</sup>.

Zu den elementarsten Fähigkeiten der Tiere und Pflanzen gehört die Hervorbringung von gleichgestalteten Nachkommen. Diese Thatsache, so handgreiflich sie auch durch die Erfahrung beglaubigt erscheint, schließt nichtsdestoweniger eines der wichtigsten aber auch schwierigsten Probleme, welche die moderne Biologie kennt, in sich ein — das Problem der Vererbung. Gewiss gewährt das reiche empirische Material mancherlei und bedeutungsvolle Einblicke in den inneren Zusammenhang der Vererbungserscheinungen, wie denn auch die immer mehr sich befestigende Vorstellung, dass im individuellen Leben erworbene Eigenschaften nicht schlechtweg vererblich sind, im Grunde auf Ueberlegungen fußt, zu welchen die alltägliche Erfahrung hinleitet. Zu einem tieferen Verständnis der Vererbung gelangen wir damit freilich noch nicht; es ist lediglich die Kenntnis allgemeinerer Gesetzmäßigkeiten, welche auf solchem Wege gewonnen wird; auf ihrer Grundlage kann eine Theorie der Vererbung erst begründet werden, wenn jene gesichert und ausreichend ist. Es darf billig bezweifelt werden, dass zur Zeit diese Bedingungen erfüllt sind; aber die Bereicherung, welche unser Wissen Dank der intensiven und in die feinsten Einzelheiten vordringenden Forschung der letzten Jahre erfahren hat, ist eine so umfassende, dass theoretische Aufstellungen auf dem Vererbungsgebiete in mannigfacher Beziehung nunmehr der Kontrolle durch die Thatsachen der Beobachtung zugänglich geworden sind. Trotzdem bleibt auch heutigen Tags und wohl noch auf geraume Zeit jede Vererbungstheorie ein Hypothesengebäude, dessen Bedeutung allerdings in dem Maße sich steigert, in welchem die Uebereinstimmung der theoretischen Forderungen mit den Ergebnissen der empirischen Forschung aufgezeigt werden kann. Abgesehen davon wird man es aber vom heuristischen Standpunkte aus mit Weismann für erspriesslich erachten dürfen, „eine durchgearbeitete Vererbungstheorie zu haben, damit von deren Boden aus neue Fragen gestellt und ihre Beantwortung versucht werden kann“.

Von diesen Erwägungen ausgehend hat vor Kurzem A. Weismann seinen seit etwa zehn Jahren sich mit dem Vererbungsproblem beschäftigenden kleineren Schriften, welche „nur Vorarbeit für eine Theorie, noch keine Theorie selbst“ boten, unter dem oben angeführten Titel eine umfangreiche Arbeit folgen lassen, welche in einem stattlichen Bande von mehr als 600 Seiten eine systematisch ausgebaute „Theorie der Vererbung“ dem biologischen Publikum darbietet. Bei der hohen Wichtigkeit des Gegenstandes und der wissenschaft-

---

1) Ein zweiter (Schluss-) Artikel folgt.



lichen Bedeutung des Autors, zumal gerade auf dem Gebiete der Vererbungslehre wird eine gedrängte Darstellung der theoretischen Aufstellungen Weismann's den Lesern dieses Blattes erwünscht sein. Der folgende Bericht gibt in thunlichster Kürze das Wesentliche der Weismann'schen Vererbungstheorie, ohne auf Einzelheiten, welche dem Studium des gedankenreichen und immer anregenden Originals selbst überlassen bleiben müssen, einzugehen. Aus naheliegenden, sowohl objektiven wie subjektiven Gründen enthält das vorliegende Referat keine Kritik: eine Theorie der Vererbung kann zu ihrer allseitigen Durchführung gegenwärtig hypothetischer Aufstellungen, über welche je nach seinem besonderen Standpunkt in der Wissenschaft der einzelne Forscher sehr verschieden urteilen wird, nicht entraten. So werden z. B. diejenigen Forscher, welche jeden ursächlichen Zusammenhang von Ontogenie und Phylogenie glauben in Abrede stellen zu sollen, die Vererbungslehre Weismann's a limine ablehnen müssen. Auch die Anhänger der auf Lamarek zurückgehenden Ansicht von der Vererblichkeit der im individuellen Leben erworbenen Eigentümlichkeiten werden den Darlegungen Weismann's mit Skepsis begegnen. Trotzdem hegt Ref. die Ueberzeugung, dass auch derjenige, welcher Weismann's Theorie der Vererbung nicht beizupflichten im Stande ist, aus dem Studium derselben doch Anregung und Gewinn ziehen wird. Der Natur des Gegenstandes nach kann nicht Etwas fertiges geboten werden; dass auch Weismann von dieser einsichtsvollen Bescheidung durchdrungen ist, bezeugt der Schlussatz des Vorwortes: „Sollten auch nur wenige meiner theoretischen Aufstellungen unveränderten Bestand behalten gegenüber den Ergebnissen zukünftiger Forschung, so würde ich doch nicht glauben, vergeblich gearbeitet zu haben; denn auch der Irrtum, wofern er nur auf richtigen Schlüssen beruht, muss zur Wahrheit führen“. Nichts aber legt für den Geist, in welchem unser Autor seine „Theorie der Vererbung“ ausgearbeitet hat, ein beredteres Zeugnis ab als das Goethe'sche Wort, welches derselbe seinem Werke an die Stirne geschrieben hat: „Naturgeheimnis werde nachgestammelt“. —

Weismann's Lehre vom Keimplasma als „Theorie der Vererbung“ zerfällt in vier Bücher, welchen eine in einen historischen und sachlichen Teil gegliederte Einleitung vorausgeschickt ist. Im ersten Buche werden die stofflichen Grundlagen der Vererbungserscheinungen, das Keimplasma und sein Bau, eingehend dargelegt: es ist der grundlegende Teil der Vererbungstheorie. Die drei folgenden Bücher geben die Anwendung dieser Theorie auf die Thatsachen der Erfahrung. Zunächst wird die Vererbung bei einelterlicher Fortpflanzung, unter welcher neben den Erscheinungen der Regeneration überhaupt in erster Linie die beiden Formen der ungeschlechtlichen Fortpflanzung, Teilung und Knospung, verstanden werden, abgehandelt. Das folgende Buch ist der sexuellen Propagation gewidmet, wobei die Erscheinungen



des Rückschlags, des Dimorphismus und Polymorphismus gewürdigt werden. Dem letzten Buehe endlich ist die Abänderung der Arten, also die Erscheinung der Variation vorbehalten, dem sich in einem Schlussabschnitt eine kurze Zusammenfassung der Ergebnisse aller vier Bücher abschließend anfügt.

Diese flüchtige Inhaltsübersicht reicht hin, um eine im engen Anschluss an das Original erfolgende Gliederung des vorliegenden Berichts in zwei Teile zu rechtfertigen. Ehe wir uns jedoch dem Gegenstande des ersten Teiles, der Vererbungstheorie Weismann's im eigentlichen Sinne, zuwenden, mögen hier zum besseren Verständnis des folgenden einige Ausführungen aus den in der Einleitung behandelten Materien Erwähnung finden.

In chronologischer Anordnung befasst sich der erste Teil derselben mit den bisher vorliegenden Versuchen, das Problem der Vererbung seiner Lösung entgegenzuführen. Ausgehend von den „physiologischen Einheiten“ des englischen Philosophen H. Spencer, welche, nach ihrem, hypothetisch angenommenen Bau eine vermittelnde Stellung zwischen der morphologischen Einheit der Zelle und dem chemischen Molekül einnehmend, jeden Organismus zusammensetzen sollen, und den in seiner Pangenesis-Hypothese aufgestellten „Keimchen“ Darwin's zeigt Weismann, dass die erstere Lehre in ihrer praktischen Verwertbarkeit zur Erklärung der Vererbung keineswegs genügt, letztere aber „mehr eine Fragestellung als eine Lösung des Problems der Vererbung gegeben hat und wohl auch geben wollte“. Beiden Hypothesen ist die Annahme kleinster lebender Teilchen, welche durch Teilung sich zu vermehren im Stande sind, gemeinsam; „aber schon der Anteil, den dieselben am Aufbau des Körpers nehmen, ist ein ganz verschiedener; Spencer's Einheiten sind die Elemente, welche den lebenden Körper ausschließlich zusammensetzen, während Darwin's Zellenkeimchen nur Zellen hervorbringen, d. h. Elemente sind, welche speziell zur Bewirkung der Vererbung vorhanden sind, ohne dass über ihren Anteil an der Zusammensetzung der lebendigen Masse Etwas ausgesagt wird“. Im Anschlusse an die Keimchenhypothese Darwin's erörtert Weismann die auf dem Boden der Pangenesis fußende Vererbungstheorie Galton's, deren Unzulänglichkeit er nachweist, und gedenkt sodann der eigenen ersten Aufstellungen<sup>1)</sup>, in welchen „ganz allgemein nicht nur die Existenz, sondern auch die theoretische Möglichkeit einer Vererbung erworbener (somatogener) Eigenschaften“ bekämpft wurde. Damals schon nahm Weismann eine besondere Vererbungssubstanz an, „das Keimplasma, welches in den Keimzellen enthalten ist und welches nie neu gebildet werden kann, sondern sich immer nur von der Keimzelle, aus der ein Bion entsteht, in direkter Kontinuität auf die Keimzellen der folgenden Generation überträgt“.

1) A. Weismann, Ueber die Vererbung. Jena 1883.

Naegeli's „mechanisch-physiologische Theorie der Abstammungslehre“, welche 1884 veröffentlicht wurde, bedeutet einen wichtigen Fortschritt auf dem Gebiete der Vererbungslehre durch die Aufstellung des Idioplasmas als Anlagenplasma, welches, wenngleich an Masse dem übrigen lebenden Körperplasma, dem Ernährungsplasma, weit nachstehend, doch für den Bau des letzteren bis in seine feinsten Einzelheiten der bestimmende Faktor ist. Das hohe Verdienst dieses fruchtbaren Gedankens konnte dadurch nicht beeinträchtigt werden, dass die Vorstellung, welche Naegeli vom Bau seines Idioplasmas entwickelte, späterhin aufgegeben werden musste; denn nicht als ein zusammenhängendes Netzwerk, das von Zelle zu Zelle übergreifend den ganzen Körper durchzieht, erwies sich das Idioplasma; durch eine Reihe bedeutungsvoller Auffindungen konnte vielmehr festgestellt werden, dass die Vererbungs-substanz im Zellkern und zwar in den sog. Chromosomen desselben enthalten sei. „Damit war jeder weiteren Vererbungstheorie ein sicherer, realer Boden angewiesen, man wusste nun nicht nur, dass die Vererbungserscheinungen der höheren Lebewesen an eine Substanz gebunden sind, sondern auch, wo dieselbe ihren Sitz hat“.

Bei solcher Sachlage war es eine selbstverständliche Konsequenz, dass Weismann nunmehr<sup>1)</sup> sein Keimplasma in den Chromosomen der Kernsubstanz der Keimzelle gegeben sah, wobei „durch das Mittel der Kern- und Zellteilung das Idioplasma von einer Zellgeneration auf die folgende“ übertragen wurde. Weiterhin erschloss aber Weismann „aus der geschlechtlichen Fortpflanzung, welche bei jeder Befruchtung gleiche Mengen von väterlichem und mütterlichem Keimplasma zusammenführt, die Zusammensetzung des Keimplasmas aus einer Anzahl von Einheiten, den „Ahnenplasmen“ und weiter die Notwendigkeit einer jedesmaligen Reduktion des Keimplasmas auf die Hälfte seiner Masse und der Zahl der darin enthaltenen Ahnenplasmen“.

Diese Aufstellungen Weismann's erfuhren den gewichtigsten Widerspruch von phytologischer Seite durch H. de Vries, welcher in seiner „intracellulare Pangenesis“ betitelten Schrift (1889) der Weismann'schen Vererbungslehre mit einer eigenen Theorie entgegentrat, welche unter teilweiser Anlehnung an Darwin's Keimehnhypothese besondere Eigenschaftsträger, die sog. Pangene, als kleinste, durch Teilung sich vermehrende Lebens-einheiten statuiert. Es würde zu weit führen, hier auf die kritischen Auseinandersetzungen einzugehen, welche Weismann den interessanten theoretischen Spekulationen de Vries' angedeihen lässt; nur das Ergebnis sei verzeichnet, demzufolge die Pangene von de Vries vornehmlich deshalb zur Erklärung der Vererbungsthat-sachen nicht genügen, weil sie frei mischbare Einheiten vorstellen und daher eines durch bestimmte Anordnung geregelten festen Verbandes entbehren. In einem fundamentalen Punkte aber stimmt Weismann

1) A. Weismann, Ueber die Zahl der Richtungskörper etc. Jena 1887.

mit de Vries überein, der gleich hier gebührend hervorgehoben sein soll, weil er den Charakter der Vererbungstheorie Weismann's bestimmt: Eine Theorie der Vererbung ist nur durch Evolution zu gewinnen, eine epigenetische Entwicklung gibt es nicht und — kann es nicht geben.

Im zweiten, dem sachlichen Teil der Einleitung definiert Weismann zunächst den Begriff der Vererbung als „die Erfahrungs-That-sache, dass lebende Organismen Ihresgleichen wieder hervorbringen können und dass diese „Gleichheit“ von Kind und Elter, wenn sie auch niemals eine vollständige ist, sich doch bis in sehr geringfügige Einzelheiten des Baues und der Funktion erstrecken kann“.

Die Vererbung ist eine fundamentale Erscheinung, die wir ausnahmslos an allen Lebewesen wahrnehmen können, gleichviel in welcher Weise die Hervorbringung der Nachkommenschaft erfolgt. Am Verbreitetsten und für die höchstentwickelten Stämme des Tierreichs allein in Frage kommend ist allerdings die sog. geschlechtliche Fortpflanzung, deren charakteristisches Merkmal in der Vereinigung der Keimelemente zweier Individuen beruht, ein Vorgang, für welchen Weismann schon früher<sup>1)</sup> den Ausdruck „Amphimixis“ in Vorschlag gebracht hat. In dieser Vermischung liegt, so sehr wir auch dem Studium gerade dieses Gegenstandes wichtige Aufschlüsse über die Vererbungsprozesse verdanken, immerhin doch eine nicht geringfügige Komplikation der Vererbungserscheinungen, welche die Lösung des Problems bedeutend erschwert. Um dieser letzteren näher treten zu können, bedarf es der Erwägung, dass die sexuelle Fortpflanzung „weder die einzige, noch die ursprüngliche ist, dass auch bei den Vielzelligen nicht jede Fortpflanzung mit Amphimixis verbunden ist, dass vielmehr die sogenannte „ungeschlechtliche“, d. h. einelterliche Fortpflanzung die Wurzel der zweielterlichen sein muss. Die Grunderscheinungen der Vererbung haben aber auch vor Einführung der Amphimixis in die Lebewelt ihren Ablauf genommen, und sie haben also Nichts mit der zweielterlichen Abstammung und der aus dieser resultierenden Komplizierung der Vererbung zu thun“. Somit müsste der Versuch, eine Theorie der Vererbung zu begründen, bei den niedersten Lebensformen, den Protisten, anheben; von den Vererbungserscheinungen bei diesen Organismen wissen wir aber „so gut wie Nichts“. Geht es demnach auf dem geraden Wege nicht, so müssen wir „in der Dornenhecke, welche das Geheimnis der Vererbung einschließt“, uns nach einer „Lücke“ umsehen, welche der Forschung den Eintritt gestattet: eine solche ist die Erscheinung der Befruchtung. Sie beruht „in der Vereinigung zweier protoplasmatischer Substanzen, und da nun einerseits die männliche Keimzelle stets sehr viel kleiner und geringer an Masse ist, als die weibliche, andererseits aber die Vererbungskraft des Vaters erfahrungsgemäß ebenso groß sein kann, wie die der Mutter, so muss

1) A. Weismann, Amphimixis etc. Jena 1891.



daraus der wichtige Schluss gezogen werden, dass jedenfalls nur ein kleiner Teil der Substanz des Eies eigentliche Vererbungssubstanz sein kann“. Nach den übereinstimmenden Ergebnissen der ungemein gründlichen Untersuchungen der letzten Jahre kann es einem Zweifel nicht mehr unterliegen, dass der Kern der Keimzellen den Träger der Vererbungssubstanz für die bezügliche Art darstellt und dass „die Kerne der männlichen und die der weiblichen Geschlechtszellen im Wesentlichen gleich sind, d. h. bei ein und derselben Art „dieselbe Vererbungssubstanz der Species enthalten“. Weiterhin ist aber durch die neuere Forschung, insbesondere seit im Ei des Pferdespulwurms (*Ascaris megaloccephala*) ein, wie es scheint, unübertreffliches Objekt für die Beobachtung des Befruchtungsvorganges gefunden wurde, auch sichergestellt worden, dass im Kern es wiederum die Chromosomen sind, welche — als Körnchen, Stäbchen oder Schleifen durch ihre intensive Imbibitionsfähigkeit für Farbstofflösungen ausgezeichnet — die Vererbungssubstanz repräsentieren. Zu dieser Vorstellung drängen all die zahlreichen Erfahrungen, welche die Untersuchung der Kernteilung und der intimeren Vorgänge bei der amphimixotischen Fortpflanzung zu Tage gefördert hat. Stets sind es die Chromosomen, an welchen sich die sehr verwickelten Teilungsprozesse abspielen, die eine für jede Art bestimmte Gesetzmäßigkeit erkennen lassen. Schon diese Thatsachen deuten darauf hin, dass, wie Roux <sup>1)</sup> zuerst aussprach, nicht eine Teilung der Masse nach, sondern gemäß den in der Chromatinsubstanz anzunehmenden verschiedenen Qualitäten stattfindet. Damit ist aber unabweislich der weitere Schluss verknüpft, „dass die Vererbungssubstanz aus verschiedenen Qualitäten zusammengesetzt“ sein müsse.

Erscheint so die elementare Bedeutung des Kernes, resp. seines Chromatins für die Vererbung jedem Zweifel entrückt, so kann das eigentümliche Organ, welches als Centrosoma bezeichnet wird und vor kurzem durch Guignard auch bei Pflanzen nachgewiesen worden ist, trotz seiner Unentbehrlichkeit für die Entwicklung gleich dem extranukleären Zellplasma, welches neuerdings <sup>2)</sup> wieder als Vererbungssubstanz in Anspruch genommen worden ist, „weil der Kern nicht allein für sich leben kann, sondern des Zellkörpers bedarf und weil ... das Leben der Zelle auf einer steten Wechselwirkung, einem Stoffaustausch zwischen Zelle und Kern besteht“, keinesfalls Vererbungsträger sein. Erstere Bildung stellt nach der Rolle, die ihm bei der

1) W. Roux, Ueber die Bedeutung der Kernteilungsfiguren. Leipzig 1883.

2) Vergl. Pflüger's Archiv f. d. ges. Physiologie, Jahrg. 1891 (51. Bd.): M. Verworn, Die physiologische Bedeutung des Zellkerns. — In seinem eben erschienenen „Lehrbuch der Zoologie“ (Stuttgart 1893, S. 52) erwartet auch Könnel eine richtige Beurteilung für die Wertschätzung von Kern und Protoplasma, „wenn erst wieder das Protoplasma als Hauptsache, der Kern nur als Organulum desselben angesehen werden wird“.



Teilung obliegt, den „Teilungsapparat der Zelle und des Kerns“ vor; bezüglich des Zellplasma stellt Weismann aber mit Recht die Frage auf: „Ist denn aber die Frage, ob Zelle und Kern in intimsten physiologischen Beziehungen stehen, so dass Eines ohne das Andere nicht leben kann, gleichbedeutend mit der Frage, ob die Vererbungssubstanz im Kern oder im Zellkörper enthalten ist?“ In der That darf der Satz, „dass allein in einem Teil der Kernsubstanz die Vererbungssubstanz zu sehen ist, durch alle neuere Erfahrungen nur um so fester begründet“ erscheinen<sup>1)</sup>.

Chromatinsubstanz kommt bekanntlich den Kernen nicht bloß der Keimzellen sondern aller lebensfähigen Zellen, welche einen Organismus zusammensetzen, zu. Dieselbe stammt in letzter Linie natürlich von dem Kern der Keimzelle her, welcher das betreffende Lebewesen seine Existenz verdankt, indem während der Ontogenese durch fortgesetzte Teilungen die chromatische Substanz des Furchungskernes immer weiter auf die neu entstehenden Zellenfolgen überführt wird. Da aber mit jeder Teilung auch eine Halbierung des in der bezüglichen Zelle vorhandenen Chromatinquantums verbunden ist, lässt sich un schwer verstehen, dass der in der ursprünglichen Keimzelle gegebene Vorrat an Chromatin in den Elementen der späteren Zellenfolgen von so geringer Größe sein müsste, dass mit den stärksten Vergrößerungen ein soleher nicht mehr nachgewiesen werden könnte. Dem widerspricht aber die thatsächliche Beobachtung. Demnach muss das Chromatin die Fähigkeit, durch Wachstum an Masse zuzunehmen, besitzen. Dieser Wachstumsvorgang kann erst dann aufhören, „wenn keine neue Zellen, sei es zur Bildung neuer Teile, sei es zum Ersatz zu Grunde gegangener alter mehr hervorgebracht werden, mit andern Worten: am Ende des individuellen Lebens“.

Der Umstand, dass die so geringfügige Menge Chromatins, welche eine Samenzelle beherbergt, im Stande ist, dem kindlichen Organismus spezifisch väterliche Charaktere zu verleihen, und da ferner „die Eigenschaften eines fertigen Organismus im Großen wie im Kleinsten von der Anordnung, Zahl und Beschaffenheit der Zellen abhängt, die ihn zusammensetzen“, so gelangen wir hinsichtlich der Bedeutung, welche

1) Es kann keinem Zweifel unterliegen, dass die oben zitierte Auffassung dem gegenwärtigen Stande unseres Wissens am meisten entspricht. Man vergleiche hierzu die ausgezeichnete Schrift O. Hertwig's „die Zelle und die Gewebe“ (Jena 1892), insbesondere das Schlusskapitel, in welchem „die Zelle als Anlage eines Organismus“ dargestellt ist. Wenn dagegen allerneuestens Haacke (Schöpfung der Tierwelt, Leipzig 1893, S. 57) versichert, die neueren Erfahrungen hätten zu dem „Ergebnis“ geführt, dass der Kern „vor allem ein Organ des Stoffwechsels ist und dass im Plasma selbst der hauptsächlichste Träger der Vererbung gesucht werden muss“, so kann diese Darstellung den thatsächlichen Verhältnissen doch wohl nicht entsprechend erachtet werden!

der väterlichen Vererbungssubstanz für den Gang der Ontogenie zukommt, notwendig zu dem wichtigen Ergebnis, dass erstens das Chromatin den spezifischen Charakter der Zellen bestimmt, und zweitens in jeder Art dieser letzteren verschieden sein muss. Wenn die Entwicklungsgeschichte mancher Tiere lehrt, dass durch die erste Teilung der Keimzelle zwei Blastomeren gebildet werden, von welchen die eine die Stammzelle des künftigen Ektoderm ist, die andere dem späteren Entoderm den Ursprung gibt, so muss auch die diese verschiedene Entwicklungsrichtung bedingende Chromatinsubstanz in den beiden Furchungszellen eine verschiedene sein und von da ab durch sämtliche Phasen der Ontogenie bis zum ausgebildeten Tiere. Diese letztere besteht daher in „einer Reihe stufenweiser Qualitäts-Aenderungen der Kernsubstanz der Eizelle“.

Die begriffliche Fixierung des „Idioplasmata“ durch Naegeli konnte seinerzeit bei der Mangelhaftigkeit unserer Kenntnis des Befruchtungsvorganges und der feineren Details bei der Kernteilung überhaupt nicht an konkrete Verhältnisse anknüpfen, weshalb auch die schon oben erwähnte Darstellung, welche Naegeli vom Bau des Idioplasmas gegeben hatte, durch die zahlreichen neueren Erfahrungen überholt wurde. Diese aber berechtigen, als Idioplasmata „die bestimmende Kernsubstanz irgend einer Zelle“ zu bezeichnen, welche gleichzeitig Vererbungssubstanz sein muss, „weil sie niemals neu entsteht, sondern immer von dem Idioplasmata einer anderen Zelle abstammt, und weil sie ferner nicht bloß die aktuellen Eigenschaften der betreffenden Zelle bestimmt, sondern zugleich auch diejenigen aller ihrer Nachkommen“.

Dass in Zellen, die nach Wirkungsweise und Bau verschieden sind, auch das Idioplasmata ein verschiedenes sein muss, ist ohne Weiteres klar; aber auch dort, wo eine weitgehende äußerliche Aehnlichkeit oder — soweit unser optisches Vermögen reicht — gar Identität des Idioplasmas mehrerer Zellen zu Tage zu treten scheint, wird man gewiss nicht ohne Weiteres auf eine thatsächliche Gleichheit des Idioplasmas schließen dürfen, denn die Uebereinstimmung im äußeren, sichtbaren Aufbau der Chromatinstäbchen braucht keine Wesensgleichheit derselben zu bedingen. In manchen Fällen kann eine solche Koineidenz bestehen, in andern nicht, so dass wir bei der Vermehrung solcher Zellen eine erbgleiche (Homoikinesis) von einer erbungleichen Teilung (Heterokinesis) sondern können. „Die erstere wird auf einer ganz gleichmäßigen Verteilung der „Anlagen“ auf beide Stäbchenhälften beruhen müssen, der somit eine Verdoppelung durch Wachstum vorhergegangen sein wird; bei der Letzteren wird dieses Wachstum mit einer ungleichen Gruppierung der Anlagen verbunden sein“.

Aus dem Gesagten ergibt sich also, dass im Laufe der gesetzmäßig aufeinanderfolgenden ontogenetischen Entwicklungsstufen das

Idioplasma fortgesetzt entsprechende Qualitätsänderungen erfährt; diese läßt Weismann „auf rein innern, d. h. in der physischen Natur des Idioplasmas liegenden Ursachen beruhen und zwar so, dass mit jeder Qualitätsänderung des Idioplasmas auch eine Kernteilung einhergeht, bei welcher die differentiellen Qualitäten sich in die beiden Spaltheilften der Chromatinstäbchen aneinanderlegen“. Weismann bezeichnet nun die so zu Tage tretenden Idioplasma-Arten als „ontogenetische Stufen des Idioplasmas“ oder kurz als „Onto-Idstufen“. Demnach ist die Chromatinsubstanz der zur Teilung reifen Keimzelle — das Idioplasma der Keimzelle — die Vererbungssubstanz *κατ' ἐξοχήν*, da sie die Gesamtheit der Anlagen für den künftigen Organismus in sich trägt. Sie ist die erste Onto-Idstufe und wird von Weismann mit dem schon früher gebrauchten Namen „Keimplasma“ belegt. „Keimplasma ist die erste ontogenetische Idstufe des Idioplasmas einer Tier- oder Pflanzenart, mag dasselbe nun im Kern einer geschlechtlich differenzierten oder in dem einer nicht geschlechtlich differenzierten Zelle enthalten sein“.

Mit dem vorstehenden Ergebnis schließt der sachliche Abschnitt der Einleitung. Das daraus Mitgeteilte wird wohl zur vorbereitenden Orientierung für das folgende hinreichen.

Und nun wollen wir zunächst den Bau des Keimplasmas, wie ihn Weismann als Grundlage seiner Theorie der Vererbung im ersten Buche des Originals entwickelt hat, näher kennen lernen.

### Die Theorie.

Weismann beginnt, um Komplikationen zunächst zu vermeiden, seine Darlegungen über den Bau des Keimplasmas, indem er von einem Keimplasma ausgeht, „in welchem nicht die Anlagen zweier Eltern enthalten sind, sondern nur die eines einzigen, ein Keimplasma also, welches so beschaffen ist, wie es bei Arten sein müsste, welche sich von jeher nur auf ungeschlechtlichem Wege fortgepflanzt hätten“. Unser Autor unterscheidet zunächst in dem lebenden Substrat des Zellorganismus das Gestaltungsplasma als Morphoplasma vom Anlagenplasma oder Idioplasma, welches letztere nur in der Chromatinsubstanz des Kernes enthalten ist, und reserviert den alten Ausdruck „Protoplasma“ für beide Plasmaformen zusammen. Hinsichtlich der feineren Struktur des Protoplasmas nun darf man sich der Einsicht nicht verschließen, dass die Vorstellung, Protoplasma sei eine wenn auch komplizierte Eiweiß-Modifikation, heute nicht mehr haltbar ist; Eiweiß vermag nicht zu assimilieren und Protoplasma enthält, wenn auch in geringer Menge, Stoffe, welche den Albuminaten nicht eigen sind. Weismann stimmt de Vries<sup>1)</sup> bei: „Eiweiß ist ein chemischer, Protoplasma ein morphologischer Begriff“.

1) l. c. S. 38.



Demnach können die kleinsten Einheiten, welche das Protoplasma aufbauen und seine Lebenseigenschaften: Stoffwechsel, Wachstum und Vermehrung bedingen, niemals einfache chemische Moleküle sein, da diesen ja die Fähigkeit des Stoffwechsels mangelt; sie müssen vielmehr Gruppen solcher Moleküle darstellen, „deren jede sich aus verschiedenartigen chemischen Molekülen zusammensetzt“. Diese Einheiten, welche die Träger der elementaren Lebensfähigkeiten sind, nennt Weismann Lebensträger oder Biophoren: sie assimilieren, wachsen und vermehren sich durch Teilung, Fähigkeiten, welche „alle Ordnungen von Lebenseinheiten besitzen, über welche direkte Beobachtungen vorliegen, von den Mikrosomen an, welche die Chromatinstäbchen des Zellkernes zusammensetzen durch die Chlorophyllkörner, Zellkerne, Zellen hindurch bis zu den einfacheren Pflanzen und Tieren hinauf“.

Für die Vererbung bedeuten die Biophoren „die Träger der Zelleigenschaften“; sie setzen alles Protoplasma zusammen; da dieses aber in den so überaus mannigfaltig gearteten Zellen sehr verschieden ist, so folgt mit Notwendigkeit, dass auch die Biophoren, welche die Struktur dieser Zellen bedingen, ebensolcher Mannigfaltigkeit unterliegen: „es muss eine große Menge verschiedenartiger Biophoren geben, sonst könnte sich aus ihnen nicht eine so überaus große Mannigfaltigkeit von Zellen aufbauen, wie wir sie thatsächlich beobachten“.

Diese bunte Verschiedenheit der Qualität der Biophoren ist aus dem geschilderten Aufbau des Protoplasmas leicht zu verstehen. Da die Biophoren Molekülgruppen darstellen, ermöglicht zunächst schon die Zahl der ein Biophor zusammensetzenden Moleküle zahlreiche Variationen. Dazu kommt, dass auch die chemische Qualität der Moleküle, wenngleich innerhalb gewisser Grenzen, Modifikationen gestattet, worauf mancherlei Thatsachen hindeuten. Endlich darf die Heterogenität der Biophoren — wenigstens theoretisch — auch mit der Fähigkeit in Zusammenhang gebracht werden, dass bei gleichbleibendem Atomenbau eine Umlagerung der die einzelnen Moleküle in der Biophore zusammensetzenden Atome Platz greifen kann. Ja, es ist sogar möglich, dass eine derartige Umlagerung, wie sie eben für die Atome im einzelnen Molekül eines Biophors angenommen wurde, auch für die ein Biophor zusammensetzenden Moleküle in Anspruch genommen werden darf. Demnach stellen die Biophoren ungemein variable Einheiten vor „je nach der absoluten Zahl der Moleküle, den Verhältniszahlen derselben, je nach der chemischen Beschaffenheit (Isomerie mit eingerechnet) und der Gruppierung der Moleküle; ja man wird sagen dürfen, dass die Zahl der möglichen Biophoren-Arten eine unbegrenzte ist, etwa so wie die Zahl der denkbaren organischen Moleküle“.

Die Biophoren hält Weismann für reale Einheiten, da die elementaren Funktionen des Lebens „an irgend welche Einheit der



Materie gebunden sein“ müssen und doch weder Atomen noch Molekülen zugeschrieben werden können.

Wenn auch die Biophoren nach dem Gesagten jedes Protoplasma aufbauen, muss doch hinsichtlich der Struktur zwischen dem Morphoplasma des Zellkörpers und dem in der chromatischen Substanz des Kernes gelegenen Idioplasma ein wesentlicher Unterschied bestehen, da das letztere, wie die Ontogenese erweist, sich während seines Wachstums „aus sich selbst heraus“ zu verändern vermag, eine Fähigkeit, welche dem Morphoplasma erfahrungsgemäß fehlt. Eine Erklärung für diese Thatsache kann nur durch die Beantwortung der Frage gewonnen werden, „auf welche Weise die Bestimmung der Zelleigenschaften durch das Idioplasma des Kernes zu Stande kommt“. Zwei Möglichkeiten bieten sich dar: dynamische Fernwirkung, wie Strasburger und Haberlandt annehmen, oder direkter Uebergang materieller Theilchen der Chromatinsubstanz des Kernes aus diesem in den Zellkörper, wofür de Vries sich ausspricht. Weismann entscheidet sich für den letzteren Weg. Ausgehend von der fundamentalen Thatsache, dass alle bekannnten niederen Lebensformen lediglich von gleichgestalteten Eltern durch Teilung ihren Ursprung nehmen, muss diese Entstehungsweise auch „für alle die verschiedenen Stufen von Lebenseinheiten, die sich zu höheren Lebewesen verbunden haben“ und deren einfachste eine Biophore repräsentierte, Geltung haben. „Wenn wir nun auch zur Erklärung des Lebens auf unserer Erde die Annahme machen müssen, dass solche Einzelbiophoren einstens durch Urzeugung entstanden sind, so muss ihnen doch — sofort nach ihrer Entstehung — die Fähigkeit der Fortpflanzung durch Teilung innegewohnt haben, weil diese unmittelbar aus den Grundkräften des Lebens: Assimilation und Wachstum hervorgeht. Nur diese allereinfachsten Biophoren dürfen wir uns überhaupt als durch Urzeugung entstanden vorstellen, alle späteren und komplizierteren Biophoren-Arten können nur auf Grund von Anpassung an neue Lebensbedingungen entstanden sein und zwar allmählich durch die lange dauernde Zusammenwirkung von Vererbung und Selektion. Alle diese höheren und auf spezielle Existenzbedingungen eingerichteten Biophoren-Arten, wie sie in unendlicher Mannigfaltigkeit die für uns sichtbaren Lebewesen zusammensetzen, besitzen „historische“ Eigenschaften, können somit nur aus ihres Gleichen und nicht „von selbst“ entstehen. Damit stimmt die Erfahrung“.

**F. v. Wagner** (Straßburg i. E.).

(Schluss folgt.)

## Max Fürbringer, Untersuchungen zur Morphologie und Systematik der Vögel, zugleich ein Beitrag zur Anatomie der Stütz- und Bewegungsorgane.

(Zehntes Stück.)

Die Rippen haben im großen und ganzen für die Beurteilung der Verwandtschaften der Vögel untereinander nur mäßigen Wert. Die an den Halswirbeln auftretenden Rudimente derselben sind bekanntlich bei den Vögeln, vielleicht mit Ausnahme von *Archaeopteryx*, synostotisch mit den Wirbeln verbunden; an den (1—4) letzten Cervikalwirbeln hingegen finden sich etwas größere bewegliche Rippen, während die mit dem Sternum vereinigten in dieser Hinsicht die höchste Ausbildung aufweisen, die darauf folgenden wiederum mangelhafter entwickelt und die den echten Sakralwirbeln zukommenden mit denselben synostotisch verbunden sind. Der Zahl der Rippen ist eine nur ziemlich geringe systematische Bedeutung beizulegen; dasselbe ist auch mit ihrer Gestalt der Fall (bei *Archaeopteryx* noch sehr schlank und rundlich und infolge dessen an diejenigen der lacertilen Saurier erinnernd, werden sie bei allen späteren Vögeln — in Korrelation zur Fixierung des Rumpfes — breiter; diese Verbreiterung ist z. B. bei den *Larolimicolae* und namentlich bei den *Alcidae* noch eine mäßige, dagegen bei den *Accipitres* und insbesondere bei *Apteryx* eine sehr beträchtliche). Ähnlichen Wert wie die Zahl und Gestalt der Rippen haben auch die *Proc. uncinati* hinsichtlich der Systematik. Die Verteilung derselben an den verschiedenen Rippen, sowie die Art ihrer Verbindung zeigt zwar einen vielfachen Wechsel, es ist aber der Wert dieser Verhältnisse im ganzen wohl überschätzt worden. Obgleich das Brustbein vielleicht unter allen Teilen des Vogelskelettes zuerst für systematische Zwecke benutzt worden ist (Geoffroy St. Hilaire war es namentlich, der die Aufmerksamkeit auf dieses Skelettstück lenkte; Merrem benutzte dasselbe in erster Linie zur Sonderung der Ratiten und Carinaten, eine Anzahl anderer Forscher, wie Blanchard, Huxley, Magnus, W. Blasius etc. veröffentlichten Monographien über seinen Bau; Owen, A. Milne Edwards, Garrod etc. fanden an ihm viele für die Systematik verwertbare Momente), so gehen doch heute noch die Ansichten über den taxonomischen Wert dieses Knochens weit auseinander. Die eine Reihe Forscher, z. B. de Blainville, gründet größtenteils auf seine Ausbildung ihr Vogelsystem, eine Anzahl anderer Forscher (wie Berthold) dagegen hält denselben für ganz ungeeignet zur Erkennung der Verwandtschaften der verschiedenen Vogelgruppen untereinander; eine dritte Reihe, welche die meisten Autoren umfasst, legt wieder diesem Skeletteile einen hervorragenden, aber nicht ausschließlichen Wert bei. Diesen letzten Forschern schließt sich auch F. an. Wie schon erwähnt, benutzt Merrem die Existenz oder Nichtexistenz der *Crista sterni* als Differenzierungsmerkmal zwischen den

Carinaten (Normales de Blainville, *Tropidosternii* Blanchard) und Ratiten (Abnormales de Blainville, *Platysternae* Nitzsch, *Homalosternii* Blanchard). Auch gegenwärtig scheint die Mehrzahl der Zoologen diese Einteilung der Vögel anzuerkennen; es hat aber Owen gezeigt, dass einerseits die Crista bei gewissen von den Carinaten direkt abzuleitenden Vögeln größtenteils in Rückbildung tritt (dies ist der Fall bei *Cnemiornis*, *Aptornis*, *Stringops*), und dass andererseits gewisse Ratiten, wie *Rhea*, *Struthio*, eine unpaare Protub. sterni besitzen, welche an den Vergleich mit einer Crista denken lässt. Es ergibt sich daraus, dass, welche Bedeutung der Crista auch zukommen mag, sie doch kein durchschlagendes Differentialmoment für Ratiten und Carinaten bilden kann. Seitdem de Blainville auf die Anordnung der Fenster, Incisuren und Trabekeln im Xiphosternum aufmerksam gemacht, hat man auch diese Charaktere für die Systematik verwertet. Aber es sind infolge einseitiger Berücksichtigung derselben zahllose Irrtümer entstanden, weil es, wie F. in Tabelle XXVII und Taf. V—VII zeigt, ungemeine Variierungen zwischen soliden, gefensterten und eingeschnittenen Xiphosterna, sowie zwischen einfachen und doppelten Incisuren und Fenstern auf jeder Seite gibt, selbst innerhalb der Familien und nach engerer Abteilungen, wie z. B. bei den *Laridae*, *Tubinares*, *Strigidae*, *Cuculidae* etc. und überdies individuell und antimer ein bedeutsamer Wechsel vorkommt. Trotzdem ist aber dieses Merkmal für die kleineren Gruppen (Unterfamilien etc.) bei gewisser Umsicht anwendbar. Konstanter als diese Gebilde am Xiphosternum ist die Form dieses selbst. Wenn es auch hinsichtlich desselben bei gewissen Familien nicht an Uebergängen fehlt, so zeichnen sich doch wieder andere durch eine bestimmte Gestalt dieses Brustbeinteiles aus, so haben z. B. die *Casuaridae*, *Columbidae*, *Pteroclididae* ein ovales oder rhomboidales, die *Apterygidae*, *Dinornithidae*, *Impennes* ein quadranguläres bis furcates Xiphosternum. Tiefere verwandtschaftliche Beziehungen zwischen entfernteren Gruppen sind jedoch auch dadurch nicht zu erkennen. Manches systematisch sehr brauchbare Moment gewähren ferner die Größenverhältnisse des Sternum an sich: die relativen Größenbeziehungen zwischen Costosternum und Xiphosternum und der Grad der sternalen Krümmungen, namentlich der Breitenkrümmung. Bezüglich der spezielleren Konfiguration des Brustbeins hat namentlich die Crista und die Spina in systematischer Hinsicht das Interesse der Ornithologen erregt. Die erstere dient, wie schon wiederholt erwähnt, zur Sonderung der Ratiten und Carinaten und ihre speziellere Entwicklung ist in der mannigfachsten Weise — wenn auch nicht immer glücklich — zur Unterscheidung der kleineren Abteilungen der Carinaten verwertet worden. Auf Tab. XXXIII—XXXV seines Werkes hat F. einige Beziehungen der Crista übersichtlich dargestellt; aus denselben ergibt sich, dass bei gehöriger Umsicht mehrfach brauchbare systematische Ergebnisse gewonnen werden können. So erhält



man z. B., wenn man das Verhalten der Basis cristae berücksichtigt, guten Aufschluss über die Beziehungen bei den *Steganopodes*, *Galli*, bei *Opisthocomus* etc.; der von der vorderen Kante und Basis cristae gebildete Winkel, welcher bei *Otis*, *Dicholophus*, *Parra*, bei den *Accipitres*, *Strigidae* etc. von mäßiger Größe (zurücktretende Crista) ist, zeigt bei den *Impennes*, *Steganopodes* etc. einen höheren Wert (vorragende Crista) und lässt dadurch scharfe Unterschiede zwischen den genannten Familien erkennen; ebenso werden durch die Höhe des Kammes manche Abteilungen (wie die *Pterocletes*, *Caprimulgidae*, *Macrocchires* etc.) in schärfster Weise charakterisiert. Den höchsten systematischen Wert unter allen sternalen Merkmalen aber legt F. dem vorderen Rande des Brustbeines, insbesondere der Spina sterni bei. Näheres darüber ist schon an einer vorhergehenden Stelle erörtert worden. Wie bei andern Wirbeltieren lag es auch bei den Vögeln nahe, in der Konfiguration des Schädels ein systematisches Merkmal von ganz hervorragender Wichtigkeit zu erwarten; durch zahlreiche und treffliche diesbezügliche Arbeiten sind diese Erwartungen auch zum Teil in Erfüllung gegangen. Namentlich war es W. K. Parker, der in dieser Hinsicht durch seine Forschungen uns einen Weg eröffnet hat, auf welchem durch fortgesetzte eingehende Arbeit wichtige Resultate zu erwarten sind. Was nun den systematischen Wert der einzelnen Teile des Schädels anbetrifft, so verhält es sich damit folgendermaßen: die Hoffnungen, welche man auf die cerebrale Region — als den relativ am meisten konservativen Teil — gesetzt, haben sich nicht ganz erfüllt, dagegen erwiesen sich die zur Nasenhöhle und zum Kiefergerüste gehörigen Knochen (das Lacrymale, Ethmoideum, Maxillare, Palatinum, Vomer etc.) von größerer Bedeutung. So ist z. B. bei dem Lacrymale, ganz abgesehen von seiner sehr wechselnden Gestalt und Größe, die Verbindungsart mit den benachbarten Knochen für die Charakterisierung gewisser Familien von Wichtigkeit. Obwohl ursprünglich und bei den meisten Familien noch jetzt als separater Knochen nachweisbar, kann es trotzdem bald mit dem Frontale (dies ist der Fall bei den *Laridae*, bei vielen *Tubinares* etc.), bald mit dem Nasale (wie bei *Opisthocomus*), bald mit diesen beiden Knochen verwachsen oder auch mit dem ersteren (z. B. bei *Caprimulgus*) oder mit dem letzteren (z. B. bei manchen *Anseres*, bei *Picus* etc.) durch eine Art Gelenk verbunden sein. Allerdings bilden sowohl diese Modifikationen als auch das Verhalten zwischen Lacrymale und Ethmoideum keine durchgreifenden Familiencharaktere. Als Eigentümlichkeiten mancher Familien sind ferner auch die von mehreren Autoren in der Nachbarschaft des Lacrymale nachgewiesenen kleineren Knochen resp. Knochenreihen anzusehen: die Supraorbitalia s. Supereiliaria (z. B. bei *Struthio*, *Psophia*, bei den *Crypturidae*, bei vielen *Perdicinae*), das Infraorbitale s. Suprajugale (bei *Struthio*, *Rhea*, *Plotus* etc.) und das, wie es scheint, allgemeiner verbreitete Uncinatum (Lacrymo-Palatinum). Mehr taxo-



nomische Bedeutung besitzt die wechselnde Größe des Nasale. Garrod gründete auf dieses Skelettstück seine beiden großen Abteilungen der *Schizorhinae* und *Holorhinae*. Obgleich F. dieses Merkmal zur Scheidung größerer Gruppen nicht immer zuverlässig erscheint, so besitzt es doch jedenfalls Wichtigkeit genug, um überall berücksichtigt zu werden. In noch viel höherem Grade gilt dies für die Konfiguration des vom Supramaxillare mit Proc. palatinus, Palatinum, Pterygoid, Vomer und Basisphenoid gebildeten Kiefergaumenapparates. Schon Cornay machte auf die hohe, alle anderen Merkmale übertreffende Wichtigkeit des Gaumens aufmerksam. Da er aber seine Ansicht zu wenig spezialisierte und begründete, geriet sie wieder in Vergessenheit. 20 Jahre später gründete Huxley darauf seine Klassifikation der Vögel; dies war nach der Meinung F.'s ein Fortschritt, wie ihn seit Nitzsches Pterylographie die allgemeine ornithologische Systematik nicht zu verzeichnen hatte. *Saururæ* (Haeckel), *Ratitæ* und *Carinaten* sind bekanntlich die 3 Ordnungen, welche Huxley unterscheidet. Unter Berücksichtigung dieser Kopfregion fügt er außerdem den bisher bekannten Differentialcharakteren namentlich zwischen den beiden letzteren Ordnungen noch eine Anzahl neue hinzu, welche auch zum Teil in der Beschaffenheit des Kiefergaumenapparates wurzeln. Dadurch wird die separate Stellung der Ratiten gegenüber den Carinaten ausführlicher begründet als es bisher der Fall war und zugleich wird nachgewiesen, dass die einzelnen Vertreter der Ratiten in sehr heterogener Weise entwickelt sind und untereinander keineswegs nahe stehen. Die Carinaten teilt Huxley, je nach der Beschaffenheit des Vomer, in 4 Unterordnungen ein. Bei den *Dromaeognathæ* ist derselbe wie bei der Mehrzahl der Ratiten hinten breit und schiebt sich zwischen das Palatinum und Pterygoid einerseits und das basisphenoidale Rostrum andererseits ein. Bei den anderen 3 Unterordnungen ist der Vomer hinten mehr reduziert, so dass das Palatinum und Pterygoid in ausgedehnterem Grade sich mit dem basisphenoidalen Rostrum verbinden; bei den *Schizognathæ*, welche die Charadio-, Ceco-, Sphenisco-, Gerano-, Turnici-, Alecloro-, Pteroco-, Peristero- und Heteromorphae umfassen, ist der Vomer in der Regel frei, vorne spitz, die Maxillo-Palatina sind medial nicht vereinigt, die *Aegithognathæ*, zu denen die Coraco-, Cypselo- und Celcomorphae gehören, zeichnen sich durch einen vorn stumpfen Vomer und durch gleichfalls freie Maxillo-Palatina aus; die *Desmognathæ* endlich, zu welchen Huxley die Aëto-, Psittaco-, Coccygo-, Cheno-, Amphi-Pelargo- und Dysporomorphae rechnet, weisen in der Mittellinie verwachsene Maxillo-Palatina auf. Aber schon Huxley selbst musste einige Fälle namhaft machen, welche sich nicht diesem allgemeinen Schema einfügen wollten; weitere Untersuchungen, namentlich diejenigen von W. K. Parker, Magnus, Sundevall, Garrod, Forbes etc. vermehrten diese Ausnahmen und brachten zugleich mehrfache Korrekturen der H.schen Angaben. Ja, es ergab sich endlich, dass die von

Huxley in den Vordergrund gestellte Struktur des Kiefergaumenapparates keine scharfe Abgrenzung ihrer verschiedenen Typen erlaubte, weil dieselben nur zum Teil genetisch verschieden sind, zum Teil aber unmittelbar ineinander übergehen und nur graduelle Differenzen aufweisen; ferner stellte sich durch diese Untersuchungen heraus, dass bei verschiedenen Vertretern ziemlich eng geschlossener Gruppen (Familien und selbst Gattungen) weitgehende Modifikationen und selbst ganz verschiedene Formen des betreffenden Apparates auftreten und dass endlich gewisse ganz und gar nicht verwandte Vögel die gleiche oder wenigstens ähnliche Gaumenbildung besitzen. Dazu kommt noch die vielfache Differenzierung des Kiefergaumenapparates, so dass, je nachdem man das eine oder andere Merkmal desselben in den Vordergrund stellt und taxonomisch verwendet, daraus recht abweichende Klassifikationen resultieren; außerdem ist dieser Apparat für sekundäre Anpassungen sehr empfindlich — er kann somit kein Unterscheidungsmerkmal ersten Ranges abgeben, mit Hilfe dessen man ein natürliches und durchgreifendes Vogelsystem aufstellen könnte. Jedoch bildet er trotzdem einen sehr gewichtigen Faktor, welcher bei vorsichtiger Anwendung für die Systematik größerer Gruppen ausgezeichnete Dienste zu leisten vermag. Wenn auch alle anderen Schädelteile gegen die eben behandelten an Bedeutung zurücktreten, so haben doch die nachstehenden für die Systematik immerhin noch einige Bedeutung: das Praemaxillare, das Quadratum (Platner, Parker, Huxley und Magnus machten auf die Benutzung einzelner Partien oder Eigenschaften dieses Skelettstückes für die Systematik aufmerksam), die Mandibula (Inframaxillare) und das Os hyoideum. In zahlreichen Monographien finden sich über diesen Knochen Mitteilungen und viele Forscher, darunter Mery, de la Hire, E. Geoffroy St. Hilaire, Waller, Wolf, Huber, Giebel, Nitzsch haben denselben eingehend behandelt. Namentlich durch die Untersuchungen von Nitzsch wurde nachgewiesen, dass das Zungenbein sich zwar als ein sehr gutes Gattungs-, teilweise auch Familienmerkmal erweist, aber zur richtigen Erkenntnis der Verwandtschaften größerer Gruppen sich nicht eignet. Auch der Brustgürtel hat meist im Anschluss an das Brustbein von zahlreichen Forschern eine eingehende Berücksichtigung zu taxonomischen Zwecken gefunden. Merrem, Owen, Gegenbaur und vor allem W. K. Parker, Huxley und Lühder haben darauf bezügliche umfassende Mitteilungen veröffentlicht. Da im speziellen Teile des F.schen Werkes über diese Verhältnisse schon ausführlich gehandelt worden ist, so sei an dieser Stelle nur auf einige Punkte aufmerksam gemacht. Aus dem gegenseitigen Verhalten von Coracoid und Scapula ergeben sich 2 wichtige Merkmale für die Unterscheidung der Ratiten und Carinaten. Der eine derselben gründet sich auf die Art der Verbindung beider Knochen untereinander. Dies geschieht bei den Carinaten durch ein Band resp. durch einen Faser-

knorpel, bei den Ratiten dagegen durch eine Synostose. Es ist jedoch schon im speziellen Teile hervorgehoben worden, dass bei den Carinaten manchmal eine unbewegliche, bei den Ratiten mitunter dagegen eine bewegliche Vereinigung zu stande kommt. Das zweite Unterscheidungsmerkmal bildet die Größe des Coraco-Scapularwinkels; derselbe ist bei den Carinaten mäßig groß und erreicht nur ausnahmsweise die Größe einer rechten, bei den Ratiten aber wird seine Größe sehr beträchtlich. Aber auch dieses Kennzeichen ist kein durchgreifendes, wie manche *Tubinares*, *Didus* etc. zeigen; es ist überdies auch leicht ersichtlich, dass die Größe des Winkels im allgemeinen mit der Verminderung der Schultermuskeln zunimmt (bei schlechteren Fliegern ist der Winkel größer nach Parker) und außerdem zur Spannung der Clavicula etc. in Korrelation steht. Beide Merkmale sind demnach von keiner durchschlagenden Bedeutung. Am auffälligsten zeichnet sich das Coracoid der Carinaten durch das Acrocoracoid aus. Dasselbe tritt in hoher Entwicklung auch bei denjenigen Gruppen auf, bei welchen die Clavicula zurückgebildet und die Crista sterni beinahe vollkommen reduziert ist, während hingegen keine Ratite, auch der nicht, bei dem die Clavicula leidlich erhalten ist, eine Gebilde besitzt, das ihm an Höhe der Ausbildung nur einigermaßen vergleichbar wäre. Als Differentialcharakter zwischen Carinaten und Ratiten übertrifft dies Gebilde deshalb auch an Wert die Crista sterni, und wenn man überhaupt eine Differenz dieser beiden Subklassen der Vögel feststellen will, so scheinen F. die vom Coracoid genommenen Termini: Acrocoracoideae und Platycoracoideae dieselbe besser zu kennzeichnen als die Namen *Carinatae* (Tropidosternii) und *Ratitae* (Homalosternii, Platysternae). Trotzdem aber vermag F. auch diesem Skelettteile keinen absoluten Wert für die Kennzeichnung einer prinzipiellen Verschiedenheit zwischen beiden Abteilungen beizumessen. Neben dem Acrocoracoid weist das Coracoid noch einige minder wichtige Eigentümlichkeiten auf, die für die Feststellung der Ordnungen, Familien und Gattungen von einiger Bedeutung sind: der Proc. procoracoideus und sein Verhalten zur Clavicula geben ein sehr gutes Merkmal für gewisse Gruppen ab, es zeichnen sich z. B. die *Ichthyornithes*, *Laridae* und *Limicolae*, die *Pelargi*, *Gruidae* und *Fulicariae*, die *Hemipodiidae*, *Pteroclididae* etc. durch einem mehr oder weniger ansehnlichen, die *Impennes*, *Alcidae*, *Herodii*, *Crypturidae*, *Galli*, *Trogonidae* etc. durch einen kleinen oder sogar fehlenden Proc. procoracoideus aus. Bei anderen Familien wieder, wie z. B. bei den *Tubinares*, *Steganopodes*, *Anseres*, *Accipitres*, *Alcedinidae* etc. findet ein größerer diesbezüglicher Wechsel statt, bei den *Gruidae*, *Psophiidae* und *Aramidae* kommt eine eigentümliche, alle möglichen Gradationen darbietende Ausbildung vor. Auch die Ratiten zeigen diesen Fortsatz in sehr wechselnder Größe, und dadurch werden die bedeutenden Differenzen der einzelnen diese Subklasse bildenden Familien gut gekennzeichnet. Von geringerem



Wert als das Procoracoid ist das Auftreten oder Fehlen des Foramen (resp. der Incisura) supracoracoideum; bei vielen Familien finden sich nämlich in dieser Hinsicht sehr wechselnde Verhältnisse, jedoch zeichnen sich andererseits zahlreiche Abteilungen wieder dadurch aus, dass in Bezug auf das Vorkommen dieses Foramen eine größere Konstanz stattfindet. So fehlt z. B. den meisten *Anseres*, den *Herodii*, *Cariamidæ*, *Eurypygidæ*, *Mesitidæ*, *Hemipodiidæ*, *Crypturidæ*, *Galli* etc. am Coracoid die Durchbohrung, während die *Alcidæ*, *Laridæ*, *Tubinares*, *Palamedeidæ*, *Gruidæ*, *Aramidæ* etc. sie aufweisen. Ein ähnlicher Wechsel ist auch innerhalb der Ratiten zu konstatieren.

Von noch geringerem systematischen Werte scheint F. — im Gegensatz zu W. K. Parker — der Proc. lateralis posterior zu sein; doch mag immerhin seine Größe, Richtung und Gestalt zur Charakterisierung gewisser Familien und Gattungen verwendbar sein. In höherem oder geringerem Maße für die Systematik nutzbar sind ferner auch die Dimensionen des Coracoids, des Intercoracoidalwinkels und die gegenseitige Entfernung der Basen der beiden Coracoide.

Dr. F. Helm.

## Note préliminaire sur le développement embryonnaire du Maia Squinado.

Par **Félix Urbanowicz** (de Varsovie).

Grâce à l'hospitalité de Monsieur H. de Lacaze-Duthiers je recueillis pendant mon séjour à Banyuls-sur-mer et à Roscoff en 1890 aux stations zoologiques, qui s'y trouvent, un matériel complet pour étudier l'évolution de l'oeuf de la Zoëa du Maia Squinado. Mais ce n'est qu'après mon retour en Pologne que je réussis à comprendre exactement les transformations de l'oeuf jusqu' à l'évolution de la larve. Je fais mes recherches aux laboratoires de l'université de Varsovie, dont je puis profiter grâce à la bonté de MM. les professeurs Mitrophanov et Nassonov. C'est à Mr. Mitrophanov et à son ancien assistant, mon compatriote, Mr. Joseph Eismond, que je suis reconnaissant pour bien d'indications méthodiques, qui m'ont beaucoup facilité le travail; sans les excellents instruments du laboratoire de Mr. Mitrophanov et sans maintes méthodes, élaborées dans le même établissement, sans doute je ne serais pas parvenu aux résultats, dont je publie ici le résumé sans entrer à présent dans les détails, sans faire de conclusions théorétiques et sans citer la littérature du sujet.

Après la formation d'une blastula, remplie de vitellus, par la segmentation superficielle, sur le futur côté ventral de l'embryon apparaît un épaissement semilunaire du blastoderme, dont les cornes sont dirigées en avant. Le blastoderme dans cet endroit-ci est composé de cellules, pourvues de grands noyaux vésiculiformes; ces cellules se

multiplient très vite et donnent naissance aux cellules, qui possèdent des noyaux plus petits; elles migrent dans les parties plus profondes du vitellus et s'y dissipent; la plupart de ces cellules proviennent de la partie intermédiaire de l'épaississement du blastoderme. Ce phénomène est évidemment une gastrulation, mais la plupart de l'entoderme, qui en provient, est transitoire: les cellules, dissipées dans le vitellus, se multiplient à peu de stades suivants, en devenant plus petites en même temps (tout ce, que j'ai observé, témoigne, que cela se passe sans la karyokinèse) et enfin elles disparaissent dans le vitellus. Il ne reste, qu'une petite quantité de cellules entodermales; celles-ci, pourvues de grands noyaux, ne s'enfoncent pas dans le vitellus, mais restent sous la partie intermédiaire de l'épaississement semilunaire tout près du blastoderme et forment le premier rudiment de l'intestin. Au dessus de ces cellules, à des stades très précoces, encore avant l'apparition des extrémités du nauplius apparaît le proctodaeum en forme d'une étroite invagination du blastoderme.

Bientôt après l'apparition de l'épaississement semilunaire, avant que l'entoderme transitoire se soit dissipé, apparaît dans la future partie antérieure de l'embryon une paire d'épaississements du blastoderme en forme de deux triangles, dont les sommets sont dirigés vers les cornes de l'épaississement semilunaire; les épaississements triangulaires sont composés de cellules, qui forment deux ou trois couches et sont aussi remarquables par la grandeur de leurs noyaux; les stades plus avancés prouvent, que ce sont les ganglions optiques, qui en proviennent. Entre le sommet de chaque triangle et la corne, qui lui correspond, apparaît un étroit épaississement filiforme du blastoderme, et cela donne à tout l'embryon la forme d'un triangle isocèle, dont le sommet est formé par la partie postérieure, contenant le proctodaeum et le rudiment de l'intestin, la base, ouverte dans son milieu, par les côtés postérieurs des deux épaississements triangulaires, et les deux côtés par les deux épaississements filiformes. Le blastoderme au dedans de ce triangle n'est pas épaissi. — Les stades suivants prouvent, que les épaississements filiformes contiennent les rudiments des extrémités du nauplius et du mésoderme nauplien; celui-ci apparaît en forme de cellules, qui se séparent des épaississements filiformes et forment au-dessous d'eux deux filaments, disposés entre la partie postérieure de l'embryon et les parties antérieures des épaississements optiques, avec lesquels ils se trouvent en connexion. Bientôt après apparaissent les rudiments des extrémités naupliennes en forme de trois paires d'excroissances du blastoderme<sup>1)</sup>, situées entre le rudiment de l'abdomen et les épaississements optiques au dessus du mésoderme; celui-ci forme trois paires de saillies, qui correspondent aux rudiments des extrémités et entrent dans leurs cavités. Sauf ces saillies tout le mésoderme nauplien est transitoire et disparaît de la manière suivante: les granules de chromatine,

1) L'apparition de mandibules précède celle des deux paires d'antennes.

qui se trouvent dans les cellules mésodermiques, se fusionnent et forment un grand grain chromatique, pendant que l'achromatine et le plasme cellulaire se confondent avec le vitellus; en suite a lieu la fragmentation du grand grain chromatique, et plusieurs parties, qui en proviennent, disparaissent peu à peu dans le vitellus. J'ai observé plusieurs modifications de la dégénération pareille des cellules mésodermiques, dont je ne donne pas la description dans cette note préliminaire. Bien des cellules disparaissent de la manière décrite ci-dessus dans les parties antérieures des épaissements optiques; aux stades précoces naupliens les cellules, dont la chromatine a la forme d'un grand grain, forment deux grappes, liées avec les épaissements mentionnés; aux stades suivants les cellules de ces grappes se dissipent dans le vitellus et y disparaissent. Après l'apparition du stomodaeum en forme d'une invagination relativement large entre les antennes de la 1<sup>re</sup> paire et des rudiments de trois paires de ganglions nerveux correspondants aux extrémités naupliennes en forme d'épaissements blastodermiques, le stade nauplius est presque terminé. Aux parties décrites ci-dessus ne s'adjoignent que deux nouvelles parties du futur système nerveux. Entre les rudiments des ganglions mandibulaires sur la ligne médiane de l'embryon apparaît un épaissement impair conique du blastoderme, lequel aux stades suivants s'unit avec les ganglions mandibulaires, formant une partie du premier rudiment de la chaîne ventrale. Aux stades précoces naupliens dans l'espace, qui sépare les épaissements optiques des ganglions de la 1<sup>re</sup> paire d'extrémités apparaît une nouvelle paire d'épaissements blastodermiques, qui devient plus grande aux stades suivants; sa partie postérieure se confond enfin avec les épaissements optiques, tandis que l'antérieure entre en connexion avec les deux ganglions de la 1<sup>re</sup> paire d'extrémités. Avec les derniers ganglions entrent encore en connexion les ganglions de la II<sup>me</sup> paire d'extrémités, et cette masse cellulaire compliquée présente le rudiment du cerveau de Zoëa, chez laquelle les ganglions des yeux sessiles ne sont pas encore différenciés exactement du cerveau. Je suppose, que la paire de ganglions, qui ne correspond à nulle paire d'extrémités, est homologue au „cerveau primaire“ des copépodes<sup>1)</sup>; alors le „cerveau secondaire“ de ces derniers correspondrait aux épaissements optiques. Le ganglion impair du Maia, qui entre en connexion avec les ganglions mandibulaires, est peut-être homologue au ganglion ventral, que Grobben a décrit chez le nauplius de *Cetochilus* et moi chez la même larve de *Cyclops*.

La transformation extérieure de l'embryon, qui a déjà passé le stade du nauplius, consiste principalement dans l'augmentation de

1) Grobben, Die Entwicklung von *Cetochilus septentrionalis*. Arbeiten aus dem zoolog. Institut der Universität Wien, III.

F. Urbanowicz, Contribution à l'embryologie des copépodes (polonais). Kosmos, 1885.



l'abdomen et l'apparition des extrémités metanaupliennes. Au stade du nauplius le blastoderme des deux côtés au dessus du proctodaeum consiste de cellules, qui se distinguent par leurs grands noyaux. Ces cellules, se multipliant bien vite, font apparaître le rudiment de l'abdomen; en même temps elles donnent naissance aux cellules, qui s'enfoncent dans la cavité du dernier et y forment le premier rudiment de son mésoderme. Le phénomène, qui fait aggrandir l'abdomen, est en connexion avec l'apparition de nouvelles extrémités et la formation de l'intestin; observé du dehors voila en quoi il consiste: la base de l'abdomen recule de plus en plus, rendant ainsi le dernier plus long, et à la base mentionnée apparaissent successivement les nouvelles paires d'extrémités. — Plusieurs cellules de l'entoderme nauplien, restées après la dégénération générale, semblent participer très peu dans la formation de la partie intermédiaire du tube digestif; le rôle principal (mais, nous le verrons après, pas unique) dans la formation de l'intestin jouent sans doute les cellules, lesquelles depuis le stade du nauplius jusqu' aux stades très avancés proviennent du blastoderme sur la ligne médiale de l'embryon au bout postérieur de la base de l'abdomen; se groupant régulièrement elles forment un tube qu'on ne trouve que dans l'abdomen et qui est entouré du mésoderme du dernier, auquel le blastoderme abdominal continue à donner naissance. — A mesure que la base de l'abdomen recule, l'espace entre celle-ci et les rudiments des mandibules s'aggrandit. La IV<sup>me</sup> et la V<sup>me</sup> paires d'extrémités par la manière de leur formation ressemblent beaucoup aux extrémités naupliennes; leurs premiers rudiments sont des saillies du blastoderme à la base de l'abdomen, sous laquelle on remarque des cellules mésodermiques, qui se sont séparées du blastoderme et forment sous chaque rudiment une petite lamelle; aux stades suivants, après que les rudiments des extrémités se soient aggrandis, les cellules mésodermiques entrent dans leurs cavités et remplissent celles-ci entièrement; mais on ne remarque pas dans cette partie de l'embryon des cellules, qui correspondraient au mésoderme transitoire du nauplius. Les rudiments de VI<sup>me</sup> et VII<sup>me</sup> paires d'extrémités sont solides; ils présentent saillies d'une paire d'épaississements blastodermiques, qui après l'apparition des rudiments de la V<sup>me</sup> paire apparaissent à la base de l'abdomen et sont composés de plusieurs couches de cellules. Ces épaississements donnent l'épithélium extérieur et le mésoderme de la VI<sup>me</sup> et la VII<sup>me</sup> paires d'extrémités, participent à l'accroissement de l'intestin et jouent le rôle principal dans la formation de l'entoderme thoracique, qui présente le rudiment du foie. Le dernier phénomène se passe de la manière suivante: de chaque côté de l'embryon au dessus des rudiments de la IV<sup>me</sup> paire apparaît une petite invagination épaissie du blastoderme; de ces invaginations se separent deux rubans cellulaires, dont les bouts postérieurs se lient avec les deux épaississements blastodermiques sus-mentionnés, situés à la base de l'ab-

domen; dans les derniers les cellules intérieures, c'est à dire celles, qui touchent le vitellus, deviennent différentes de celles, qui étant situées plus près de la surface de l'embryon forment la VI<sup>me</sup> et la VII<sup>me</sup> paires d'extrémités; ces cellules différenciées forment deux rubans cellulaires, dont les bouts antérieurs s'unissent avec les rubans cellulaires, séparés des invaginations blastodermiques sus-mentionnés, et les bouts postérieurs se confondent avec le bout antérieur de l'intestin; depuis ce moment-ci tout l'entoderme consiste du tube étroit, placé dans la partie antérieure de l'abdomen (dans sa partie postérieure se trouve le proctodaeum) et des deux lamelles cellulaires, liées avec le tube mentionné à la base de l'abdomen et situées au côté ventral du cephalothorax au-dessus des rudiments des extrémités metanaupliennes. Ces lamelles présentent l'entoderme thoracique, mentionné ci-dessus, et forment les rudiments du foie; ils croissent un peu en haut sans parvenir jusqu' au côté dorsal de l'embryon, et avancent vers le bout postérieur du stomodaeum, qui est déjà un tube d'une grandeur considérable et dont le bout postérieur est ouvert. — Après l'apparition des rudiments de la VII<sup>me</sup> paire d'extrémités dans la partie postérieure du cephalothorax de la future larve la base de l'abdomen cesse à reculer et commence à s'élever vers le côté dorsal, prenant la position normale chez la Zoëa, chez laquelle, on le sait, l'abdomen s'unit avec le cephalothorax sphérique au côté dorsal de la partie postérieure du dernier. A mesure que la base de l'abdomen s'élève, apparaissent entre la VII<sup>me</sup> paire d'extrémités et la base les rudiments de 6 nouvelles paires du cephalothorax, lesquelles chez une jeune larve ne sont que les rudiments contenant les cavités. En même temps l'intestin s'aggrandit et avance dans le cephalothorax, s'approchant vers le bout postérieur du stomodaeum et les parties antérieures de l'entoderme thoracique; par ce phénomène les deux lamelles entodermiques se transforment en deux sacs du foie, lesquels sont encore ouverts dans leurs parties dorsales. Les parties postérieures de ces sacs vont en haut avec la base de l'abdomen et enfin aux stades très avancés l'entoderme thoracique passe sur le côté dorsal de l'embryon et y avance pour fermer les sacs du foie de ce côté-ci; mais l'accroissement des derniers dans la partie postérieure de l'embryon et ensuite sur son côté dorsal ne se passe pas exclusivement par la multiplication des cellules, qui forment déjà l'entoderme thoracique; au contraire, c'est le blastoderme des parties de l'embryon nommées ci-dessus qui est la source principale de nouvelles cellules entodermiques jusqu' à la fin du développement embryonnaire; les parties postérieures de l'entoderme thoracique restent liées immédiatement avec le blastoderme même après l'apparition des rudiments des six dernières paires d'extrémités; les points de connexion passent ensuite sur le dos de l'embryon et y avancent; au stade embryonnaire le plus avancé de tous que je possède et qui ne précède l'éclosion de Zoëa<sup>1)</sup> que de plusieurs heures

1) élevée dans un aquarium

chacun des deux sacs du foie sur le côté dorsal se joint encore sur un petit espace avec le blastoderme. — L'invagination blastodermique épaissie, qui donna naissance au premier rudiment de l'entoderme thoracique, devient aux stades suivants plus profonde et recule; c'est le commencement de la formation du carapace et de la cavité respiratoire. Des parois de cette invagination se séparent aussi de premières cellules du mésoderme thoracique; celui-ci continuant à accroître par voie de séparation de ses cellules du blastoderme recule plus vite que l'invagination et suivant l'entoderme thoracique passe après celui-ci sur le dos de l'embryon. Ce mésoderme consiste à tous les stades embryonnaires de cellules dissipées, ne formant ni somites, ni régulières lamelles cellulaires. Il forme premièrement les muscles du foie et de la partie de l'intestin, qui s'est avancée et s'est placée dans le cephalothorax; dans la partie antérieure de l'embryon le mésoderme thoracique forme les immenses flexores mandibularum et dans la partie postérieure les faibles muscles de la VI<sup>me</sup> et la VII<sup>me</sup> paires d'extrémités. Les muscles forts de la IV et la V<sup>me</sup> paires proviennent d'une autre source, — nous le verrons ensuite. Quelle est la source des muscles intérieures des extrémités, nous l'avons vu ci-dessus. Sur le côté dorsal dans le cephalothorax une quantité considérable de cellules du mésoderme thoracique se groupent conformément pour y former le rudiment du coeur. Je n'ai pas encore réussi à rechercher bien exactement la source de la musculature du stomodaeum. L'abdomen, nous l'avons vu, possède son mésoderme propre, qui forme la musculature de la partie du tube digestif, qui s'y trouve, ainsi que les filaments musculaires, qui se dirigent le long de l'abdomen de Zoëa. Je ne remarque pas dans la cavité du corps de la jeune larve des cellules, qui pourraient être considérées comme matériel pour les muscles forts des six paires postérieures d'extrémités thoraciques; leur source unique semble être l'épithélium de la peau.

Après qu'au stade du nauplius se sont formés les rudiments des ganglions nerveux correspondants à la III<sup>me</sup> paire d'extrémités et que la base de l'abdomen a reculé aux stades suivants, dans l'espace, qui sépare les ganglions mandibulaires de la base mentionnée, on remarque dans le blastoderme des cellules pourvues de noyaux relativement grands, vésiculiformes, disposées symétriquement sur la ligne médiane de l'embryon et qui forment le prolongement du rudiment de la chaîne ventrale. Les chromosomes des noyaux de ces cellules sont très souvent disposés en figures karyokinétiques. Après la formation de la partie antérieure du rudiment de la chaîne ventrale on remarque les nervoblastes dans sa partie postérieure à la base de l'abdomen au nombre de 5 paires; aux stades plus précoces leur nombre est moins considérable. A mesure que la base de l'abdomen recule, les nervoblastes la suivent et rendent l'épaississement ventral plus long; son épaisseur aggrandit bien vite. Les ganglions, qui correspondent aux extrémités,



ne sont remarquables que par la disposition des filaments nerveux, qui apparaissent au dedans de l'épaississement ventral aux stades avancés; au-dessus de chaque paire d'extrémités ils forment un grand groupe et y sont disposés dans la direction transversale. Dans l'abdomen au contraire la chaîne ventrale consiste de six ganglions impairs, liés par le même nombre de commissures impaires. — Une partie de cellules de la chaîne ventrale aux stades très avancés forment les muscles de la IV<sup>me</sup> et V<sup>me</sup> paires d'extrémités. Ces muscles, très forts chez la Zoëa, s'étendent au-dessus du système nerveux dans une direction presque horizontale; le muscle gauche et le droit de chaque paire d'extrémités sont réunis sur la ligne médiane. Aux stades avancés au-dessus de la IV<sup>me</sup> et la V<sup>me</sup> paires d'extrémités les cellules de la partie supérieure de la chaîne ventrale, qui sans doute ne sont pas encore différenciées au sens histologique, se différencient de celles de la partie inférieure de la chaîne et forment les muscles mentionnés.

Au stade de 5 paires d'extrémités apparaît sur le dos de l'embryon un épaississement blastodermique impair, qui dégénère aux stades suivants; la manière de dégénération ressemble beaucoup à celle de la dégénération du mésoderme nauplien. Quand le blastoderme dorsal commence à former l'entoderme thoracique, cet épaississement n'existe déjà plus.

La glande du carapace au stade, qui ne précède que de plusieurs heures l'éclosion de la Zoëa, est encore en rudiment. Je ne puis encore dire rien d'exact par rapport à la provenance des cellules, qui lui donnent naissance.

Je ne puis non plus rechercher la métamorphose de la Zoëa, parceque malgré les moyens que j'ai reçus aux stations de Banyuls et de Roscoff et malgré mes efforts je ne réussis pas à rassembler les matériaux nécessaires.

Varsovie, 6. April 1893.

### *Ceriodaphnia* (Cladocera).

Von Dr. Othmar Emil Imhof.

Wie dem Genus *Bosmina*, sind auch der Gattung *Ceriodaphnia* eine größere Zahl von Species zukommend, als sich in den umfangreicheren Arbeiten über Cladoceren aufgeführt finden. Eine Uebersicht der bisher aufgestellten Arten, vielleicht noch zu ergänzen, gibt die vorliegende Mitteilung, begleitet von einigen Betrachtungen über ihr Vorkommen und ihre Lebensweise.

In chronologischer Reihenfolge geordnet ergibt sich folgendes Verzeichnis:

- |          |                                 |               |
|----------|---------------------------------|---------------|
| 1. 1785. | <i>Ceriodaphnia quadrangula</i> | O. F. Müller. |
| 2. 1820. | „ <i>reticulata</i>             | Jurine.       |
| 3. 1820. | „ <i>rotunda</i>                | Strauss.      |

|             |   |                    |               |
|-------------|---|--------------------|---------------|
| 4. 1838—42. | „ | <i>textilis</i>    | Dana.         |
| 5. 1858.    | „ | <i>nitida</i>      | Schödler.     |
| 6. 1860.    | „ | <i>Fischeri</i>    | Leydig.       |
| 7. 1862.    | „ | <i>megops</i>      | Sars.         |
| 8. 1862.    | „ | <i>pulchella</i>   | Sars.         |
| 9. 1868.    | „ | <i>punctata</i>    | P. E. Müller. |
| 10. 1868.   | „ | <i>laticaudata</i> | P. E. Müller. |
| 11. 1878.   | „ | <i>dentata</i>     | Birge.        |
| 12. 1878.   | „ | <i>consors</i>     | Birge.        |
| 13. 1878.   | „ | <i>cristata</i>    | Birge.        |
| 14. 1883.   | „ | <i>alabamensis</i> | Herrick.      |
| 15. 1884.   | „ | <i>scitula</i>     | Herrick.      |
| 16. 1886.   | „ | <i>echinata</i>    | Moniez.       |
| 17. 1887.   | „ | <i>minuta</i>      | Moniez.       |
| 18. 1887.   | „ | <i>asperata</i>    | Moniez.       |
| 19. 1890.   | „ | <i>pelagica</i>    | Imhof.        |

## Varietäten.

1. 1880. *Ceriodaphnia laticaudata transylvana* Daday.

Die gegenwärtigen Kenntnisse über das Vorkommen der 19 Species ergeben, dass nur 5 derselben und zwar in Europa, nämlich: *C. reticulata*, *quadrangula*, *megops*, *pulchella* und *laticaudata*, eine ausgedehntere Verbreitung aufweisen. *C. rotunda* ist in 5 europäischen Ländern nachgewiesen; *C. punctata* findet sich mit Sicherheit nur in Dänemark und in der Schweiz. Die Arten *echinata*, *minuta* und *asperata* gehören bisher nur der Fauna Frankreichs an. Spezifisch außereuropäische Arten, Nord-Amerikas, wurden 5 Species aufgestellt, davon 3 durch Birge und 2 von Herrick. Als außereuropäisches Vorkommnis ist anzuschließen *C. laticaudata* auf Madagaskar.

Die Ceriodaphniden leben vorwiegend in kleineren stehenden Gewässern, die reich mit Pflanzen bewachsen sind. Speziell in Torfgewässern sind die Arten: *echinata*, *rotunda* und *reticulata* zu suchen. In langsam fließenden klaren Gewässern und Flussbuchten wurden angetroffen: *megops*, *pulchella*, *laticaudata*, *reticulata* u. *quadrangula*. Ueber das Vorkommen in künstlichen Wasserbecken liegen noch wenige Angaben vor, so *reticulata*, *megops*, *pulchella* und vielleicht *quadrangula*. Im pelagischen Gebiet der Seen, als Mitglieder der pelagischen Fauna, sind bisher 7 Species aufgefunden worden: *pulchella*, *megops*, *punctata*, *reticulata*, *laticaudata*, *pellucida* u. *pelagica*. Auffällig ist das Ergebnis aus den westpreuß. Seen nach Seligo's Untersuchungen. Nur in 2 von 66 Seen ward *C. pulchella* gefischt. Diese Species ist aber die, geographisch, am weitesten verbreitete pelagische Ceriodaphnide. Zacharias notierte sie aus 10 westpreußischen Seen. Ein ähnliches Resultat wie das von Seligo, ist das meinige aus den 18 k. k. österreichischen (1885) und den 16 k. bayerischen Seen (1887), in denen ich, allerdings bei der erst- und bloß einmaligen Untersuchung, gar keine *Ceriodaphnia* ge-

fischt habe. In den Seen des Herzogtums Kärnten dagegen kommt in 12 von den 19 pelagisch untersuchten, je eine *Ceriodaphnia*-Species vor. In Seen auf der Südseite der Alpen hat nur Pavesi sechs Fundorte bekannt gegeben. Als besonders bemerkenswert muss hervorgehoben werden, dass von circa 65 untersuchten, höher gelegenen Alpenseen der Hüttnersee, 660 m ü. M. und der Seelisbergersee, 753 m ü. M., die einzigen Seen sind, welche eine *Ceriodaphnia* beherbergen.

Die Zahl der Arten, welche die verschiedenen Länder Europas besitzen, sind:

|   |           |
|---|-----------|
| Kaiserreich Deutschland . . . . .         | 6 Species |
| Republik Schweiz . . . . .                | 7 "       |
| Republik Frankreich . . . . .             | 9 "       |
| Königreich Italien . . . . .              | 1 "       |
| Königreich England . . . . .              | 4 "       |
| Kaiser- und Königreich Oesterreich-Ungarn | 5 "       |
| Königreich Dänemark . . . . .             | 6 "       |
| Königreich Schweden . . . . .             | 1 "       |
| Königreich Norwegen . . . . .             | 5 "       |
| Kaiserreich Russland . . . . .            | 7 "       |

Das Resultat der kritischen Bearbeitung der Vertreter des Genus *Ceriodaphnia* werde ich in einer Monographie veröffentlichen.

Beitrag zur Kenntnis der Entwicklung der ersten embryonalen Lebergefäße und deren Blutkörperchen bei den Anuren.

Von **Józef Nusbaum** in Lemberg (Oesterreich-Galizien).

(Abdruck aus dem Anzeiger der Akademie der Wissenschaften in Krakau.)

Aus A. Goette's<sup>1)</sup> Untersuchungen ist bekannt, dass bei *Bombinator igneus* der Sinus venosus nach hinten zu in zwei Dottervenen übergeht, die das Blut aus dem Dotter (aus den Dottergefäßen) sammeln und über der Leberanlage dem Herzen zuführen. Ueber diese Dottervenen berichtet nun Goette Folgendes.

Wenn sie anfangs in ihren vordersten Abschnitten, namentlich in der Anlage des Venensackes und sogar am Uebergange zum freien Herzschlauche bloß als zwei getrennte, primitive Gefäßröhren erscheinen, so finden sich doch schon in der ersten Zeit ihrer Entstehung etwas rückwärts, neben der Wurzel der Leberanlage einige kleinere Gefäßlichtungen statt einer großen. Die Vermehrung der Dottervenen führt zum Zerfall derselben in ein die Leber durchziehendes Gefäßnetz. Goette macht weiter darauf aufmerksam, dass das Blut der Leber anfangs keineswegs in mit eigenen Wandungen versehenen Gefäßen, vielmehr in wandungslosen Zwischenräumen strömt. Die Wandungen entwickeln sich erst allmählich unter direkter Beteiligung der embryonalen Blutzellen. Näheres über die Entwicklung des Lebergefäßnetzes samt den in demselben sich findenden Blutkörperchen gibt Goette

1) Die Entwicklungsgeschichte der Unke (*Bombinator igneus*) von A. Goette. Leipzig 1875.



nicht an. Nach Hochstetter<sup>1)</sup> ist die Dottervene bei *Salamandra* und *Triton* in ihrer Anlage einfach und löst sich ebenso in ein Kapillarsystem der Leber auf; er berichtet aber nichts betreffs der Bildung dieses Systems.

Ich untersuchte nun näher die Bildung der ersten Blutgefäße in der embryonalen Leberanlage bei *Rana temporaria* und gelangte zu folgenden Resultaten.

Die Bildung der ersten Lebergefäße geht gleichzeitig an der Oberfläche der Leberanlage und im Inneren derselben vor sich. Die Oberfläche der Leberanlage, die von vorn und unten in die Höhle des Sinus venosus und der vorderen Teilen der Dottervenen hineinragt, zeigt sehr deutlich Unebenheiten und wird bucklig. Hier und da kann man sehr genau sehen, dass die Zellelemente, die in der auf betreffendem Stadium mehrschichtigen und verdickten Leberwand, wie überhaupt im Dotterentoblaste<sup>2)</sup>, dicht zusammengedrängt sind, sich allmählich lockern, schärfere Konturen erhalten, kugelig werden und als freie Blutkörperchen sich ablösen. An sehr dünnen, dorsoventralen Schnittserien (nach Einbettung in Photoxylin und Paraffin) kann man diese allmähliche Lockerung der Elemente des Dotterentoblasten sehr deutlich sehen. Die Lockerung schreitet in der Richtung von Außen nach Innen zu, so dass in dem Maße, als Blutkörperchen sich bilden, tiefe Einbuchtungen auf der Oberfläche der Leberanlage entstehen, die zuletzt in kanalartige Gefäßlichtungen übergehen. Sowohl in den noch nicht in Blutkörperchen präformierten Elementen des Dotterentoblasten, wie auch in den jungen Blutkörperchen selbst kann man karyokinetische Teilungen beobachten.

Die Entwicklung des Kapillarnetzes geht auch im Inneren der Leberanlage vor sich. Es entstehen hier sehr enge Lumina, von Elementen des Dotterentoblasten begrenzt, die sich mit Blutflüssigkeit füllen und anfangs weder Blutkörperchen noch eigene endotheliale Wandungen besitzen. Rings um diese Lumina, die sich später hier und da netzförmig miteinander verbinden, sieht man manehmal auf sehr feinen Schnitten eine mehr oder weniger radiäre Anordnung der Dotterentoblastzellen. In größeren dieser Gefäßlichtungen konstatierte ich eine Lockerung der sie begrenzenden Dotterentoblastzellen und eine Umgestaltung derselben in Blutkörperchen, welche in die Gefäßlichtung hineintreten. —

Das Endothel der inneren Gefäße entsteht aus denselben Zellen, aus denen die Blutkörperchen selbst den Anfang nehmen, nämlich aus

1) Hochstetter, Beiträge zur vergleichenden Anatomie und Entwicklung des Venensystems u. s. w. Morpholog. Jahrb., 1888.

2) Ich gebrauche diesen Ausdruck in demselben Sinne wie Schwinck (Morphol. Jahrb., 1891, S. 293), der die einschichtige, in das Darmepithel übergehende Entoblastanlage als „Darmtoblast“ bezeichnet, zum Unterschied von dem weiter schwanzwärts folgenden mehrschichtigen Entoblastabschnitt, welchen er mit dem Namen „Dotterentoblast“ gekennzeichnet.

Elementen des Dotterentoblasten. In den oberflächlichen mit den Dottervenen kommunizierenden Gefäßen entsteht die Endothelwandung aus dem Endothel der Dottervenen, welche die Leberanlage zum Teil umgeben und an der, an die letztere angrenzenden Seite, nur eine endotheliale Wand besitzen. Während die Oberfläche der Leberanlage bucklig wird, wachsen hie und da dünne Züge dieser Endothelzellen ins Innere der Leberanlage hinein und in dem Maße, als durch die Lockerung des die Leberanlage ausmachenden Dotterentoblasten die oberflächlichen, kanalartigen Gefäßlichtungen sich entwickeln, tragen sie zur Bildung des Endothels der letzteren bei.

Das Endothel der ersten Leberkapillaren nimmt also aus zwei Quellen seinen Ursprung: aus denjenigen Dotterentoblastzellen, aus welchen auch die Blutkörperchen selbst gebildet werden und aus dem Endothel der primitiven Dottervenen, mit welchen die ersten Leberkapillaren kommunizieren. Faktisch ist es aber eine und dieselbe Quelle, da nach den Untersuchungen von Schwink<sup>1)</sup>, Rabl<sup>2)</sup> und Rudniew<sup>3)</sup> das Endothel der Dottervenen und des Herzens bei den Amphibien aus Elementen des Entoblasten den Anfang nimmt, was auch ich selbst bestätigen kann.

Aus den Beobachtungen von Goette<sup>4)</sup>, Schwink<sup>5)</sup> und Maurer<sup>6)</sup> ist es ferner bekannt, dass bei Amphibien auch die Blutkörperchen aus Elementen des Dotterentoblasten sich entwickeln, was im schroffen Gegensatze zur Annahme vieler anderer Beobachter steht, nach welchen die Blutkörperchen anderer Vertebraten mesodermalen Ursprunges sein sollen. Meine Beobachtungen stehen somit in vollem Einklange mit der Ansicht Goette's, Schwink's und Maurer's, insofern sie die Entstehung der Blutkörperchen und Gefäßendothelien überhaupt betreffen. Schwink, der diese Verhältnissen am genauesten untersuchte, meint jedoch, dass gerade an den Stellen, wo hauptsächlich die Entwicklung der Gefäßzellen Platz greift, der Mesoblast durch eine Art Delamination vom primären Entoblaste sich ableitet, weshalb der entoblastische Ursprung der Gefäßzellen vielleicht als eine cönogenetische, sekundäre Erscheinung aufzufassen wäre. Auch Ziegler<sup>7)</sup> behauptet, dass infolge dieses Umstandes die Blutkörperchen nebst

---

1) F. Schwink, Untersuchungen über die Entwicklung des Endothels und der Blutkörperchen bei Amphibien. Morpholog. Jahrb., Bd. XVII, 1891.

2) Rabl, Ueber die Bildung des Herzens der Amphibien. Morph. Jahrb., 1886. Idem, Theorie des Mesoderms. Morph. Jahrb., 1889.

3) Rudniew, O razwitii endotelii serdca u amfibij. Warszawa 1892.

4) l. c.

5) l. c.

6) Maurer, Die Entwicklung des Bindegewebes bei *Siredon pisciformis* etc. Morph. Jahrb., 1892.

7) H. E. Ziegler, Ueber die embryonale Anlage des Blutes bei den Wirbeltieren. Verhandl. der deutschen zoolog. Gesellschaft, 1892.

Gefäßendothelien der Amphibien (wie überhaupt der Vertebraten) als ursprünglich dem Mesoblasten angehörend aufzufassen sind.

Nach meiner Ansicht spricht die von mir konstatierte Thatsache: dass auch im Inneren des zur Bildung der Leber dienenden Dotterentoblasten die Blutkörperchen und Gefäßendothelien gerade aus den Elementen des Dotterentoblasten entstehen, für die Richtigkeit einer ganz entgegengesetzten Auffassung, namentlich für die ursprünglich entodermale Entwicklung der Blutkörperchen und Endothelien. Da bei den Amphibien, Petromyzonten (Goette) und Selachiern (C. H. Hoffmann), wo überhaupt viele andere Entwicklungsprozesse (Gastrulation) mehr primitiv sich verhalten als bei den Teleostiern und Sauropsiden die Blutkörperchen und Gefäßendothelien entoblastischen Ursprunges sind, so scheint mir die Ansicht des hochverdienten Freiburger Embryologen nicht zutreffend. Ich glaube, dass der entodermale Ursprung der Blutkörperchen bei den Vertebraten als ein primitiver, der mesodermale dagegen als ein sekundär erworbener aufzufassen ist.

Eine diesbezügliche umfassende Arbeit nebst Abbildungen werde ich im Laufe einiger Monate der Krakauer Akademie der Wissenschaften vorlegen.

## Besteht eine Beziehung zwischen Hautsinnesorganen und Haaren?

Von **F. Leydig** in Würzburg.

Jene Form der Hornbildung, welche wir bei den Säugetieren Haare nennen, erscheint als etwas so Charakteristisches für diese Klasse, dass frühere Systematiker geradezu die Bezeichnung „Haartiere“ anstatt „Säugetiere“ in Anwendung brachten, eine Benennung, welche man für eine zutreffend gewählte gelten lassen wird und nicht minder es billigen darf, wenn einer der ältesten wissenschaftlichen Zoologen, den Säugetieren gegenüber, die „Amphibien“ als *Quadrupeda depilata* zusammenfasst.

Nach den Vorstellungen, welche sich über einen inneren Zusammenhang der Tiere ausgebildet haben, wird die Gruppe der Amphibien wegen mancher Verhältnisse ihrer Organisation für Vorläufer der Säugetiere angesprochen. Als ich mich daher seiner Zeit eingehender mit dem Bau des Integumentes der Batrachier beschäftigte, lag mir die Frage nahe, ob nicht vielleicht die hier von der freien Fläche der Epidermis durch örtliche Verdickung und Erhärtung erzeugten Hornhöcker auf den Beginn des Haarkleides der Säugetiere auszuliegen seien.

Indessen erschien mir schon damals eine solche Annahme nicht zulässig zu sein, weshalb ich mich dahin äußerte, dass die Hornhöcker des Integumentes mehr den Hornzähnen und Schwielen, wie solche etwa auf der Schleimhaut des Rachenraumes bei höheren Wirbeltieren



vorkommen, anzureihen wären<sup>1)</sup>. Letzteres auch insofern, als man seit Langem das durch Reichtum an Drüsen und weiche Beschaffenheit der Epidermis, gegenüber der „Cutis sicca“ der Reptilien, ausgezeichnete Integument der Amphibien gern einer Schleimhaut vergleichen hat.

Unlängst hat ein jüngerer Beobachter, Maurer, sich ebenfalls die Frage in der bestimmten Form vorgelegt, ob die Haare des Säugetierkörpers Organe „sui generis“ seien, oder ob sie nicht von Epidermisgebilden niederer Wirbeltiere abzuleiten wären<sup>2)</sup>. Auf Grund seiner Studien glaubt der Genannte den etwas überraschenden Satz aufstellen zu können, dass die Hautsinnesorgane der Amphibien der Boden seien, auf welchem die Haare der Säugetiere sich entwickelt hätten.

Mit dieser Lehre vermag ich mich nicht einverstanden zu erklären und bestreite ihre Richtigkeit. Wozu noch kommt, dass es gewisse Epidermisbildungen bei niederen Wirbeltieren gibt, bezüglich welcher mir dünkt, dass sie mit mehr Recht als Teile anzusehen seien, welche den Haargebilden bei Säugetieren näher ständen.

Die Einwendungen, welche ich vorzubringen habe, stützen sich nicht bloß auf meine früheren Arbeiten, sondern auch auf neuerdings gepflogene Untersuchungen, deren Ergebnisse zu veröffentlichen ich eben in Vorbereitung begriffen bin. Dort wird das Thatsächliche und die Litteratur genauere Berücksichtigung finden; insbesondere werde ich auf mancherlei Bemerkungen, welche über meine die Hautsinnesorgane betreffenden Arbeiten laut geworden sind, antworten. Einstweilen wolle man auch den vorläufigen Mitteilungen Beachtung schenken, welche ich über das Integument brünstiger Fische und Amphibien vor Kurzem gegeben habe<sup>3)</sup>.

## I.

Den Ausgangspunkt für seine Betrachtungsweise gewinnt Maurer durch Untersuchungen über den Ursprung der Haare verschiedener Säugetiere und zwar indem er frühere Stadien, als es bisher geschehen, sich vor die Augen bringt. Er gewahrt an Schnitten, dass die Haaranlage in einer Wucherung der Epidermis besteht, welche als scharf abgegrenzter, knospenartiger Zellenbezirk sich abhebt, dessen untere Zellen sich verlängern und stabförmige Kerne aufzeigen. Solche Haaranlagen seien gleichzusetzen den epithelialen Sinnesknospen, oder, wie ich sie nannte, den Becherorganen.

Seiner Zeit habe ich<sup>4)</sup> die Entwicklung der Hautsinnesorgane an 3—4“ langen Larven von *Triton helveticus* untersucht, welche

1) Allgemeine Bedeckungen der Amphibien. Archiv f. mikr. Anat., 1876, Sonderabdruck S. 115.

2) Maurer, Hautsinnesorgane, Feder- und Haaranlagen, ein Beitrag zur Physiologie der Säugetierhaare. Morphol. Jahrb., 1892.

3) Biologisches Centralblatt, 1892, S. 205 ff.

4) Hautdecke und Hautsinnesorgane der Urodelen. Morph. Jahrb., Bd. II.

noch nicht aus der Eihülle geschlüpft waren und, obschon die Zellen der Epidermis, wie die Zellen des Körpers überhaupt, noch voll von Dotterkügelchen sich zeigten, doch so viel erkennen ließen, dass die Anlagen („Spuren“) der Sinnesorgane „in der Substanz der Epidermis“ liegen. Jetzt, den Embryo von *Salmo fontinalis* benützend, sehe ich ebenfalls deutlich, dass der Anfang der Becherorgane in Form abgegrenzter Zellgruppen der Epidermis sichtbar wird, derart, dass die Zellen in die Länge sich ausziehen, nach oben zusammenneigen und so einen wohlabgesetzten Körper oder Keim zu Wege bringen.

Die große Aehnlichkeit, welche zwischen der Anlage eines Haares und einem Becherorgan herrscht, erstreckt sich, wie ich des Weiteren angeben kann, noch auf einen andern Umstand.

Maurer beschreibt und zeichnet nämlich aus *Talpa*<sup>1)</sup> einen „Spaltraum“, durch welchen die Haaranlage von der Epidermis und dem Corium abgetrennt erscheine. Einen eben solchen Spaltraum erblicke ich deutlich auch um die Becherorgane am Embryo von *Salmo* und wurde derselbe auch von mir anfangs für ein „Kunstprodukt“ gehalten. Indem ich aber späterhin am fertigen Tier von *Rhodeus amarus* gleiche Lichtungen in der Epidermis, um die Organe herum, kennen lernte und zwar bei der Flächenansicht und andrer Methode der Untersuchung, musste ich mich von der Ansicht lossagen, dass man künstlich hervorgerufene Räume vor sich habe, obschon allerdings Reagentien die Lichtungen mitunter mehr erweitert erscheinen lassen, als es im frischen Zustande der Fall ist. Noch sei ausdrücklich erwähnt, dass ihre Begrenzung abwärts durch die Oberfläche des Coriums geschieht. Ihrer Bedeutung nach spreche ich die Räume für Lymphgänge an, welche die Epidermis durchziehen.

Unser Autor hebt wiederholt und mit besonderem Nachdruck hervor, dass über die knospenförmigen Haaranlagen häufig die oberste Epithelschicht glatt wegziehe und dasselbe lasse sich an den Sinnesknospen sehen. Auch Letztres ist ganz richtig, aber wie ich bemerken darf, keineswegs von Maurer zuerst wahrgenommen worden. Lange vorher bringe ich<sup>2)</sup> in der Erörterung über die betreffenden Organe aus der Mundhöhle der Larve von *Pelobates* diesen Sachverhalt zur Sprache. Es heißt dort: „Und so sehe ich auch von neuem, dass die Sinnesbecher ursprünglich von der Epidermis völlig überdeckt sind: die Lage der Deckzellen geht ohne Unterbrechung über den Gipfel der Organe weg. In diesem Falle ist auch noch nichts von den scharfrandigen, glänzenden Spitzen oder Stiftchen der Zellen aufgetreten; letztre erscheinen erst, wenn die Deckzellen eine Oeffnung oder einen Durchgang freilassen“.

1) a. a. O. Fig. 2.

2) Hautdecke und Hautsinnesorgane der Fische. Festschrift der naturf. Gesellsch. in Halle a./S., 1879, S. 158, Fig. 21 u. 22.

Bis hierher also wäre auch von meiner Seite kein Einwurf gegen die Ansicht zu erheben, es bestünde Aehnlichkeit im Bau zwischen Haaranlage und Sinnesknospe; vielmehr müsste ich zugestehen, dass übereinstimmende Züge in beiden zu erkennen seien.

Eine nahe liegende Frage lässt sich aber jetzt nicht umgehen, die nämlich, ob nicht am Ende noch eine dritte Gruppe von Organen, welche außer den Haaranlagen und den Sinnesknospen in der Epidermis ihren Ursprung nehmen, die Hautdrüsen, in ihrem ersten Auftreten ein ähnliches Verhalten an den Tag legen.

Meine eigenen früheren Erfahrungen am Integument der Amphibien reichten bloß so weit, um sagen zu können, die Hautdrüsen seien gleich den Hautsinnesorganen „Umbildungen gewisser Partien der Epidermis“.

Mehr würde ins Gewicht fallen, dass Fraisse<sup>1)</sup> welcher *Triton* und *Pleurodeles* auch auf diesen Punkt untersucht hat, ausdrücklich bemerkt, es seien Hautdrüsen und Hautsinnesorgane in ihrer Anlage nicht zu unterscheiden, nur die Anordnung der letzteren in bestimmten Linien gebe die Gewissheit was von der ursprünglich ganz gleichen Anlage zu Hautdrüsen und was zu Sinnesorganen werde. Auch seien es ausschließlich die Zellen des Rete Malpighii, welche sich an der Bildung der Drüsen beteiligten. Aus diesen Angaben könnte man, wie ich denke, die Vermutung schöpfen, dass im frühesten Stadium Zellengruppen des Rete mit ihren sich verlängernden Kernen, bevor sie in die Lederhaut abwärts biegen, die Gestalt von Epithelknospen besitzen.

In dieser Annahme fühlt man sich aber wieder etwas gestört, wenn man die Mitteilungen von P. Sarasin und F. Sarasin, welche die Entwicklung der Hautdrüsen an *Ichthyophis* im Einzelnen verfolgt haben und zwar mit vergleichendem Hinblick auf die Hautsinnesorgane, in unsrer Frage zu Rate zieht<sup>2)</sup>. Immerhin zeigen in dem unten zitierten Werke einige Figuren<sup>3)</sup> ein gewisses Sichzusammenneigen jener zelligen Elemente in der untersten Schicht der Epidermis, gleichsam als ob sie einen Ballen bilden wollten, womit eine, wenn auch entfernte Aehnlichkeit mit der „Knospenform“ entsteht. Die genannten Autoren beschränken sich indessen auf die Angabe, die Köpfe der Zellen „können sich zwischen einander einkeilen“. Dies und die weitere Bemerkung, dass die Hautsinnesorgane später „drüsig zu degenerieren scheinen“ mögen doch gelegentlich fernerer Prüfung des Gegenstandes im Auge behalten werden.

Was endlich die Haut der Säugetiere anbelangt, so erklärt Maurer, dass der Verdacht, es möchten neben den Haaranlagen auch Drüsen-

1) Fraisse, Beiträge zur Anatomie von *Pleurodeles Waltlii*. Inaug.-Diss., 1880. — Derselbe, Die Regeneration von Geweben und Organen bei den Wirbeltieren, 1885.

2) P. Sarasin u. F. Sarasin, Ergebnisse naturwissenschaftlicher Forschungen aus Ceylon, Bd. II, Heft 2, 1887.

3) a. a. O. z. B. Fig. 75.



anlagen im Spiele sein, sich leicht von selber widerlege, denn es seien um diese Zeit Drüsenanlagen überhaupt noch gar nicht vorhanden.

Muss man demnach, für den Augenblick wenigstens, in der Schwebe lassen, ob die Hautdrüsen in ihrer ersten Anlage mit den Haaranlagen übereinstimmen, so bin ich schon jetzt im Stande auf Bildungen in der Epidermis von Knochenfischen hinzuweisen, welche in ihrem ersten Auftreten den Hautsinnesorganen, und damit zugleich den Haaranlagen ähnlich sich darstellen.

Es sind die Organe des „Hautausschlages“ oder die Perlbildungen der Karpfen, Salmen und wohl noch verschiedener anderer Fischarten. Diese Epidermoidalknoten entstehen keineswegs von den äußeren Zellenlagen her, durch Wucherung und Auswachsen zu Spitzen und Dornen, sondern sie zeigen sich in ihrem Beginn als abgegrenzte Zellenpartien in der Tiefe der Epidermis, unter Beteiligung der zylindrisch verlängerten Elemente des Stratum mucosum. So nach Untersuchung von *Cyprinus carpio*. Und es mag nicht unerwähnt bleiben, dass solche Epidermoidalknoten und wirkliche Hautsinnesorgane sich derartig ähnlich ausnehmen, dass sie schon mit einander verwechselt worden sind, wie ich, in einem Falle wenigstens, zu vermuten einigen Grund hatte <sup>1)</sup>.

Ueberblickt man das bisherige, so ergibt sich die Schlussfolgerung, dass von den in der Epidermis entstehenden Gebilden sowohl die Hautsinnesorgane, als auch die Perlorgane und endlich die Haare, vielleicht sogar auch die Hautdrüsen, — alle zusammen in ihrer ersten Anlage einander gleichen.

Ein fernerer im Wesen der genannten Gebilde sich wiederholender Zug ist der, dass sie alle eine Anordnung in Reihen oder bestimmten Linien einhalten.

Bei den Haaren fällt dies an jungen Säugetieren an den Schnurrhaaren leicht ins Auge, aber auch die aus Stichel- und Wollhaaren bestehenden kleinen Büschel beschreiben, wie ich angegeben <sup>2)</sup>, gewisse Linien am Körper, mitunter von entschieden regelmäßigem Verlauf.

Wohl bekannt ist das Gleiche von den Hautsinnesorganen, auch sie halten in ihrem Auftreten und häufig auch in bleibender Verteilung Längs-, Schräg- und Bogenlinien ein und wenn wir dies, nebenbei erwähnt, berücksichtigen, kann man unmöglich der „segmentalen“ Anordnung der Sinnesknospen einen besonderen Wert beilegen, wie das Andre wollen, ganz abgesehen davon, dass mir jetzt an den Embryonen von *Salmo* zweifelhaft wurde, ob eine streng metamere Folge überhaupt zugegen ist.

1) Integument brünstiger Fische und Amphibien. Biol. Centralblatt, 1892, S. 212, Anmerk. 2.

2) Ueber die äußeren Bedeckungen der Säugetiere. Archiv f. Anatomie u. Physiologie, 1859.

Bezüglich der Hautdrüsen der Amphibien habe ich<sup>1)</sup> schon vor Jahren hervorgehoben, dass die Anordnung und Verteilung der großen Drüsen über den Körper hin an die „Formen der Schleimkanäle der Fische“ erinnere. Ich habe dies unter Anderm auch an *Triton cristatus* im Näheren aufgezeigt<sup>2)</sup>.

Und was endlich die Warzen und Dornen der Perlbildung oder des „Hautausschlages“ betrifft, so stehen auch sie bald unregelmäßig zerstreut, bald verlaufen sie in der Richtung von gewissen Linien und bilden gerade oder bogige Reihen.

Trägt man allen diesen Thatsachen Rechnung, so meine ich, es sei anzunehmen, dass ein tiefer gehender Zug im Aufbau des Integumentes sich hierin offenbart. Es will scheinen, dass die Bildungen der Hautdecke, welche nach außen hervortreten, sämtlich in ihrer ersten Anlage bestimmte Linien der Verteilung einhalten und das Unregelmäßige oder die Gruppenbildung ein späterer Zustand ist. Selbst für die Anfänge von gewissen Farbenzeichnungen könnte man eine solche Erklärung herbeizurufen sich veranlasst fühlen.

## II.

Stimmen nun auch dem Vorhergegangenen zufolge Hautsinnesorgane, Perlorgane, vielleicht auch Hautdrüsen der niederen Wirbeltiere mit den Haaren der Säugetiere darin überein, dass sie in ihrer frühesten Anlage oder im Keimstadium unter sich gleichartige zellige Partien der Epidermis sind, so erhalten sie im weiteren Verlauf der Entwicklung, Jedes für sich, ein bestimmtes Gepräge und gestalten sich zu typisch verschiedenen Bildungen. Nach der oben angeführten Behauptung erhielte sich aber eine bleibende Verwandtschaft zwischen den Hautsinnesorganen und den Haargebilden und deshalb mag es gerechtfertigt sein, wenn ich den Bau der Hautsinnesorgane, wie ich denselben durch fortgesetzte Untersuchungen nach und nach kennen lernte, in Kürze hier darzulegen versuche und zwar indem ich mich zunächst an die Organe der Fische halte.

Was man die Deckzellen zu nennen pflegt, so gehören sie eigentlich nicht als besondere Teile den Sinnesknospen an. Sie sind nichts Andres als die Lage oberster Epidermiszellen, und sie ziehen, wie schon erwähnt, noch zu einer Zeit über die Organe weg, in welcher letztere sich als umgebildete Partien der Epidermis bereits in bestimmter Form abheben. Erst nach und nach weichen diese „Deckzellen“ über dem Gipfel des Organes so auseinander, oder vielmehr schieben sich in der Weise zusammen, dass eine Oeffnung oder ein Durchbruch zu Stande kommt. Die „Deckzellen“ bleiben also immer oberste Schicht der Epidermis.

1) Organe eines sechsten Sinnes, 1868, S. 55.

2) Die Molche der württembergischen Fauna. Arch. f. Naturgesch., 1867.

Jene Zellen, welche den eigentlichen Körper der Organe bilden, scheiden sich derart in zwei Gruppen, dass man von Zellen der Rinde oder des Randes und von solchen des Markes oder der Mitte sprechen darf. Die erstere Gruppe unterschied ich auch wohl als Mantelzellen; die Bezeichnung Stützzellen, welche häufig auch angewendet wird, ist wohl die wenigstpassende, denn was sollen diese Zellen zu „stützen“ haben? Sie sind eben wesentliche Teile der Substanz unsrer Organe.

Die Mantel- oder Rindenzellen sind hervorgegangen aus den Zellen der untersten Lage der Epidermis, dem Stratum mucosum s. Rete Malpighii; sie haben sich verlängert und neigen gegen einander. Im weiteren Verlauf zeigen sie eine bestimmte Sonderung ihres Wesens, welche ich im Einzelnen beschrieben habe<sup>1)</sup>. Der hintere, feinkörnige, den Kern bergende Teil der Zelle erscheint leicht bauchig angeschwollen und in ihm beginnt eine Art von Hohlraum sich auszubilden. Der obere Abschnitt der Zelle hingegen wird zu einem stabförmig verengten Teil, der eine feingranuläre Wand und einen hellen, homogenen Inhalt erkennen lässt. Es ist also dieser obere Abschnitt der Zelle eine Röhre, deren Lichtung von dem Hohlraum des bauchigen Teiles beginnt. Am freien Ende der Röhre kann der homogene Inhalt in Gestalt einer feinen Borste hervorstehen.

Die Zellen der Mitte sind kürzer, dicklicher, körniger und von Birnform. Auch auf ihrem freien Ende erhebt sich ein Knöpfchen oder Höckerchen, das schärfer und dunkler gezeichnet ist, als die Borsten der Rindenzellen.

Gedachte Verschiedenheit der Borsten und Höckerchen und ihre Verteilung macht sich auch recht bemerklich bei Betrachtung des Gipfels der Organe von der Fläche. Hier hebt sich ein Mittelfeld und eine Randzone ab, dem ersteren gehören die dunkleren Höckerchen an, dem letzteren die blassen Borsten. Hierüber gab ich ausführliche Nachricht, auch mit Hervorhebung der Untersuchungsmethode, deren ich mich bediente<sup>2)</sup>.

Lange schon, was ich zwischenhinein mir gestatte in Erinnerung zu bringen, habe ich auf die Verwandtschaft der die Sinnesknospen bildenden Zellen mit gewöhnlichen Schleim- oder Becherzellen hingewiesen und insbesondere in der vorhin zitierten Schrift dies im Näheren erörtert. Noch mag beigefügt werden, dass ich auch bei gegenwärtigen Untersuchungen auf Fälle gestoßen bin, allwo die Zellen der Sinnesknospen in ihrem ganzen Verhalten so eng an gewöhnliche Becherzellen anschlossen, dass sie von letzteren nicht zu unterscheiden waren. Bei dieser Sachlage ist jedoch gar wohl zu beachten, dass

1) Hautdecke und Hautsinnesorgane der Fische. Festschrift der naturf. Ges. in Halle a./S., 1879, S. 152 ff. Maurer hat diese meine Arbeit unbeachtet gelassen.

2) a. a. O. z. B. Figuren 24, 25, 26, 27 u. a.



gleichwie auch sonst die Becherzellen nur durch Umbildung aus den gewöhnlichen Epithelzellen hervorgegangen sind, man daher nicht immer und überall im Epithel das Stadium der Umformung gerade zur Ansicht bekommt<sup>1)</sup>, so auch an den Zellen der Sinnesknospen das Gleiche sich wiederholen kann. Man trifft auf Hautsinnesorgane, deren Elemente die Eigenschaften von Schleim- oder Becherzellen noch nicht angenommen haben, womit denn weiter auch jener Wechsel zusammenhängen mag, dass die als Sekret hervorstehenden Borsten bald völlig fehlen, bald deutlich vorhanden sich zeigen und ebenso in Länge und Dicke abändern.

Außer den im bisherigen besprochenen beiden Zellenarten findet sich aber in den Sinnesknospen noch ein zelliges Element, das mir erst gelegentlich meiner neueren Untersuchungen zu Gesicht gekommen ist. Es sind kernartige Bildungen, welche zwischen den Zellen liegen. Sie sind von geringer Größe, dabei häufig von eckiger Gestalt, und fallen auch dadurch auf, dass sie sich besonders stark färben; sie weichen durchaus ab von den Kernen der Zellen, welche das Organ zusammensetzen. Diese kernartigen Bildungen — und auch das verdient besondere Erwähnung — trifft man übrigens keineswegs ausschließlich zwischen den Zellen der epithelialen Becherorgane an, sondern sie zeigen sich auch zwischen den Zellen der Epidermis überhaupt<sup>2)</sup>.

1) Vergl. z. B. meine Wahrnehmung an *Pseudopus Pallasii* in: Zur Kenntnis der Sinnesorgane der Schlangen. Arch. f. mikrosk. Anat., Bd. VIII, S. 312. — Im Hinblick auf das Zeitweilige in der Umbildung von Epithelzellen in Drüsenzellen gestatte ich mir eine kleine Berichtigung anzuschließen. Es will sich nämlich Seiller (Frhr. v.), welcher in einer schönen Arbeit die Umwandlung der Zylinderzellen in Becherzellen im Epithel der Zungenpapillen bei *Anguis* behandelt hat (Ueber die Zungendrüsen von *Anguis*, *Pseudopus* und *Lacerta*. Arch. f. mikr. Anat., Bd. 38), zu mir in „einen direkten Gegensatz“ bringen, weil ich die Anwesenheit von Drüsen in der Substanz der Zunge leugne, während man doch vom physiologischen Standpunkt aus die interpapillären Räume für solche anzusehen habe, welche den Drüsen gleichwertig seien. Das lässt sich gar wohl hören, trifft aber nicht meine Behauptung. Letzteres wäre erst dann der Fall, wenn der Autor hätte zeigen können, dass das becherzellige Epithel wirkliche Drüsenräume in der Substanz der Zunge auskleide. Allein Seiller muss ja zugestehen, dass er ebensowenig wie ich Drüsen im Körper der Zunge gefunden habe. Und wenn ich von dem Epithel, welches die Papillen überzieht, bloß sage, dass es „weich und vom Charakter der Zylinderzellen“ sei, so habe ich wahrscheinlich wie in dem Fall mit *Pseudopus* gerade ein Tier für die Untersuchung in Händen gehabt, in welchem die Umwandlung der Zylinderzellen in Becherzellen noch nicht erfolgt war.

2) Die gleichen Bildungen sind es wohl, welche Solger bereits in den Sinneshügeln außer den „Kolbenzellen“ und „indifferenten Stützzellen“ als „zackig-eckige Figuren“ unterschieden hat, auch als „Zwischenpfeiler“ bezeichnet, ein andermal für „interzelluläre Abscheidungen“ erklärt. Zu vermuten ist auch, dass die „non epithelial Elements“ deren Wright aus dem Sinnesepithel des *Amiurus* gedenkt, hieher gehören.

Unschwer bekommt man die Nerven zu Gesicht, welche an die Sinnesbecher herantreten, aber nachzuweisen wie ihr Endverhalten sei, bleibt schwierig und ist daher auch jetzt nur stückweise bekannt geworden. Ich glaube folgende Punkte aufstellen zu können.

Von den Nervenröhren, welche zur Basis der Organe gelangt sind, löst sich beim Heraustreten aus dem Corium die Scheide (Neurilem) der Nervenröhren netzig auf und geht damit in die fadigen Fortsätze über, in welche sich die das Organ zusammensetzenden Zellen an ihrem untern Ende auffranzen.

Das Nervenmark oder der homogene Inhalt der Nervenröhre muss sich sonach interzellulär verbreiten und nach Anwendung von Reagentien ließen sich mehrmals zwischen den Zellen der Rinde aufsteigende Streifen zur Anschauung bringen, welche oben entweder spitz oder mit knopfartiger Verdickung aufhörten.

Meinen Wahrnehmungen zufolge, über welche anderwärts näher berichtet werden soll, ist ein „freies“ Becherorgan und ein „Seitenorgan“, wie es in den Kanälen des Kopfes oder der Seitenlinie eingeschlossen ist, hauptsächlich nur durch die Größenverhältnisse unterschieden. Es darf daher gar wohl vermutet werden, dass, außer den so eben bezüglich der gewöhnlichen Becherorgane erwähnten, freien Nervenenden, noch andre vorhanden sein werden, da ich solche in den Seitenorganen angetroffen habe.

Dort nämlich zeigte sich nach meinen<sup>1)</sup> vor dreizehn Jahren angestellten Untersuchungen, die mit neueren Ergebnissen mehrfach übereinstimmen, dass die Nerven endigen:

- 1) als interzellulär aufsteigende Markstreifen, die zuletzt zugespitzt oder geknöpft aufhörten;
- 2) in Gestalt ebensoleher interzellulär ziehender Markstreifen, welche in Netzform zusammentraten;
- 3) als Nervenfasern, welche in die birnförmigen Zellen übergingen.

Die wichtige Thatsache, dass Nervenfasern in das Epithel gelangen, ist zuerst von mir vor mehr als vierzig Jahren an den Seitenorganen angezeigt worden<sup>2)</sup>. Bis dahin hatte als Lehrsatz gegolten, dass Nervenfasern niemals den bindegewebigen Boden verlassen und nach außen ins Epithel treten. Eine Abbildung hierzu gab ich in meiner Histologie<sup>3)</sup>. Die drei vorhin erwähnten Endigungsweisen im Epithel veranschaulicht die Abbildung, welche einem frischen und kurze Zeit mit Osmiumsäure behandelten Seitenorgan von *Acerina* entnommen wurde<sup>4)</sup>. Man sieht außer den drei freien Spitzen, die netz-

1) Hautdecke und Hautsinnesorgane der Fische. Festschrift naturf. Ges. in Halle a./S., 1879, S. 162, Fig. 40—44.

2) Froriep's Notizen. April 1850.

3) S. 57 Fig. 31. — Vergl. auch „Endigungen der Nerven im Epithel“ in: Bau des tierischen Körpers, 1864, S. 101 (Geruchsorgan).

4) Hautdecke und Hautsinnesorgane der Fische, Fig. 43.

förmige Verbindung, endlich — nach links — ein Uebergehen des Nerven in eine der birnförmigen oder „Sinneszellen“.

Gerade das soeben erwähnte Verhalten, die Verbindung nämlich von Nervenfasern mit dem unteren Ende der birnförmigen Zellen, wie ich es mit F. E. Schulze zu sehen glaube, könnte ein bestimmteres Licht werfen auf die Natur der Borsten und Kegel, welche dem freien Ende der Hautsinnesorgane aufsitzen.

Man möchte sich alsdann, mit Zugrundelegung meiner Ansicht vom Baue des Protoplasma — Scheidung in Spongionplasma und Hyaloplasma — vorstellen, dass die homogene Nervensubstanz mit dem Hyaloplasma der Birnzelle zusammenfließt. Und dies würde zur Annahme führen, dass der aus dem Innern der Zelle hervorgetretene borstenähnliche Teil, „Endigung des perzipierenden Apparates“ oder der Nervensubstanz wäre.

Andrerseits ließe sich aber doch auch wieder betonen, dass es sich vor Allem um eine über die Zelle nach außen getretene Abseheidung handelt, die nach Umständen sogar erhärten und zu einer Kutikularbildung werden kann<sup>1)</sup>. Meinen Ausspruch, dass „in den Sinnesbechern neben der empfindenden Thätigkeit auch eine sekretorische stattfinden möge“ halte ich bis jetzt noch nicht für widerlegt. Auch was ich zu wiederholten Malen über die Verwandtschaft zwischen Drüsenzellen und Sinneszellen glaubte hervorheben zu können, gilt mir noch für richtig.

Vielleicht besteht auch ein wesentlicher Unterschied zwischen den Borsten des peripherischen Feldes der Hautsinnesorgane und den Kegeln und Höckern der zentralen Region. Die ersteren sind aus den Mantelzellen hervorgequollen und können zu einem Ganzen vereinigt zu einem weit vorstehenden kutikularen Gebilde sich umformen, während die letzteren, insofern die Zellen, welche sie liefern, nach Obigem mit Nerven zusammenhängen, den Anschein erwecken können, dass ihre Substanz unmittelbaren Bezug zu den Nerven habe.

### III.

Schon aus dem Wenigen, was so eben über den Bau der fertigen Hautsinnesorgane der Fische gesagt wurde, geht wohl zur Genüge hervor, dass es unmöglich ist genannte Organe und die Haargebilde der Säuger in Verbindung zu bringen. Wir sehen, dass zwar die beiderlei Bildungen in ihrer ersten Anlage etwas gemeinsames haben, was sich aber im Fortgang der Entwicklung völlig verliert.

Maurer will denn auch, wenn ich recht verstehe, nicht sowohl die Hautsinnesorgane der Fische, als vielmehr jene der Amphibien als diejenigen betrachtet wissen, welche zum Beleg für seine Behauptung dienen. Doch auch darin vermag ich nicht zuzustimmen. Aus eigener Erfahrung kenne ich die Organe bei anuren und urodelen

1) Vergl. z. B. Zelle und Gewebe, 1885, S. 36, 99, 105.



Amphibien, sowie unter den Reptilien von Sauriern und Ophidiern und glaube aussprechen zu können, dass überall, wo die Tiere im frischen oder wohl erhaltenen Zustande vorgenommen werden konnten, wesentliche Übereinstimmung mit dem boten, was an den gleichen Organen der Fische festgestellt werden konnte. Indem ich mir auch hieüber die weitere Ausführung auf später vorbehalte, sei für gegenwärtigen Zweck nur auf Einiges hingewiesen.

Bei genauerem Eingehen auf die Natur der Mantel- oder Stützzellen vermochte ich mich an Urodelenlarven zu überzeugen, dass diese Zellen in ihrer Natur wie bei den Fischen sich den Becherzellen nähern<sup>1)</sup>. Der über dem Kern gelegene Abschnitt erscheint geöffnet und lässt die helle Materie, welche das weitmaschige Fachwerk des Sekretionsraumes erfüllt, als Wölken austreten. Eben diese homogene Substanz kann, bevor sie hervorgetreten ist, also noch innerhalb der Zelle, einen hellen Saum vorspiegeln, man möchte sagen eine Art Kuticula<sup>2)</sup>.

Die Zellen des Innenballens können sich ebenfalls nach oben in einen langen, stabförmigen Halsteil ausziehen, wie ich solches an den Organen aus der Mundhöhle der Larve von *Pelobates* dargestellt habe<sup>3)</sup>. Zugleich ist dort auch zu sehen, dass die Randzellen schon den Charakter der Innenzellen besitzen, was auch bei Fischen vorkommt und wohl auf verschiedene Zustände im Leben der Zelle hinweist.

Die homogene Substanz, welche über die Zellenköpfe sich erhebt, kann zuerst vom Aussehen eines Fortsatzes der Zelle sein, dann von ihr abgegliedert, wieder in doppelter Form auftreten, einmal in jener von Stiften oder Kegeln über welche ich nach Studien an den Larven von *Triton* und *Salamandra* aus verschiedener Zeit berichtet habe<sup>4)</sup>; sodann auch zweitens in Gestalt eines größeren fadigen Gebildes, frisch von schleimartiger Konsistenz, nach Erhärtung durch Reagentien von kutikularer Beschaffenheit<sup>5)</sup>.

1) a. a. O. S. 99 u. 100.

2) a. a. O. Fig. 50.

3) Hautdecke und Hautsinnesorgane der Fische, Taf. VIII, Fig. 22.

4) Allgemeine Bedeckungen der Amphibien. Sonderabdr. S. 51. Die Abbildungen hierzu in: Hautdecke und Hautsinnesorgane der Urodelen. Morph. Jahrb., Bd. II, Taf. VIII, Fig. 1, 2, 3; Taf. XX, Fig. 25. Ueber das Aussehen der Kegel bei hoher Vergrößerung siehe: Zelle und Gewebe, S. 99 und Taf. III, Fig. 51 u. 52.

5) Organe eines sechsten Sinnes, Fig. 10, 11, 14, 17. -- Vielleicht darf ich auch in Anbetracht der Frage, für was man die aus den Hautsinnesorganen hervorstehenden Gebilde zu nehmen habe, an meine Mitteilungen über die Geschmacksplatten der Batrachier erinnern, welche Organe ich auch jetzt noch, wie vordem (Allgemeine Bedeckungen der Amphibien. Sonderabdruck S. 54; Hautdecke und Hautsinnesorgane der Fische, S. 158) für eine Abänderung der Hautsinnesorgane ansehen muss. Meine späteren Untersuchungen (Zelle und Gewebe, Seite 94) über den Bau der „Geschmackszellen“

Wie vielfach übrigens die Hautsinnesorgane der Amphibien auch sonst mit jenen der Fische übereinstimmen, mag auch daraus entnommen werden, dass ich zu dem von P. und F. Sarasin in den „flaschenförmigen Organen“ bei *Ichthyophis* entdeckten Körper von keulenförmiger Gestalt etwas Entsprechendes in den Kopfkanaelen des Aales zu erkennen glaube.

Selbst die Organe von *Menopoma* und *Cryptobranchius*, welche ganz besonders geartet sein sollen, um mit ihnen einen Anschluss an Haarfollikel und Haarbildungen vorzunehmen, behalten im Grunde ihres Wesens jene Eigenschaften bei, welche die Hautsinnesorgane der Fische charakterisieren. Am meisten scheinen sie durch die tiefe Einlagerung von jenen der übrigen Amphibien abzuweichen, insbesondere was die Umgebung des Porus anbetrifft. Meine dieses Verhalten veranschaulichenden Abbildungen<sup>1)</sup> sind, wie mich bedünkt, gar nicht von Maurer beachtet worden, so wenig wie mein späterer Hinweis, dass die Art und Weise, wie bei *Petromyzon marinus* die Umgebung des „Porus“ gestaltet ist, in gar manchen Stücken an die betreffenden Bildungen bei *Menopoma giganteum* erinnert<sup>2)</sup>. Und so möchte ich auch hier die Ansicht aussprechen, dass die Eintiefung bei *Menopoma*, in welcher das Sinnesorgan liegt, so gut wie bei *Petromyzon*, ins System der Kopfkanaele einzureihen sein wird.

Sehe ich mich sonach gezwungen, die aufgestellte Behauptung, dass von den Hautsinnesorganen her die Haare der Säugetiere sich entwickelt hätten, auch bezüglich der Amphibien für irrtümlich erklären zu müssen, so darf auch ins Gedächtnis zurückgerufen werden, dass ja nach einer ganz andern Richtung hin, der Anschluss der Hautsinnesorgane gesucht werden könne.

Es sind nun bald vier Dezennien her, dass ich auf Grund meiner histologischen Befunde den Gedanken ausgesprochen habe, die in Rede stehende Organisation lege in morphologischem Sinne Verwandtschafts-

lehren, dass dieselben entwickelte Becherzellen vorstellen, mit Eigentümlichkeiten in ihrer Begrenzung und Form. Die Substanz, welche aus der Mündung der Zellen hervorkommt — die Gallertpfropfe — kann im frischen Zustande wie zu einer homogenen rundlichen Masse zusammengeflossen erscheinen, wenn das Organ von oben betrachtet wird; und es ist doch kaum der Gedanke abzuweisen, dass diese hervorquellende gallertige Substanz bei der Geschmacksempfindung nicht sollte beteiligt sein. Auch die Verbindung einzelliger Hautdrüsen mit Nerven, wie ich sie bei Anneliden und Weichtieren mehr oder weniger deutlich erkannt habe, möchte nicht zu vergessen sein; nicht minder aber auch die Thatsache, dass in ebensolchen Hautdrüsen bei niederen und höheren Tieren ein Gallertpfropf oder eine ihm ähnliche Bildung zugegen sein kann, ein Herantreten von Nerven zur Zelle aber nicht besteht. Kurz, indem man all diese Dinge überblickt, fühlen wir, dass es an der Zeit wäre ihnen ein planmäßiges und zusammenfassendes Studium zu widmen.

1) Hautdecke und Hautsinnesorgane der Urodelen. Morph. Jahrb., Bd. II, Taf. XIX.

2) Hautdecke und Hautsinnesorgane der Fische, 1879, Fig. 10—15.

liches zum Gehörapparat an den Tag, eine Auffassung, zu welcher unterdessen auch andre Beobachter sich zu bekennen nicht nur keinen Anstand nahmen, sondern sie auch noch mehr zu bekräftigen suchten. Es mag nur flüchtig erinnert werden an Bodenstein, der das Seitenkanalsystem als eine später auftretende Wiederholung des Gehörapparates betrachtet, oder an Wright, welcher hervorhebt, dass der Durchschnitt der Macula acustica in seinem „Neuroepithelium“ große Aehnlichkeit mit dem „Neuroepithelium der Schleimkanäle“ habe. Ebenso kommt Mayer durch die von ihm gefundene Thatsache, dass der Nervus recurrens superior und die hintere Wurzel des Acusticus nach ihrem Austritt aus dem Schädel den Stamm des N. lateralis bilden, zu dem Schluss, „dass die Schleimkanäle nichts anderes seien als ein weit über die Körperoberfläche ausgebreitetes accessorisches Gehörorgan“. Nach Wilson's entwicklungsgeschichtlichen Studien entstehen Ohr und Seitenkanal aus einer gemeinsamen Sinnesfurche, deren vorderer Teil zum Gehörsack wird, während das hintere Ende zum Seitenkanal sich umformt. Die beiden Sarasin, welche auf die gegenwärtige Frage ebenfalls ihre Untersuchungen gerichtet haben, gebrauchen für die „Hügelorgane“ geradezu den Ausdruck „Nebenohren“. Und so ließen sich noch andre Autoren, wie z. B. Emery und Fritsch anführen, welche alle darin zusammentreffen, dass eine gewisse Uebereinstimmung herrsche im Bau der Seitenorgane und des Gehörapparates<sup>1)</sup>.

Es mag einstweilen auch noch bemerkt sein, dass jene Form der Hörsteine, welche man als die „porzellanartigen“ bezeichnet, unmittelbare Beziehungen zur Substanz der Kupula an den Tag legen: sie scheinen die Natur von verkalkten Partien der Kupula zu haben. Das nähere Verhalten soll seiner Zeit dargelegt werden.

Jedenfalls geht aus all dem Gesagten hervor, dass die zu Grunde liegende Auffassung weit ab von dem Wege führt, auf dem man zu einer Gegenüberstellung von Hautsinnesorganen und Haargebilden gelangen zu können glaubt. Endlich verdient auch noch Erwähnung das Vorkommen verwandter Sinnesbügel bei Gruppen wirbelloser Tiere, insofern man auch dort zwischen den betreffenden Organen und den Haargebilden nimmermehr einen verbindenden unsichtbaren Faden sich zu denken vermag.

Ich habe zuerst bei Hirudineen diese Bildungen angezeigt und sie den Becherorganen für homolog erklärt<sup>2)</sup>. Für den vorliegenden Zweck sei aus meinen letzten Untersuchungen an *Nepheleis* und *Clepsine*<sup>3)</sup> angeführt, dass die Organe aus Zellen bestehen, deren hinterer Abschnitt bauchig gewölbt ist, während der vordere zylindrisch schmal

1) Auch Dercum, dessen Arbeit ich aber nur aus zweiter Hand kenne, scheint die oben ausgesprochene Ansicht zu teilen.

2) Augen und neue Sinnesorgane der Egel. Arch. f. Anat. u. Phys., 1864. Abbildungen hierzu in meinen Tafeln zur vergleichenden Anatomie, 1864.

3) Zelle und Gewebe, S. 100, Taf. II, Fig. 29, 30, 31, 32.



sich auszieht, durch welchen verjüngten Teil der dicht zusammenschließenden Zellen das Bild einer Stäbchenreihe entstehen kann. Die aus den Organen hervorragenden Borsten sind abermals zart und leicht vergänglich und wie bei den Organen der Knochenfische ist diese Borsten- oder Stifftchenbildung (bei *Nepheleis*) doppelter Art. Die einen stellen kurz kegelige Hervorragungen dar, sind dabei in geringer Zahl vorhanden und stehen etwas tiefer; die andern, welche in größerer Menge zugegen sind, erscheinen als feine Härchen von blassem Aussehen. Ein herantretender Nerv ist gut sichtbar.

Die durch wichtige Untersuchungen von Eisig<sup>1)</sup> so bekannt gewordenen Hautsinnesorgane der Capitelliden glaube ich ebenfalls hier anreihen zu können, wobei ich freilich die von eben genanntem Autor gemachten histologischen Angaben mir etwas anders zurecht lege. Das, was als „Spindeln und Stäbchen“ beschrieben wird, halte ich für Zellen, welche nach hinten bauchig erweitert sind und dort den Kern umschließen, während ihr vorderer Abschnitt zu enger Röhre sich verschmächtigt hat, derart, dass in der Gesamtheit eine „Stäbchenschicht“ vorgetäuscht werden kann. In den „Körnern“ möchte ich das Entsprechende jener Kerne zwischen den Zellen sehen, auf welche oben hingewiesen wurde. Dass dieselben in den Organen der Capitelliden in solcher Menge zugegen sind, um ein dickes Lager bilden zu können, erzeugt hier allerdings einen ganz besonderen Charakter. Doch berühre ich dies Alles nicht weiter, indem mir im Augenblick nur daran zu thun ist darauf hinzuweisen, dass auch die Hautsinnesorgane der Anneliden keinen Anknüpfungspunkt zu den Haargebilden der Säugetiere gewähren können.

Noch einmal möchte ich jetzt auf die schon gestreifte Frage zurückkommen, ob nicht die Hautdrüsen der Batrachier darnach angethan seien, um mit den Hautsinnesorganen in verwandtschaftliche Verbindung gebracht werden zu dürfen.

Ich hielt früher eine Umwandlung der Hautsinnesorgane in Hautdrüsen für wahrscheinlich, da die Art der Verteilung über den Körper hin für beide Organgruppen etwas sehr Uebereinstimmendes hat. Die darauf gerichtete Untersuchung brachte jedoch keine rechte Bestätigung und auch später ist dies nicht anders gewesen; ja ich fand am erwachsenen Tier von *Pleurodeles* an einem kleinen abgeschnittenen Hautstückerhen ein Beherorgan zugleich mit den Hautdrüsen vor und Fraise hat bald nachher „eine große Anzahl dieser eigentümlichen Organe am Schwanz konstatairen“ können. Auch Malbranc gewährte bei erwachsenen Tritonen neben den großen Seitenorganen die Sinneshügel. Endlich sagen auch P. und F. Sarasin nach ihren Studien an *Ichthyophis* aus, dass sie keinen Anhaltspunkt gefunden

1) Eisig in: Fauna und Flora des Golfes von Neapel, 1887. (Monographie der Capitelliden.)

haben für die Möglichkeit der Umwandlung eines fertigen Seitenorgans in eine Drüse.

Trotzdem gestatte ich mir auf die Abhandlung: Hautdecke und Hautsinnesorgane der Urodelen<sup>1)</sup> zurückzuweisen, allwo ich „die Verwandtschaft der Hautsinnesorgane mit Hautdrüsen“ bespreche und die Punkte einzeln durchgehe, morphologische wie physiologische, welche uns bestimmen könnten, die Ansicht von einem gewissen Bezug der beiderlei Organe auf einander nicht ganz fallen zu lassen. Auch unter den Reptilien bei *Anguis* und *Pseudopus* stieß ich auf Verhältnisse, welche diese Annahme zu stützen geeignet sind<sup>2)</sup> und die ganze Frage halte ich daher immer noch weiterer Prüfung für wert.

#### IV.

Nachdem so Alles, was im Bisherigen erörtert wurde, dazu führen muss, dass wir uns ablehnend verhalten gegenüber der Behauptung, es bestünde eine Beziehung zwischen den Hautsinnesorganen niederer Wirbeltiere und den Haargebilden der Säugetiere, so ist jetzt noch ein Blick zu werfen auf jene Epidermisgebilde, auf welche vorübergehend schon mehrmals angespielt wurde und die, wie mir scheint, in besserer Begründung für Anfangsstadien der Haarbildungen bei Säugetieren angesehen werden können.

Der „Hautausschlag“ oder die „Perlorgane“ gewisser Familien der Fische, sowie die aus den Schenkelporen der Eidechsen hervorragenden Körper sind es, welche nach meinem Dafürhalten in den bezeichneten Kreis organischer Bildungen einbezogen werden dürfen.

Zunächst redet schon im Allgemeinen für die von mir vertretene Ansicht, dass gedachte Teile, was oben bereits bemerkt wurde, nicht durch Verdickung der äußeren Zellenlagen der Epidermis entstehen, sondern dass sie in der Tiefe der Oberhaut als Zellenbezirke keimen und sich abgrenzen, ganz ähnlich den Haaranlagen, und alsdann hervorwuchernd zu Knötchen, Stacheln, Dornen sich vergrößern.

Ein solcher Dorn des Hautausschlages ist in seiner Rinde von homogen-streifigem Aussehen, indem die zusammensetzenden Zellen bei ihrer Verhornung dergestalt platt und hell geworden sind, dass sie zusammen das Bild wiederholen, welches vom Haarschaft bei Säugetieren bekannt ist.

Von besonderem Gewicht für die Deutung, welche von mir angeregt wird, ist die Erscheinung, dass sich zur Aufnahme der Perlorgane Follikel der Lederhaut bilden, und zwar in manchfachen Abstufungen. Von einer leichten Mulde der Lederhaut aus, kommt es zu wirklicher follikelartiger Einsenkung, die, insoweit bis jetzt die eigene Erfahrung geht, bei dem Bitterling, *Rhodeus amarus*, unter den einheimischen Karpfenarten am stärksten ist. Noch stattlicher sind solche sack-

1) Morphol. Jahrb., S. 305.

2) Zur Kenntnis der Sinnesorgane der Schlangen. Arch. f. mikr. Anat., 1872.

förmige Einstülpungen der Lederhaut bei gewissen indischen Cyprinoiden. Ich habe diese Säckchen nach Lage und Struktur vor zehn Jahren beschrieben, zu einer Zeit, wo ich noch nicht zu sagen wusste, welche Bewandnis es mit ihnen habe<sup>1)</sup>. An den Exemplaren, welche zur Verfügung standen, war die Epidermis bis auf schwache Spuren abgefallen; jetzt werde ich von *Discognathus*, nach einem Tier mit vollkommen erhaltener Oberhaut einen Durchschnitt bringen, welcher den Follikel und den aus ihm hervorstehenden Kegel in ihren gegenseitigen Verhältnissen veranschaulicht.

Eine Besonderheit im Baue der gedachten Follikel ist, dass bei den indischen Karpfenarten fadenförmige Papillen im Innern der Säckchen zugegen sind, in denen sich Nervenfasern bei einigen Arten erkennen ließen.

Es mag angemessen sein an diese Stelle auf etwas in der Haut der Cetaceen Vorkommendes hinzudeuten, weil mir darin eine gewisse Aehnlichkeit mit dem Verhalten der Perlorgane vorzuliegen scheint. Nach Max Weber<sup>2)</sup>, welcher über die Haut der genannten Säugetiere, auch von frischem Material, eine gründliche Untersuchung vorgenommen hat, finden sich bei der erwachsenen *Balaenoptera Sibbaldii* am Mundwinkel zahlreiche feine Löcher, welche Bezug haben zu einem „zentralen Epithelzapfen“, welchen unser Beobachter als „rudimentäres Haar“ ansieht. Ich meine, dass die Poren bei den Cyprinoiden und der Epidermiskegel, welcher bei *Discognathus* daraus hervorgeht, mit der bezeichneten Bildung in der Haut der Schnauze bei Cetaceen verknüpft werden können.

Bezüglich der aus den sogenannten Schenkelporen der Eidechsen hervorragenden Kegel habe ich schon anderwärts<sup>3)</sup>, unter Angabe der Gründe, die Ansicht geäußert, dass sie den Perlorganen verwandt sein mögen. Dass die betreffenden Teile reine Epidermisbildungen sind, welche in gefächerten Follikeln wurzeln, habe ich vor bereits 20 Jahren beschrieben<sup>4)</sup> und schon dazumal wurden im besonderen die aus den Poren hervorragenden Warzen oder Kegel als eine „Uebergangsform zwischen Wucherungen der Epidermis gewöhnlicher Art und den Haaren“ von mir gedeutet. Auch fügte ich noch ausdrücklich bei, es wäre ein solches Verfahren nicht ganz ungereimt; man könne das Ganze „einem auf niedriger Stufe stehen gebliebenen Haarbüschel“ vergleichen, dessen Einzelhaare dicht nebeneinander verklebt wären. Ferner erinnerte ich auch daran, dass, meinen Be-

1) Untersuchungen zur Anatomie und Histologie der Tiere, 1883. (Zur Kenntnis der Hautdecke und Mundschleimhaut indischer Cyprinoiden, Taf. I u. II.)

2) M. Weber, Studien über Säugetiere. Ein Beitrag zur Frage nach dem Ursprung der Cetaceen, 1886.

3) Integument brünstiger Fische und Amphibien. Biol. Centralbl., 1892, S. 205 ff.

4) Die in Deutschland lebenden Arten der Saurier, 1872.



obachtungen an Säugetieren zufolge, Büschel von Haaren in einem einzigen mehrfach ausgezackten Balg sitzen können<sup>1)</sup>, womit dann abermals eine Hinneigung zu dem besteht, was wir am Balg der Schenkelporen sehen. Ob man endlich auch in der regelmäßigen linearen Anordnung der „Schenkelporen“ eine Aehnlichkeit mit dem gleichen Verhalten der Follikel der Tasthaare bei Säugetieren erblicken darf, mag einstweilen dahin gestellt sein.

Durch Vorliegendes ist es mir vielleicht gelungen, die morphologische Seite des „Hautausschlages“ der Fische, sowie der „Schenkelporen“ der Eidechsen einigermassen zu beleuchten, während ich früher, wenigstens in Anbetracht der Perlorgane, mehr nur die physiologische Bedeutung ins Auge fasste. Durch fortzusetzende Studien hoffe ich an der ferneren Aufklärung des Gegenstandes mich beteiligen zu können.

### Ch. Haccius, Variolo - Vaccine. Contribution à l'étude des rapports qui existent entre la variole et la vaccine.

Avec notes originales de MM. les docteurs Voigt, Fischer et Hime et 16 planches en phototypie. Genève. H. Georg. (Paris G. Masson) 1892. Gr. 8. XII u. 88 S.

Die Frage nach dem Verhältnis der Menschenblattern zu den Kuhpocken bzw. der Pferdepocken ist von hervorragendem wissenschaftlichen Interesse. Blattern haben, wie alle akuten exanthematischen Krankheiten, das Charakteristische, dass, wer sie einmal überstanden hat, eine Immunität gegen die gleiche Erkrankung zurückbehält, welche viele Jahre, zuweilen für das ganze Leben andauert. Die segensreiche Entdeckung Jenner's, dass ein solcher Schutz auch durch Einimpfung der Kuh- oder Pferdepocken gewonnen werden kann, würde leicht zu verstehen sein, wenn man nachweisen könnte, dass diese letzteren nur eine abgeschwächte und darum ungefährliche Modifikation der Menschenpocken darstellen, also eigentlich dieselbe Krankheit sind. Ein solcher Nachweis wäre geliefert, wenn es gelänge, experimentell die eine Krankheit in die andere überzuführen.

Diesen Nachweis glaubten Reiter in München (1839), Thiele in Kasan und Ceely in Aylesbury (in demselben Jahre), Vy in Elboeuf, Senfft in Wiesbaden, Voigt in Hamburg (1881), Fischer in Karlsruhe (1886 und 1891), Hime in Bradford, endlich Eternod und Haccius im Impfinstitut zu Lancy bei Genf (1890 und 1891) geführt zu haben, indem sie das Gift der Menschenblattern Kälbern oder Kühen einimpften und damit Pusteln erzeugten, welche alle Eigenschaften von Vaccinepusteln aufwiesen.

1) Aeußere Bedeckungen der Säugetiere. Archiv f. Anat. u. Phys., 1859, S. 706.

Zu ganz anderen Ergebnissen aber war eine auf Veranlassung der Pariser Académie de Medecine eingesetzte Kommission gekommen, welche 1865 unter Chauveau's Oberleitung in Lyon Versuche angestellt hatte. Nach ihr behält die echte Menschenblatter (*Variola vera*), wenn sie auf das Rind verpflanzt wird, alle ihre Charaktere. Sie erzeugt beim Rind keine guten Pusteln wie die Vaccine, sondern kleine, unscheinbare Knötchen oder Papeln, und wenn sie wieder auf den Menschen zurück übertragen wird, echte Blattern mit allen Gefahren derselben, namentlich auch die Gefahr der Ansteckung anderer Menschen, welche mit dem Geimpften in Berührung kommen. Neue Versuche, welche Chauveau mit einer ihm vom Verf. übersandten Variolo-Vaccine (so nennt der Verf. die durch Impfung von echtem Pockenvirus auf Rinder entstehende neue Form) angestellt hat, haben ihn nur in seiner früheren Auffassung bestärkt.

Dem gegenüber berichtet Verf. ausführlich über die von ihm zum Teil in Verbindung mit Herrn Eternod, zum Teil allein angestellten Versuche und die ähnlichen der anderen oben genannten Impfähzte. Echte Menschenblattern wurden mehrmals auf Kälber und von diesen auf andre Kälber oder auch auf erwachsene Kühe übertragen. Die Impfung durch Einstich bleibt meist erfolglos, besser gelingt die durch längere Einschnitte oder durch Einreiben auf skarifizierte, d. h. mit vielen sich kreuzenden Schnitten in Entfernungen von etwa 1 mm verletzte oder durch Abreiben der Epidermis wundgemachte Kutis. Die so erzeugten Pusteln sind klein, unvollkommen ausgebildet und spärlich. Impft man aber von diesen auf neue Rinder, so nehmen die Pusteln mit jeder neuen Uebertragung mehr und mehr den Charakter echter Vaccinepusteln an und können zuletzt von diesen nicht mehr unterschieden werden. Solche Variolo-Vaccine wurde dann (von der 7. Generation ab) vielfach auf Menschen (Kinder und Erwachsene) übertragen. Sie erzeugte normale Vaccinepusteln mit normalem Verlauf und ohne alle Allgemeinerscheinungen und machte die Geimpften gegen gewöhnliche Vaccine immun. Die geimpften Rinder waren auch gegen echte Variola immun. Es ist daher unbedenklich anzunehmen, dass dies auch für Menschen gilt.

Die abweichenden Erfolge der Lyoner Versuche rühren zum Teil von der ungeeigneten Methode der Impfung durch Einstich her, die gefährlichen Erscheinungen bei der Zurückimpfung auf den Menschen davon her, dass zu früh zurückgeimpft wurde d. h. ehe durch den Durchgang des Giftes durch mehrere Rinder-Generationen die Umformung und Abschwächung des Giftes ganz vollendet war. Von welcher Generation ab dies geschehen ist, lässt sich nicht sagen; bei der 7. Generation ist sie aber sicher vollendet.

Wie die bei Kühen und Pferden scheinbar spontan auftretenden Pocken entstanden sind, wissen wir nicht. Ihre Weiterimpfung auf neue Rinder-Generation gibt gute Vaccine, aber diese Impfungen ver-

sagen zuweilen plötzlich ohne nachweisbaren Grund. Aehnlich ist es mit der Uebertragung der Vaccine von Menschen auf Rinder. Gelingt es, nach dem Verfahren, welches der Verf. eingeschlagen hat, die Vaccine gleichsam neu zu bilden, so würde das, abgesehen von dem theoretischen Interesse, das sich an das Verfahren knüpft, auch praktisch von Nutzen sein.

**J. Rosenthal.**

### Fauna des großen Plöner Sees <sup>1)</sup>.

Für diejenigen, welche mit den hydrographischen Verhältnissen Ostholsteins nicht näher bekannt sind, sei es gestattet zu bemerken, dass das hiesige Seengebiet eine große Mannichfaltigkeit von Wasseransammlungen enthält, von denen die Mehrzahl durch die Schwentine gespeist wird, die als kleines Flüsschen in den großen Eutiner See eintritt und nun der Reihenfolge nach den Keller-, Diek-, Behler- und Höftsee, sowie den großen und kleinen Plöner See durchfließt. Letzteren verlässt sie beim Dorfe Wittmoltdt (siehe die Spezialkarten), um dann ihren Lauf in nordwestlicher Richtung der Ostsee zuzuwenden. Das mächtigste unter diesen Wasserbecken ist der große Plöner See mit einer Flächengröße von 47,176 Quadratkilometern und Tiefen bis zu 66 Metern, wie durch Dr. W. Ule's neueste Lothungen festgestellt worden ist. Am Nordufer dieses größten Sees steht das Gebäude der biolog. Station. Das nun folgende Verzeichnis (welches sicher noch unvollständig ist) gibt einen vorläufigen Ueberblick über die Fauna desselben.

#### *Rhizopoda:*

*Amoeba verrucosa* Ehrb.

— *proteus* Leidy.

*Arcella vulgaris* Ehrb.

*Diffugia acuminata* Ehrb.

— *pyriformis* Perty.

— *constricta* Ehrb.

*Centropyxis aculeata* Stein.

*Cyphoderia ampulla* Ehrb.

*Diplophrys Archeri* Bark.

---

*Mycetomyxa Zopfii* Zach. n. g. n. sp.

#### *Heliozoa:*

*Leptophrys vorax* Cienk.

\* *Actinophrys sol* Ehrb.

\* *Actinosphaerium Eichhorni* Ehrb.

*Actinosphaeridium pedatum* Zach. n. g. n. sp.

\* *Raphidiophrys pallida* Fr. E. Sch.

\* *Acanthocystis turfacea* Cart.

\* — *spinifera* Greff.

\* — *flava* Greeff.

#### *Mastigophora:*

\* *Dinobryon sertularia* Ehrb., var. *divergens* Imhof.

\* — *stipitatum* Stein.

1) Aus: „Forschungsberichte aus der biol. Station zu Plön“ Teil I (Berlin, R. Friedländer & Sohn, 1893) von Herrn Dr. Zacharias mitgeteilt.



- \* *Uroglena volvox* Ehrb.
- Euglena viridis* Ehrb.
- Phacus pleuronectes* DuJ.
- Peranema trichophorum* Ehrb.
- Synura uvella* Ehrb.
- \* *Mallomonas acaroides* Zach. n. sp.
- Phacotus lenticularis* Ehrb.
- \* *Pandorina morum* Ehrb.
- \* *Volvox globator* Ehrb.
- \* *Salpingoeca minuta* S. K.
- \* *Glenodinium acutum* Apst
- \* *Peridinium tabulatum* Ehrb.
- \* *Ceratium cornutum* Ehrb.
- \* — *hirundinella* O. F. M.

*Infusoria:*

- Prorodon teres* Ehrb.
- Lacrimaria olor* O. F. M.
- \* *Didinium nasutum* O. F. M.
- \* *Coleps viridis* Perty.
- \* *Trachelius ovum* Ehrb.
- Lionotus anser* Ehrb.
- Loxophyllum meleagris* Ehrb.
- Paramaecium aurelia* O. F. M.
- Cyclidium glaucoma* Ehrb.
- Chilodon cucullulus* O. F. M.
- Nassula ornata* Ehrb.
- *persicinum* Perty.
- \* *Stentor coeruleus* Ehrb.
- *niger* Ehrb.
- *polymorphus* Ehrb.
- \* *Codonella lacustris* Entz.
- Keronia polyporum* Ehrb.
- Uroleptus piscis* O. F. M.
- Stylonychia mytilus* O. F. M.
- Euplotes charon* Ehrb.
- *patella* Ehrb.
- \* *Strombidium turbo* Cl. n. L.
- Trichodina pediculus* Ehrb.
- Gerda fixa* d'Udek.
- Vorticella convallaria* Lin.
- *nebulifera* Ehrb.
- *chlorostigma* Ehrb.
- *brevistyla* d'Udekem.
- \* *Carchesium polypinum* Lin.
- \* — *spectabile* Ehrb.
- Epistylis plicatilis* Ehrb.
- Ophrydium Eichhorni* Ehrb.
- Cothurnia crystallina* Ehrb.
- Lagenophrys ampulla* Stein
- Spirochona gemmipara* „ } auf Gammarus.

*Solenophrya crassa* Cl. u. L.

*Acincta linguifera* Cl. u. L.

— *grandis* S. L.

— *lemnarum* Stein.

— *simplex* Zach. n. sp.

*Staurophrya elegans* Zach. n. g. n. sp.

*Dendrocometes paradoxus* Stein (auf Gammarus).

#### Coelenterata:

*Hydra fusca* Lin.

#### Turbellaria:

*Macrostoma hystrix* Oe.

*Microstoma lineare* Oe.

— *giganteum* Hallez.

*Stenostoma leucops* O. Schm.

— *unicolor* O. Schm.

*Mesostoma viridatum* M. Sch.

*Castrada rudiata* v. Graff.

*Vortex coronarius* O. Schm.

*Gyrator hermaphroditus* Ehrb.

*Plagiostoma quadrioculatum* Zach. n. sp.

*Planaria fusca* O. F. M.

*Dendrocoelum punctatum* Pallas.

*Polycelis nigra*, var. *brunnea* Dies.

#### Nematodes:

*Alaimus primitivus* De Man.

*Dorylaimus stagnalis* Duj.

*Chromadora ratzeburgensis* v. Linstow.

*Gordius aquaticus* Duj.

*Mermis aquatilis* Duj.

#### Hirudinei:

*Piscicola geometra* Lin.

— sp.

*Nephelis octoculata* Moqu. Tand.

*Clepsine complanata* Sav.

— *heteroclita* Lin.

*Aulastomum gulo* Moqu. Tand.

#### Oligochaeta:

*Aeolosoma quaternarium* Ehrb.

*Nais elinguis* O. F. M.

*Stylaria lacustris* Lin.

*Chaetogaster diaphanus* Gruith.

*Lumbriculus variegatus* F. O. M.

#### Rotatoria:

*Floscularia campanulata* Dobie.

\* — *mutabilis* Bolton.

*Philodina roseola* Ehrb.

— *aculeata* Ehrb.

*Rotifer vulgaris* Schrank.

*Callidina parasitica* Giglioli (auf Gammarus).

- \* *Asplanchna priodonta* Gosse, var. *helvetica* Imhof u. Zach.
- \* *Ascomorpha agilis* Zach. n. sp.
- \* — *amygdalum* Zach. n. sp.
- \* *Synchaeta tremula* Ehrb.
- \* — *pectinata* Ehrb.
- \* — *grandis* Zach. n. sp.
- \* *Polyarthra platyptera* Ehrb.
- \* *Triarthra longiseta* Ehrb, var. *limnetica* Zach. n. sp.
- \* *Bipalpus vesiculosus* Wierzejski u. Zach. n. sp.
- Theora plicata* Ehrb.
- Notommata brachyota* Ehrb.
- Furcularia aequalis* Ehrb.
- Mastigocerca scipio* Gosse.
- *carinata* Ehrb.
- \* *Mastigocerca capucina* Wierz. u. Zach. n. sp.
- Coelopus tenuior* Gosse.
- Dinocharis pocillum* Ehrb.
- Scaridium longicaudatum* Ehrb.
- Euchlanis triquetra* Ehrb.
- Metopidia lapidella* Ehrb.
- " *ovalis* Ehrb.
- Pterodina patina* Ehrb.
- *truncata* Gosse.
- \* *Pompholyx sulcata* Hudson.
- \* *Anuraea longispina* Kellie.
- \* — *cochlearis* Gosse.
- \* — *aculeata* Ehrb.
- \* — *curvicornis* Ehrb.
- \* — *heptodon* Perty.
- \* *Notholca acuminata* Ehrb.
- \* *Hudsonella picta* Zach. u. Calman n. g. u. sp.

*Gastrotricha:*

- Chaetonotus larus* Ehrb.
- *Schultzei* Metschn.
- Lepidoderma ocellatum* Metschn.

*Cladocera:*

- Sida crystallina* O. F. M.
- \* *Diaphanosoma brandtianum* Fischer.
- \* *Daphnia hyalina* Leyd., var. *pellucida* P. E. Müller.
- \* *Hyalodaphnia cucullata* Sars, var. *kahlbergensis* Schdlr.
- \* — — —, var. *vitrea* Kurz.
- \* — *cristata* Sars.
- Simocephalus vetulus* O. F. M.
- \* *Ceriodaphnia pulchella* Sars.
- \* *Bosmina longirostris* O. F. M.
- \* — *cornuta* Jur.
- \* — *longispina* Leydig.
- \* — *coregoni* Baird.
- Eurycercus lamellatus* O. F. M.
- Acroperus leucocephalus* Koch.
- Alonopsis elongata* Sars.



- Alona testudinaria* Fischer.  
*Pleuroxus truncatus* O. F. M.  
*Chydorus sphaericus* O. F. M.  
 \* *Leptodora hyalina* Lilljeb.  
 \* *Bythotrephes longimanus* Leyd.  
*Polyphemus pediculus* de Geer.

*Ostracoda:*

- Cypris vidua* Zenk.

*Copepoda:*

- \* *Cyclops oithonoides* Sars.  
 -\* — *simplex* Poggendorp.  
 — *viridis* Jur.  
 — *strenuus* Fischer.  
 — *fimbriatus* Fischer.  
 \* *Diaptomus graciloides* Sars.  
 \* *Eurytemora lacustris* Poppe (= *Temorella intermedia* Nordqu.).  
 \* *Heterocope appendiculata* Sars.  
*Canthocamptus staphylinus* Jur.  
 — *hibernicus* Brady.  
*Argulus foliaceus* Jur.  
*Ergasilus* sp.

*Amphipoda:*

- Gammarus pulex* Fabr.

*Isopoda:*

- Assellus aquaticus* Geoffr.

*Hydrachnidae:*

- Nesaea nodata* O. F. M.  
 — *luteola* Koch.  
*Limnesia maculata* O. F. M.  
 — *undulata* O. F. M.  
*Axona versicolor* O. F. M.  
 \* *Atax crassipes* O. F. M.  
 \* *Curvipes rotundus* Kramer.

*Coleoptera:*

- Eubrichius aquaticus* Thoms. (ein im Wasser lebender Rüsselkäfer).

*Lamellibranchiata:*

- Dreissensia polymorpha* Pallas.  
*Anodonta variabilis* Cless.  
 — *tumidus* Nils.  
*Pisidium nitidum* Jenyns.  
*Sphaerium corneum* Lin.

*Gastropoda:*

- |                               |                                     |
|-------------------------------|-------------------------------------|
| <i>Limnaea stagnalis</i> Lin. | <i>Planorbis carinatus</i> Lin.     |
| — <i>auricularia</i> Lin.     | <i>Vivipara vera</i> v. Frauenfeld. |
| — <i>ovata</i> Drap.          | <i>Bythinia tentaculata</i> Lin.    |
| — <i>palustris</i> O. F. M.   | <i>Neritina fluviatilis</i> Lin.    |
| <i>Planorbis corneus</i> Lin. | <i>Velletia lacustris</i> Lin.      |

*Pisces:*

|                                    |   |
|------------------------------------|---|
| <i>Perca fluviatilis</i> Lin.      | <i>Alburnus lucidus</i> Heck.           |
| <i>Acerina cernua</i> Lin.         | <i>Idus melanotus</i> Heck.             |
| <i>Cottus gobio</i> Lin.           | <i>Scardinius erythrophthalmus</i> Lin. |
| <i>Gasterosteus pungitius</i> Lin. | <i>Leuciscus rutilus</i> Lin.           |
| <i>Lota vulgaris</i> Cuv.          | <i>Coregonus maraena</i> Bl.            |
| <i>Cyprinus carpio</i> Lin.        | — <i>albula</i> Lin.                    |
| <i>Carassius vulgaris</i> Nils.    | <i>Cobitis fossilis</i> Lin.            |
| <i>Tinca vulgaris</i> Cuv.         | — <i>barbatula</i> Lin.                 |
| <i>Gobio fluviatilis</i> Cuv.      | <i>Esox lucius</i> Lin.                 |
| <i>Abramis brama</i> Lin.          | <i>Anguilla vulgaris</i> Flem.          |

Im Ganzen enthält die obige Liste 226 Arten. Davon entfallen 36 auf die Crustaceen, 69 auf die Würmer und 78 auf die Protozoen. In der Gesamtzahl der verzeichneten Organismen befinden sich 12 neue Formen, welche in dem angezeigten Berichte näher beschrieben und abgebildet sind. Die mit einem \* markierten Species sind Mitglieder des Limnoplankton.

## Aus den Verhandlungen gelehrter Gesellschaften.

### Böner Gartenbau-Verein.

Nachdem einige geschäftliche Mitteilungen untergeordneter Art erledigt waren, erteilte der Vorsitzende Herrn Dr. Noll das Wort, welcher das Thema gewählt hatte: „Der Einfluss der Phosphat-Ernährung auf das Wachstum und die Organbildung der Pflanzen“. Wie wichtig Phosphate für das Gedeihen der Pflanzen und die Ergiebigkeit ihres Ertrages sind, so legte der Redner dar, das hat die gärtnerische und landwirtschaftliche Praxis schon genugsam erfahren, und es gehört zu den bestbegründeten Grundsätzen bei der Düngung, dem ausgebeuteten Boden Phosphate, sowohl in tierischen Abfallstoffen als in Mineralien zuzuführen. In der That gehören Phosphate zu den notwendigsten Bestandteilen einer lebenden Pflanze, und sie können in jeder Pflanze nachgewiesen werden. Man darf aus einem solchen Nachweis allein freilich keine Schlüsse für ihre Notwendigkeit ziehen. Nicht alle Bestandteile nämlich, welche eine Pflanze enthält, sind zu ihrem Gedeihen durchaus erforderlich. So ist es gelungen, Pflanzen, welche sich durch einen hohen Kieselsäuregehalt auszuzeichnen pflegen (wie manche Gräser), ganz ohne Kieselsäure zur vollen Ausbildung und Samenreife zu bringen. Das, was diesen künstlich gezüchteten Pflanzen freilich fehlt, ist die große Festigkeit ihrer naturwüchsigen Schwestern. Im Gegensatz zu dem großen Gehalt an Kieselsäure ist der Gehalt an Eisen oft verschwindend klein, und doch spielt dieser höchst geringe Eisengehalt eine so äußerst wichtige Rolle, dass er der Pflanze geradezu unentbehrlich ist. Ohne Eisen ergrünen die Blätter nicht, sie bleiben weißlich fahl und sind nicht im stande, ihre Ernährungsthätigkeit auszuüben. Das zeigt sich sofort, wenn man Pflanzen künstlich in absolut eisenfreien Nährsalzlösungen aufzieht.

Will man über die Rolle Aufschluss erhalten, welche den Phosphaten in der Pflanze zufällt, so muss man auch hier von Pflanzen ausgehen, welche in absolut phosphatfreiem Substrat sich entwickeln, und diese vergleichen mit andern Pflanzen, welche sonst den gleichen Bedingungen ausgesetzt waren, die als einzige Abweichung von den anderen aber Phosphat erhalten haben. Der

Vortragende hat zwei Sommer hindurch derartige vergleichende Kulturen durchgeführt und berichtet über die äußeren Erfolge derselben. Die anatomisch-histologischen Ergebnisse der Untersuchung werden seiner Zeit in Fach-Zeitschriften publiziert werden.

Die Versuche selbst erfordern große Sorgfalt und Reinlichkeit; es muss mit chemisch-reinen Substanzen gearbeitet werden, denn auch Spuren von Phosphaten können das Resultat noch merklich beeinflussen. Das kauffliche destillierte Wasser enthält immer noch so viel, um kleinen Algen und Pilzen das Wachstum zu ermöglichen; es musste deshalb unter besonderen Maßregeln wiederholt destilliert werden. Trotz alledem muss aber bei dem Versuchsergebnis noch mit einem Quantum verfügbaren Phosphats gerechnet werden; es ist das die Menge, welche die Versuchspflanze bei Beginn des Versuches schon in sich aufgespeichert enthält. Will man aber Pflanzen ziehen, so muss man von vorhandenen Teilen derselben ausgehen, man muss mit Samen oder kleinen Stecklingen, Wurzelstücken, Blattstücken u. a. den Anfang machen. In jedem dieser Teile ist aber mehr Phosphat enthalten, als zur eigenen Ausbildung nötig war. Erst wenn dieser innere Phosphatvorrat verbraucht ist, beginnt der Versuch interessant und beweisend zu werden. Es folgt daraus, dass man von möglichst kleinen Teilchen ausgehen muss und daraus wieder ergibt sich die Wahl der Versuchspflanzen. Diese müssen aus sehr kleinen Samen und Bruchstücken leicht zu ziehen sein und sich dabei so rasch vergrößern, dass der mitgebrachte Phosphor-Proviant bald aufgezehrt ist. Diese Bedingungen erfüllen vorzüglich die *Tradescantia*, besonders die *Tradescantia Selloi*, die bekannte Zimmer-Hangepflanze, welche aus 2 Millimeter langen Blattknoten leicht zu kräftigen Pflanzen heranwächst. Unter anderen wurde auch eine Pflanze viel zu Versuchen benutzt, auf welche die heilige Schrift mit dem bekannten Gleichnis vom Senfkorn hinweist.

Bei dem Austreiben der neuen Pflänzchen macht sich zunächst kein Unterschied zwischen denen in phosphatfreier und denen in phosphathaltiger Unterlage bemerkbar. Erstere zeigen oft sogar eine raschere und bessere Entwicklung. Dann aber ändert sich die Sachlage rasch und dauernd zu Gunsten der letzteren. Während sich die Phosphat-Pflanzen nun ungemein rasch und kräftig entwickeln, ein Blatt nach dem anderen neu entfalten und aus allen Blattachsen neue Seitentriebe hervorsproen lassen, die ihrerseits weitere Verzweigungen bilden, bleiben die Pflänzchen ohne Phosphat nun auf einmal in der Entwicklung völlig stehen. Zu der Zeit, wo aus den millimetergroen Seitenknospchen der *Tradescantia* bei Phosphatnahrung mächtige Pflanzen herangewachsen sind, mit Hunderten von Blättern und Dutzenden von Seitenzweigen, welche einen kleinen Tisch völlig überdecken, sind aus den gleichen Knospen, denen alle sonstigen Nährstoffe in reichstem Maße zu Gebote standen, denen nur das Phosphat fehlte, kümmerliche Pflänzchen, sämtlich mit 5 bis 6 kleinen Blättchen, entstanden. Monate lang kann man diese weiter pflegen, es bildet sich auch nicht ein einziges weiteres Blatt, es zeigt sich kein einziger Seitenspross. Die einzige wahrnehmbare Veränderung besteht darin, dass die wenigen Blättchen dick und hart werden, wie die der sogenannten Fettpflanzen. Was hier für unsere Zimmer-*Tradescantia* näher geschildert ist, das bildet das Hauptmerkmal für alle phosphatfrei erzogenen Versuchspflanzchen. Das Wachstum der Pflanze gelangt, nachdem das verfügbare Phosphat aufgebraucht ist, völlig zum Stillstand. Die Pflanze kann ihre Lebensfähigkeit dabei lang behalten, es wird aber nicht ein einziges Blatt, nicht ein einziger Seitenast, nicht eine einzige



Wurzelfaser neu gebildet. Die Folgen des Phosphatmangels unterscheiden sich dadurch ganz wesentlich von den erwähnten Folgen des Eisenmangels. Bei Eisenmangel werden doch immerhin noch neue Organe erzeugt, wenn auch in krankhafter Beschaffenheit. Bei Phosphatmangel werden dagegen überhaupt keine neuen Teile mehr entwickelt. Es ist die, an den Spitzen der Zweige, in den Knospen und an den Wurzelspitzen vorzüglich angesammelte lebendige Substanz des Pflanzenkörpers, im jugendlichen Zustande der Organbildung, welche des Phosphors zu ihrer Vermehrung und zu ihrer Thätigkeit durchaus bedarf. Dass es lediglich Phosphatmangel ist, welcher die kümmerlichen Versuchspflänzchen nicht zu weiterer Entwicklung kommen lässt, das erfährt man sofort, wenn man diesen Pflänzchen nur eine Messerspitze phosphorsauren Kalks zu ihrer bisherigen Nahrung zugibt. Wie mit einem Zauberschlag kommt dann neues Leben in den Kümmerling; schon nach wenigen Tagen zeigen sich neue Blättchen an dem Gipfel und aus jeder Blattachsel schieben sich die zarten Spitzchen neuer Seitentriebe hervor, die sich alle kräftig entfalten. In einigen Wochen ist dann eine Pflanze herangewachsen, wie sie sonst nur in der fruchtbarsten Humuserde sich entwickelt.

Die Sprache, welche diese Versuchs-Ergebnisse reden, ist so verständlich und überzeugend, dass es überflüssig erscheint, die Nutz-Anwendung für die Praxis noch einmal in Worte zu fassen. Nur das glaubte der Vortragende hervorheben zu müssen, dass ein Zuviel auch bei Phosphaten geradezu schädlich wirkt. Er riet deshalb an, nicht etwa leicht lösliche Phosphate, wie z. B. das phosphorsaure Kali, sondern weniger lösliche Salze, wie den reinen phosphorsauren Kalk, anzuwenden und diesen in Pulverform gleichmäßig unter die Erde oder den Sand zu mengen, eine Messerspitze voll auf den mittelgroßen Blumentopf. Von diesem Phosphatpulver löst sich beim Begießen des Topfes immer nur wenig auf, etwa so viel wie die Pflanzen gebrauchen und nicht mehr als ihnen zuträglich ist.

Bei der geschilderten eigenartigen Wirkung des Phosphats auf die Neubildung von Organen empfahl der Vortragende eine solche Anwendung des Kalk-Phosphates den Herren Gärtnern besonders in ihren Vermehrungs-Kästen, wo es ja gerade auf die Erzielung von Neubildungen abgesehen ist. Eigene vorläufige Versuche lassen das aussichtsvoll erscheinen; denn von zwei gleichen Abschnitten eines *Begonia*-Blattes erzeugte der auf phosphathaltiger Unterlage liegende etwa sechsmal so viel Pflänzchen als der andere auf phosphatfreier Unterlage.

Der Vortrag des Herrn Dr. Noll, welchen Demonstrationen von Versuchspflanzen, von Photographien und Zeichnungen begleiteten, schloss mit der Bitte an die Mitglieder des Gartenbau-Vereins, die reichen Erfahrungen, welche die etwaige Anwendung des empfohlenen Verfahrens besonders bei den Vermehrungsarbeiten in der Praxis mit sich bringen müsse, zu Nutz und Frommen der Pflanzen-Kultur später öffentlich mitteilen zu wollen.

---

*Einsendungen für das Biol. Centralblatt bittet man an die Redaktion, Erlangen, physiol. Institut, Bestellungen sowie alle geschäftlichen, namentlich die auf Versendung des Blattes, auf Tauschverkehr oder auf Inserate bezüglichen Mitteilungen an die Verlagshandlung Eduard Besold, Leipzig, Salomonstr. 16, zu richten.*

# Biologisches Centralblatt

unter Mitwirkung von

**Dr. M. Reess**      und      **Dr. E. Selenka**

Prof. der Botanik

Prof. der Zoologie

herausgegeben von

**Dr. J. Rosenthal**

Prof. der Physiologie in Erlangen.

24 Nummern von je 2 Bogen bilden einen Band. Preis des Bandes 16 Mark  
Zu beziehen durch alle Buchhandlungen und Postanstalten.

**XIII. Band.**

15. Juli 1893.

**Nr. 13 u. 14.**

**Inhalt:** **Loew**, Natürliches System der Giftwirkungen. — **Weismann**, Das Keimplasma. — **Emery**, Gedanken zur Descendenz- und Vererbungstheorie. — **Wilckens**, Die Vererbung erworbener Eigenschaften vom Standpunkte der landwirtschaftlichen Tierzucht in Bezug auf Weismann's Theorie der Vererbung. — **Burekhardt**, Das Zentralnervensystem von *Protopterus annectens*. — **Nusbaum**, Materyaly do Embryogenii i Histogenii Równonogów (*Isopoda*). — **Emery**, Ueber die Herkunft der Pharao-Ameise. — **Gillespie**, The bacteria of the stomach. — **Derselbe**, On the gastric digestion of proteids. — **Kalischer**, Neurologische Mitteilungen. — **Aus den Verhandlungen gelehrter Gesellschaften:** Kaiserliche Akademie der Wissenschaften in Wien.

## **O. Loew**, Natürliches System der Giftwirkungen <sup>1)</sup>.

Die Toxikologie ist bis jetzt eine speziell medizinische Wissenschaft gewesen. Verf. sucht sie auf das gesamte biologische Gebiet auszuweiten. Während die bisherigen toxikologischen Werke hauptsächlich die bei Säugetieren beobachteten Giftwirkungen berücksichtigen, hat sich Verf. der großen Mühe unterzogen, alle Notizen über Giftwirkung zu sammeln, auch diejenigen, welche niedrigere Tiere, Infusorien, Rotatorien, Crustaceen, Insekten, Schnecken etc., ferner höhere und niedrigere Pflanzen betreffen. Von dem Gedanken der Einheit allen Protoplasmas ausgehend hat er die sämtlichen ihm bekannt gewordenen toxikologischen Thatsachen ohne Unterschied der Organismenklasse vergleichend zusammengestellt, was zu interessanten Uebereinstimmungen und merkwürdigen Unterschieden führte.

Von fundamentaler Bedeutung für die Entstehung des vorliegenden Buches war ferner die von Verf. schon vor vielen Jahren publizierte Hypothese über die Konstitution der plasmatischen Proteinstoffe, deren experimentelle Begründung sich L. und Referent seit 1882<sup>2)</sup> angelegen sein ließen. „Fassen wir das Eiweiß des lebenden Protoplasmas als einen äußerst labilen Stoff auf, der äußerst leicht veränderlich ist und dabei in einen stabilen Stoff, in inerte Masse übergeht, — fassen

1) Verlag von Dr. E. Wolff und Dr. H. Lüneburg in München, Juni 1893, 140 pp.

2) Loew u. Bokorny, Chem. Kraftquelle im lebenden Protoplasma.

wir ferner auch den molekularen, oder wenn man will den micellaren, Aufbau des lebenden Protoplasmas als eine labile Struktur auf, in welcher die anziehenden und abstoßenden Kräfte der aktiven Eiweißmoleküle gerade im Gleichgewicht sind, eine Konstruktion, welche mit Aenderung des chemischen Charakters der labilen Eiweißmoleküle sofort zusammenfällt, indem die anziehenden Kräfte das Uebergewicht gewinnen, so wird nicht nur der durch die verschiedenartigsten mechanischen Störungen eingeleitete Absterbeprozess leichter begreiflich, sondern dann verliert auch die Giftwirkung das Mysteriöse, das sie besaß“.

„Als einen labilen Bau aus labilem Material müssen wir das lebende Protoplasma betrachten, wenn auch der molekulare Aufbau bei den verschiedenen Eizellen, Drüsenzellen, Muskel- und Nervenzellen bedeutend wechselt, wenn auch das labile Eiweiß verschiedener Organismen nicht immer identisch ist, sondern auch in zahlreichen isomeren (besonders stereoisomeren) Modifikationen vorhanden sein kann“.

Die Unterschiede im Verhalten verschiedener Organismen gegen das gleiche Gift hängen vielfach mit der verschiedenen Resistenz des Protoplasmas zusammen. Wie die verschiedenen Organismen gegen Temperaturerhöhung und -Erniedrigung, gegen mechanische Eingriffe, Austrocknen u. s. w. ungleich empfindlich sind, so zeigen sie auch gegen Gifte verschiedene Resistenz, indem der Grad der Labilität ein verschiedener ist.

Doch hindert das nicht, eine große Anzahl von Giften als allgemeine Gifte zu bezeichnen, welchen die speziellen Gifte gegenüberstehen; letztere sind für ganze Klassen von Organismen völlig unschädlich.

Die allgemeinen Gifte werden von Verf. weiter eingeteilt in: 1) oxydierende Gifte, 2) katalytische Gifte, 3) durch Salzbildung wirkende Gifte, 4) substituierende Gifte.

Die speziellen Gifte zerfallen in: 1) Gifte, welche nur im Plasmaeiweiß von bestimmter Konfiguration und bestimmtem Labilitätsgrad eingreifen: die toxischen Proteinstoffe; 2) Gifte, welche vorzugsweise strukturstörend in den Zellen wirken, indem sie sich an das aktive Plasmaeiweiß anlagern: organische Basen; 3) Gifte, welche indirekt wirken, indem sie entweder die Atmungsthätigkeit hindern oder durch ihre Zersetzung Schaden bringen oder den Quellungsgrad organischer Gebilde verändern.

Aus dieser Einteilung ist ersichtlich, wie Verf. stets die labile chemische Beschaffenheit des plasmatischen Proteinstoffes einerseits und die chemische Konstitution der Gifte andererseits ins Auge fasst. Darin liegt eine wesentlich neue Auffassung der Giftwirkungen, die großen Nutzen verspricht. Früher hat man die Giftwirkungen stets auf totes inaktives Eiweiß bezogen, indem man Identität zwischen dem Eiweiß der lebenden und toten Zellen voraussetzte, wenn gleich bei dieser



Annahme manche Giftwirkungen unerklärlich sind. Indem Verf. ferner die Beziehungen zwischen der chemischen Konstitution der Gifte und ihrer physiologischen Wirkung zum erstenmale einer systematischen Betrachtung unterzieht, werden wir zu einem „natürlichen System“ der Giftwirkungen geführt, das sich von allen bisherigen Systemen wesentlich unterscheidet. „Die Art und Weise der Einteilung der Gifte war seither lediglich empirisch, wenn nicht geradezu willkürlich. So finden wir bei Taylor (1862) eine Einteilung in mineralische, vegetabilische, neurotische Spinal- und Cerebrospinalgifte. Es werden die Canthariden mit zu den vegetabilischen Giften gerechnet, Chloroform mit Morphin, Pikrotoxin mit Blausäure zusammen aufgeführt und als neurotische Gifte bezeichnet. Ein solches System konnte nicht nach dem Geschmacke der Forscher sein und wurde von namhaften Forschern auch nicht acceptiert. So schreibt L. Hermann in seinem Werke „Experimentelle Toxikologie“: „Eine systematische Einteilung der Gifte aufstellen ist vorderhand fast unmöglich. Gegen jedes der in den Lehrbüchern benutzten Einteilungsprinzipien lassen sich gegründete Einwände erheben. Die Gifte nach ihrem Ursprung in mineralische pflanzliche und tierische und in giftige Chemikalien einzuteilen und die Unterabteilungen nach naturhistorischen resp. chemischen Systemen zu treffen, hat nicht mehr Wert als eine alphabetisch-lexikalische Einteilung. Die Einteilung nach der Wirkungsart wäre die richtige, wenn sie bei unsern heutigen Kenntnissen möglich wäre. Aber dieses ist nicht der Fall. Rubriken wie narkotische, scharfe, zymotische Gifte knüpfen an unverständliche Phrasen an und sind daher verwerflich. Muskelgifte, Nervengifte, Herzgifte, Blutgifte, sind, obwohl diese Benennungen schon etwas klarer lauten, vermutlich ebenfalls nicht die Titel einer idealen Toxikologie, sondern man wird dereinst die Gifte nach denjenigen elementaren Eigenschaften einzuteilen haben, denen sie ihre Hauptwirkung verdanken“. Seitdem sind die toxikologischen Werke von Lewin, Fröhner, Kobert und die Vorlesungen über Pharmakologie von Binz erschienen, aber weder in diesen noch in den Handbüchern der Arzneimittellehre von Nothnagel und Rossbach, von Husemann und von Harnack sind weitere Versuche in der von Hermann angedeuteten Richtung zu finden. Kobert teilt die Gifte ein in solche mit geringeren, solche mit groben anatomischen Veränderungen und solche ohne anatomische Alteration im Gefolge; er behält auch in seinem neuesten Werk „Lehrbuch oder Intoxikationen“ im Wesentlichen diese Einteilung bei“.

Loew hat also jedenfalls ein ganz neues System aufgestellt und darin Prinzipien angewendet, wie sie von Hermann vor längerer Zeit als richtig aber noch nicht durchführbar angedeutet wurden. Die Einteilung gründet sich thatsächlich auf die elementaren Eigenschaften der Gifte und außerdem auf die elementare Beschaffenheit des lebenden Plasmas; sie ist eine chemisch-physiologische.



Die verschiedenen Gruppen der Gifte werden in 7 Kapiteln abgehandelt. Es ist hier nicht möglich, auf den gedrängten an That-sachen reichen Inhalt aller einzelnen Kapitel einzugehen; hiefür sei auf das Original verwiesen.

Nur Kap. V, die toxischen Proteinstoffe, sei hier noch besonders hervorgehoben. Hier ist zum erstenmale eine volle Uebersicht aller Forschungen der neueren Zeit über bakterienfeindliche und immunisierende Eiweißstoffe sowohl als auch über die für höhere Tiere giftig wirkenden Eiweißstoffe gegeben.

„Als im Jahre 1884 Bruylants und Vennemann giftige Eiweißstoffe im *Inquiry*-Samen nachwiesen und 2 Jahre später W. Mitchell und T. Reichert, ferner Wolfenden solche Stoffe im Schlangengift auffanden, wurde diesen That-sachen noch wenig Beachtung geschenkt, man zweifelte sogar daran; denn es widerstrebe ja allen herkömmlichen Anschauungen, dass die wichtigsten aller Nahrungsstoffe auch Giftnatur annehmen können. — Als aber bald darauf (1888) in Nencki's Laboratorium von Hammerschlag aus Tuberkelbacillen ein giftiger Eiweißkörper isoliert wurde, als dann 1889 H. Buchner zeigte, dass im Blute verschiedener Tiere Eiweißkörper vorkommen, welche giftig auf Bakterien wirken, bildete diese Körperklasse bald den Mittelpunkt des medizinischen Interesses, und mit Recht; denn bald darauf bewies Rudolf Emmerich, welcher schon im Jahre 1887 die Vernichtung von Bakterien im kreisenden Blute konstatiert hatte, dass auch das Wesen der künstlichen Immunität auf der Bildung bakterienfeindlicher Eiweißstoffe im Blute beruhe. Er wurde damit der Begründer der Blutserumtherapie.

Ueberblicken wir die bisherigen Ergebnisse der Forschung, so lassen sich 4 Hauptgruppen von toxischen Proteinstoffen unterscheiden: I. Solche, die von Bakterien produziert werden und giftig für Tiere sind, die Toxalbumine im engeren Sinne. II. Solche, die in Tieren physiologisch oder pathologisch produziert werden und giftig für Bakterien sind, die Alexine und Immuntoxinproteine. III. Solche, welche von Phanerogamen und höher stehenden Pilzen produziert werden und giftig auf Tiere wirken, Abrin, Ricin, Robin, pflanzliche Enzyme, Phallin. IV. Solche, welche von gewissen Tieren stammen und giftig auf andere Tiere wirken, Gifte im Aalblut, in Spinnen, in Schlangen, tierische Enzyme.

Die giftigen Proteinstoffe sind dadurch charakterisiert, dass sie ihren Giftcharakter beim Erhitzen der wässerigen Lösung sehr leicht einbüßen“.

Im Anhang endlich sind Gifte zusammengefasst, deren Konstitution noch nicht erforscht ist und über deren Giftwirkung man also nichts näheres sagen kann.

**T. Bokorny** (München).

## Das Keimplasma.

### Eine Theorie der Vererbung von A. Weismann.

(Schluss.)

Diese Erwägungen lassen die Entscheidung zu Gunsten eines Uebertritts materieller Bestandteile des Kern-Chromatins in den Zellkörper, dessen Charakter dadurch bestimmt wird, gerechtfertigt erscheinen; immerhin haftet der in Rede stehenden Vorstellung manches Missliche an; indess dürfte eine Beobachtung, welche jüngst Rückert<sup>1)</sup> am Haifischei anstellen konnte, vielleicht geeignet sein, der Auswanderungshypothese der Biophoren in den Zellkörper auf empirischem Wege entgegen zu kommen. Der genannte Forscher konnte durch genaue Messungen feststellen, dass während der Eireife eine ansehnliche Substanzabgabe seitens der Chromosomen an den Eikörper stattfindet. Diese Abgabe — meint Weismann — braucht durchaus nicht nach herkömmlicher Auffassung in gelöstem Nährmaterial zu bestehen, kam vielmehr ganz wohl in Form kleinster Plasmaeinheiten, wie solche die Biophoren vorstellen sollen, erfolgen.

Auf der Grundlage der Auswanderungshypothese ist die Vererbung der einzelligen Organismen leicht zu verstehen: ihre Vermehrungsweise ist die einfache Zweiteilung, bei welcher „jeder Teilsprössling den gleichen Vorrat an latenten Biophoren, welche den Kern zusammensetzen, erhält und von diesem aus seinen Zellkörper mit den nötigen Bausteinen versehen kann“. Lässt diese Vorstellung auch eine Reihe wichtiger Fragen vorerst noch vollkommen unerledigt, so gibt sie doch die Möglichkeit, sich ein Bild davon zu entwerfen, in welcher Weise die Biophoren „sich den im Zellkörper waltenden Kräften zur Verfügung stellen“. Dazu kommt, dass durch Versuche mittels künstlicher Teilung die gleiche fundamentale Bedeutung auch für den Kern der einzelligen Organismen festgestellt werden konnte, wie sie für die Keimzellen und die Zelle als Gewebseinheit unbestreitbare Geltung besitzt.

Komplizierter nun liegen die Dinge bei den Metazoen. Da bei der Vererbung vom Elter auf das Kind erfahrungsgemäß nicht eine Identität des Körperbaues bewirkt wird, sondern innerhalb bestimmter Grenzen individuellen Variationen ein weiter Spielraum gesetzt ist, so müssen wir uns das Keimplasma aus veränderlichen Einheiten zusammengesetzt denken und zwar mindestens aus so vielen, als am fertigen Organismus variierende Teile vorkommen, denn „es ist unmöglich, dass ein Teil des Körpers selbständig und übertragbar variere, wenn er nicht auch im Keimplasma schon durch ein besonderes Teilchen vertreten ist, dessen Variieren sein Variieren nach sich zieht“. Daraus ergibt sich, dass die Zahl der im Keimplasma anzunehmenden variationsfähigen Einheiten eine sehr hohe sein muss, zumal wir ja

1) Vergl. Anat. Anzeiger, VII. Jahrg. (1892), S. 107 fg.

auch durch die Erfahrungen in unserem eigenen Artkreise genügend orientiert sind, wie außerordentlich groß die Zahl der vom Keime her selbständig veränderungsfähigen Teile an unserem Körper ist; ja, es könnte sogar scheinen, als ob für jede einzelne Zelle eines ausgebildeten Metazoons eine entsprechende variationsfähige Einheit im Keimplasma vorauszusetzen wäre. Dieser Annahme bedarf es nicht, da keineswegs alle die Milliarden von Zellen, welche den Körper eines Zellentieres aufbauen, im fertigen Organismus einzeln zu variieren vermögen. In der weitaus überwiegenden Zahl von Fällen individueller Variation beruhen die Abänderungen auf in gleichem Sinne erfolgter Umwandlung vieler Zellen oder ganzer Zellkomplexe. Daher wird die Zahl der dem Keimplasma zuzuteilenden Einheiten ganz erheblich hinter der Zellenzahl, welche den Organismus bildet, zurückbleiben.

Die angedeuteten Ueberlegungen führten Weismann zur Aufstellung der „Determinaten“ oder „Vererbungsstücke“ und der „Determinanten“ oder „Bestimmungsstücke“; erstere bezeichnen „die Zellen oder Zellgruppen, welche selbständig vom Keim aus veränderlich sind“, letztere „die ihnen entsprechenden und sie bestimmenden Teilchen des Keimplasmas“.

Aus dem Gesagten erhellt, dass, wenn auch von gewissen Zellen wie den Ganglienzellen vielleicht jede einzelne durch eine Determinante im Keimplasma bestimmt werden dürfte, doch größere oder kleinere Zellgruppen in ihrer Gesamtheit durch eine einzige Determinante im Keimplasma hinreichend vertreten sein werden; so ist wohl für die unzähligen Blutzellen, welche im Gefäßsystem eines Wirbeltieres kreisen, die Annahme gestattet, dass sie bloß von einer Determinante des Keimplasmas bedingt werden. „Es würde jedenfalls kein Nachteil für die Art daraus erwachsen, weil eine selbständige Bestimmbarkeit einzelner Blutkörperchen oder selbst einzelner Tausende von ihnen wertlos wäre. Sie sind nicht lokalisiert; eines ist so viel wert wie das andere, und ihre Variabilität könnte deshalb sehr wohl von einem einzigen Punkte aus geleitet werden. Nach dem Gesetz der Sparsamkeit wird die Natur nicht mehr Determinanten dem Keimplasma einverleibt haben, als notwendig war“. Aehnliche Verhältnisse werden hinsichtlich des Haarkleides der Säugetiere, des Federkleides der Vögel, der Fleckung und Zeichnung des Schmetterlingsflügels u. s. w. vorausgesetzt werden dürfen. Die Zahl der im Keimplasma enthaltenen Determinanten wird also thatsächlich bedeutend geringer sein als die Summe der den betreffenden Organismus im ausgebildeten Zustande zusammensetzenden Zellen.

Wie verhalten sich nun die Determinanten zu den Lebenseinheiten der Biophoren? Wie die Beobachtung lehrt, kann nicht bloß eine Zelle als solche, sondern auch ein einzelner Teil einer Zelle erblichen Abänderungen unterliegen. Da aber die angenommenen Determinanten nur eine ganze Zelle oder Komplexe von

solchen zu bestimmen, mithin niemals ein erblich abänderndes Zellorgan zu definieren vermögen, alles Plasma und daher auch das Keimplasma aus Biophoren zusammengesetzt ist, so ist der Schluss unabweislich, dass jede Determinante so viele Biophoren enthalten muss, als vom Keim aus selbständig variationsfähige Teile in der durch die Determinante bestimmten Zelle (oder Zellgruppe) vorliegen. „Eine Determinante ist also nie ein einzelnes Biophor, sondern immer eine Gruppe von Biophoren“. Somit gelangen wir zu der Vorstellung, dass die Determinanten die Zellen (oder Komplexe derselben), die Biophoren die Zellteile des reifen Organismus vom Keimplasma aus fixieren.

In den Determinanten erblickt Weismann ebenfalls Lebens-einheiten, denn die in einer solchen vereinigten Biophoren werden nicht regellos beisammenliegen, sondern in einer bestimmten Anordnung zu einer höheren, mit besonderen Eigenschaften ausgestatteten Einheit verbunden sein, welche derjenigen der Biophoren naturgemäß übergeordnet ist. Diese Annahme ist keineswegs eine willkürliche, da ja die Determinanten vermehrungsfähig sein müssen. „Wie sehr die Kernsubstanz, welche in der befruchteten Eizelle enthalten ist, während der Entwicklung an Masse zunimmt, ist bekannt, dies kam aber nur dadurch geschehen, dass ihre Lebensteilchen, die Biophoren, sich vermehren. Dieses nun würde niemals so genau und gleichmäßig geschehen können, als es notwendig ist zum Festhalten des Charakters einer bestimmten Zelle, wenn die für diese Zelle bestimmenden Biophoren lose bei einander und nicht abgegrenzt von denen anderer Zellen im Keimplasma lägen. Die Vermehrung der Biophoren muss deshalb innerhalb des festen Verbandes der Determinante vor sich gehen und muss die Einleitung sein zu einer Teilung der Determinanten selbst. Diese Letztere ist somit auch eine Lebens-einheit“.

So kommen wir zu dem Ergebnis, dass das Keimplasma sich aus elementaren Einheiten, den Lebensträgern oder Biophoren aufbaut, welche in bestimmter Anordnung zu Gruppen vereinigt, übergeordnete Einheiten, die Determinanten oder Bestimmungsstücke bilden. Es entsteht nun die Frage, in welcher Weise diese Lebens-einheiten die Ontogenie bewirken, d. h. auf welchem Wege aus dem Keimplasma die verschiedenen Idioplasmen der einzelnen Zellen und Zellkomplexe des fertigen Organismus hervorgehen.

Da nach dem eben geschilderten Bau des Keimplasmas dasselbe die Anlagen aller Zellen des künftigen Lebewesens in seinen Determinanten beherbergt, so ist zunächst zu erläutern, „in welcher Art es bewirkt wird, dass jede derselben in der richtigen Zahl an den richtigen Ort gelangt“. Wenn früher angenommen wurde, dass Komplexe gleichgearteter Zellen wie die Blutzellen vielleicht bloß durch eine Determinante im Keimplasma bestimmt werden, so darf daraus nicht gefolgert werden, dass allgemein gleichartige Zellen in solcher Weise



definiert seien, denn „dies würde einem Aufgeben des Begriffes der Determinante gleichkommen. Denn wären z. B. sämtliche quergestreifte Muskeln eines Wirbeltieres nur durch eine Determinante im Keimplasma vertreten, so würde jede Variation dieser Letzteren alle Muskeln ebenfalls abändern machen, und die selbständige Variation jedes einzelnen Muskels, welche doch thatsächlich besteht, wäre unmöglich“. Deshalb müssen wir dem Keimplasma „eine feste, historisch überlieferte Architektur“ zuerkennen: dieselben Determinanten müssen im Keimplasma in mehrfacher Zahl enthalten und in bestimmter Weise „lokalisiert“ sein, denn nur dieses letztere Verhalten sichert den Erfolg, „dass sie im Laufe der Ontogenese in die richtige Zelle und an den richtigen Platz gelangen“. Wenn z. B. die sogenannten Riechfäden des Flohkrebses, welche auf besonderen Gliedern der Antennen angebracht sind, einzeln unabhängig von einander erblichen Abänderungen unterliegen, so bedarf die Erklärung dieser Thatsache der Annahme, dass jeder Riechfaden seine eigene Determinante im Keimplasma besitzt, „die aber untereinander gleich sein werden“.

Wenn so das Keimplasma aus einer Vereinigung fest lokalisierter Determinanten zusammengesetzt erscheint, liegt die Vorstellung von „Determinanten-Gruppen“ nahe, welche in ihrer gesetzmäßigen, historisch überkommenen Anordnung eine neue, den bisher festgestellten Elementen der Biophore und Determinante wieder übergeordnete Lebens-einheit darstellen: es sind die von Weismann schon früher postulierten „Ahnenplasmen“ oder — wie sie im Anschluss an Naegeli's Terminologie jetzt genannt werden — die „Iden“<sup>1)</sup>. Wie allen Lebens-einheiten kommt auch den Iden die elementare Fähigkeit des Wachstums und der damit verbundenen Vermehrung durch Teilung zu. Mancherlei Vererbungsthatfachen lassen es ferner in hohem Maße wahrscheinlich erscheinen, dass das Keimplasma „aus mehreren oder vielen Iden“ besteht, von welchen jede einzelne mit allen Elementen ausgestattet ist, deren die ontogenetische Entwicklung bedarf.

Die Umbildungen, welche die Iden des Keimplasmas in der Ontogenese erleiden, können also „nur in einer gesetzmäßigen Zerlegung der Determinanten in immer kleinere Gruppen bestehen, die so lange fortgeht, bis schließlich in jeder Zelle nur noch eine Art von Determinanten enthalten ist, diejenige, welche sie zu determinieren hat“. Die bewirkenden Ursachen dieser „gesetzmäßigen Zerlegung“ erblickt Weismann vor Allem in der historischen, also ererbten Architektur des Keimplasmas, ferner in der ungleich schnell verlaufenden Vermehrung der Determinanten durch Teilung und endlich in Anziehungskräften, „welche in den Determinanten ihren Sitz haben und ein Ausfluss sind ihrer spezifischen Natur, als einer besondern und

1) Zuerst wurde diese Bezeichnung von Weismann in der schon genannten Schrift „Amphimixis“ gebraucht.

selbständigen Lebensinheit“. Zu letzterer Annahme nötigt die Ueberlegung, dass die verschiedenen LebensEinheiten wohl kaum ohne irgendwelche Wirkungen aufeinander im Keimplasma verbunden sein werden. Hinsichtlich des zweiten Moments ist wohl leicht einzusehen, dass, wenn die Iden des Keimplasmas bloß aus gleichen, d. i. auch mit derselben Teilungsenergie begabten Determinanten beständen, die einmal gegebene Architektur des Keimplasmas niemals abgeändert werden könnte. In einem aus verschiedenen Determinanten bestehenden Keimplasma wird die Vermehrungsenergie der ersteren durchaus nicht gleich angenommen werden können, „denn die Verschiedenheit zweier Determinanten beruht der Voraussetzung nach auf Unterschieden in der Beschaffenheit, Zahl oder Anordnung der sie zusammensetzenden Biophoren“, von welchen eben auch die Intensität des Wachstums und damit die Vermehrungsgeschwindigkeit abhängig sind. Die historisch überkommene Architektur des Keimplasmas ist natürlich der gewichtigste Faktor für die Ontogenese. Wenn die entwicklungsgeschichtlichen Erfahrungen zeigen, dass bei gewissen Würmern die beiden ersten Furchungszellen einerseits das Ektoderm, andererseits das Entoderm aus sich hervorgehen lassen, oder bei anderen Bilateralien wie dem Frosch die entsprechenden Blastomeren die rechte bzw. linke Hälfte des künftigen Tierkörpers liefern, so ist mit solchen Beispielen die hohe Bedeutung der ererbten Keimplasma-Architektur genügend erwiesen.

Lässt sich auch die Frage, ob im Keimplasma sinnenfällige Teilchen als Iden in Anspruch genommen werden können, gegenwärtig begreiflicher Weise nicht sicher beantworten, so widerstreiten doch die Thatsachen der Erfahrung nicht der Annahme, dass die Chromosomen Vereinigungen von Iden sind, die passend „Idanten“ genannt werden können. In diesem Zusammenhange würden dann die „bisher als Mikrosomen bezeichneten Kügelchen“ als die in Rede stehenden Iden aufzufassen sein. Die thatsächliche Verschiedenheit der Chromosomen oder Idanten bei den einzelnen Tierarten führt endlich zu dem Schlusse, „dass der einzelne Idant eine der Art nach wechselnde Anzahl von Iden“ enthält.

Die Kernteilung besteht bekanntlich in einer durch Längsspaltung der Idanten (Chromosomen) bewerkstelligten Halbierung der Iden. Bei der Teilung der fertigen Gewebszellen ist die Tochtergeneration von derselben Art wie ihr Erzeuger, die Idhälften müssen also aus gleichen Determinanten zusammengesetzt sein. Anders in der Ontogenese, bei welcher von der ersten Teilung des Eikerns angefangen alle oder doch die meisten der successive entstehenden Tochterkerne andere Determinanten-Gruppen enthalten müssen, als ihre bezüglichen Erzeuger. Weismann unterscheidet darnach zwischen integreller oder erbgleicher und differentieller oder erbungleicher Teilung.

So beruht nach Weismann's Ansicht die gesamte Ontogenese in einer komplizierten, aber gesetzmäßig vorsichgehenden Zerlegung der Determinanten, welche in den Iden des Keimplasmas enthalten sind. „Die Vererbung der Eigenschaften allgemeinsten Art, also des Bauplanes eines Tieres, aber auch die die Klasse, Ordnung, Familie, Gattung kennzeichnenden Eigenschaften beruhen ausschließlich auf diesem Vorgang.“ Es bleibt noch zu erklären, wie diejenigen Unterschiede, durch welche die Arten von einander getrennt sind und die innerhalb einer Art auftretenden Verschiedenheiten in der Ontogenie bewirkt werden.

In dem, was wir bereits früher über die spezifische Bedeutung der Biophoren für den Charakter der Zellen kennengelernt haben, ist die Erklärung schon enthalten. Die Determinanten des Keimplasmas, welche „durch die ontogenetische Zerlegung desselben an die richtige Stelle des Körpers mechanisch geschoben“ wurden, müssen sich in ihre Biophoren auflösen. Dass diese Zerlegung jeder Determinante immer zur richtigen Zeit, d. h. erst dann erfolgt, „wenn sie in die Zelle gelangt ist, welche sie zu bestimmen hat“, können wir vorerst freilich nur unbekannt Ursachen zuschreiben. Jedenfalls wird die Auflösung der Determinanten in ihre Biophoren nicht gleichzeitig erfolgen; es wird vielmehr für jede Determinante eine verschiedene, aber fest bestimmte Inaktivitätsperiode anzunehmen sein, von welcher aber, wie die vorliegenden Erfahrungen erkennen lassen, Wachstum und Vermehrung unberührt bleiben. Demnach hätten wir zwei Funktionszustände der Determinanten zu unterscheiden, einen aktiven, charakterisiert durch den Vorgang der Zerlegung der Idioplasma-Determinanten in ihre Biophoren, und einen inaktiven, in welchem die die Biophore aufbauenden Determinanten in ihrer Verbindung fixiert bleiben. Jeder Embryonalzelle verleiht nur eine Art von Determinanten ihren spezifischen Charakter, welcher auch die Teilung bestimmt. Die anderen in Inaktivität befindlichen Determinanten bedingen lediglich „die Architektur des Ids“, sind aber ohne Bedeutung für die Qualität der betreffenden Zelle. „In dem jugendlichen Ei z. B. ist nur eine Art von Determinanten aktiv, nämlich die ovogene, welche das Wachstum und die histologische Differenzierung des Eies bestimmen; sämtliche übrige Determinanten des Keimplasmas bleiben inaktiv, und die Ide, welche aus ihnen gebildet sind, bleiben ebenfalls inaktiv. Erst wenn die Befruchtung eingetreten ist, werden sie aktiv, d. h. nun beginnt sich eine Determinanten-Art nach der andern aus der Architektur des Ids loszulösen“<sup>1)</sup>.

Die im Vorstehenden in ihren Hauptsätzen dargelegte Vererbungstheorie Weismann's gestattet, zweierlei Formen von Vererbung zu

1) Ausnahmen davon werden später angeführt werden (im zweiten Teil dieses Berichts).



untercheiden: die „homologe“ und die „homochrome“. Die erstere bewirkt, dass dieselbe Bildung bei Elter und Kind an der gleichen Körperstelle entsteht, die letztere bedingt die zeitliche Koineidenz in der Hervorbringung desselben Teiles in Elter und Kind — also ortsgleiche und zeitgleiche Vererbung.

Der Schilderung des Keimplasma-Baues hat Weismann noch eine Erörterung der „Mechanik der phyletischen Veränderungen des Idioplasmas“ angefügt. Da nach den theoretischen Voraussetzungen der fertige Organismus in allen seinen Teilen durch das Keimplasma bestimmt wird, so muss natürlich jede bleibende Veränderung des ersteren vom Keime her verursacht werden, d. h. jede phyletische Abänderung muss durch eine Variation im Aufbau des Keimplasmas hervorgerufen werden. Solche Umwandlungen im Bau des Keimplasmas werden im Sinne Darwin's nicht plötzlich, sondern ganz allmählich vorsichgehen und deshalb mit der Abänderung einzelner Biophoren anheben und — indem sie weitergreifend Determinanten und Gruppen solcher einbeziehen — schließlich dem ganzen Id eine veränderte Zusammensetzung verleihen. Die Variabilität im Bau des fertigen Organismus beruht also auf der Abänderungsfähigkeit des Keimplasmas und diese in letzter Linie wiederum auf dem Variationsvermögen der Biophoren, welche sich in gleicher Weise auf den Bau wie die Zahl der die einzelnen Teile im Organismus bildenden Zellen erstreckt. Ein weiter Spielraum wird der Variation dadurch geschaffen, dass ja die Determinanten im Id sich vermehren z. B. verdoppeln können; dadurch ist ermöglicht, dass ein Zellenkomplex, welcher ursprünglich durch eine Determinante bestimmt war, nun durch zwei fixiert werden kann, von welchen jede für sich selbständig zu variieren vermag, d. h. es kann ganz allgemein eine niederere Stufe eines Organs zu einem höheren Ausbildungsgrade vervollkommt werden. „Wenn das primitive Auge eines niederen Tieres nur aus einem Sehstäbchen bestand, und die Determinante desselben erlangt im Laufe der Phylogenese allmählich eine größere Vermehrungskraft, so wird die Zahl identischer Determinanten, welche während der Entwicklung durch Vermehrung der einen Determinante des Keimplasmas entsteht, allmählich so zunehmen, dass sie statt nur für eine, jetzt für zwei Zellen“ und bei weiterer Steigerung der Vermehrungsenergie für eine Anzahl von Zellen genügt, sodass das Auge eine höhere Ausbildungsstufe erreicht, indem es jetzt aus mehreren oder vielen Sehstäbchen zusammengesetzt ist, innerhalb welcher nun, wie gezeigt, durch Differenzierung eine höhere Vollkommenheit erreicht werden kann.

Ref. muss es sich bei dem Umfange, welchen das vorliegende Referat bereits angenommen hat, versagen, hier noch auf die scharfsinnigen Ausführungen einzugehen, durch welche Weismann die Erscheinungen der abgekürzten Entwicklung, des Parallellismus von



Ontogenie und Phylogenie, die Thatsachen der korrelativen Abänderung und Aehnliches aus der angenommenen Struktur des Keimplasmas verständlich zu machen sucht — das muss dem Studium des Originals überlassen bleiben. Nur die Bemerkung mag hier noch Platz finden, dass die angeführten Erscheinungen sich aus den Prämissen der Theorie in ihrer idioplasmatischen Wurzel ohne erhebliche Schwierigkeiten ganz wohl verstehen lassen.

Im letzten Abschnitt des grundlegenden ersten Buches bespricht Weismann noch die naheliegende Frage nach den Größenverhältnissen der im Keimplasma vorausgesetzten Lebensseinheiten der Biophore, Determinante und des Ids. Eine irgendwie bestimmte Antwort ist selbstredend ausgeschlossen. Biophoren und Determinanten sind ja zunächst noch rein theoretische Elemente; aber auch wenn die Vermutung Weismann's, dass die Mikrosomen die Iden repräsentieren, zutreffen sollte, wäre damit das aufgestellte Problem einer befriedigenden Lösung nicht zugeführt. Weismann kommt es indess darauf auch gar nicht an: es sollte bloß gezeigt werden, dass, da nach den Voraussetzungen der theoretischen Aufstellungen notwendig im Keimplasma eine ungemein große Zahl von Determinanten enthalten sein muss, die Lebensseinheiten eben von entsprechender Kleinheit angenommen werden müssen, somit aus dem scheinbaren Gegensatz unendlich vieler Biophoren und dem engen Raume eines Ids keine Bedenken gegen die Determinantenlehre geltend gemacht werden können.

Prüfen wir, am Schlusse dieses ersten Berichtes angelangt, die Weismann'sche Evolutionstheorie des Keimplasmas mit einem zusammenfassenden Blicke, so wird derselben, gleichviel wie man sich prinzipiell zu dieser Lehre stellen mag, ein doppeltes Verdienst nicht versagt werden dürfen. Einmal ist sie logisch-konsequent und deshalb unter allen Umständen leistungsfähig. Durch die für den Fortschritt der Wissenschaft stets segensreiche Befruchtung der empirischen Forschung mit einem stetig anregenden Gedankeninhalte wird sie entweder selbst mehr und mehr dem hypothetischen Gewande entzogen werden, oder — andernfalls — lebendigen Anstoß geben können, „unter den Möglichkeiten das Wahrscheinliche herauszuerkennen, und später auch unter den Wahrscheinlichkeiten diejenige, welche zugleich wirklich ist.“ Zweitens aber kann Weismann's Vererbungslehre den Anspruch erheben, überall dort, wo die Ergebnisse der Beobachtung der Erklärung der Thatsachen eine bestimmte Richtung zuweisen, mit dieser im Einklang zu stehen und in freilich noch wenigen, aber nicht unwichtigen Teilen in jenen Erfahrungen ihre logische Begründung zu finden <sup>1)</sup>.

1) Man vergleiche Weismann's Theorie mit der „Gemmarien“-Lehre Haacke's, welche ihr Autor noch dazu in einem populären Werke eben veröffentlicht hat (l. c. S. 58 fg.).

In einem folgenden Artikel wird nun zu zeigen sein, in welcher Weise Weismann's Theorie des Keimplasmas die Erscheinungen der einelterlichen (ungeschlechtlichen) und sexuellen Fortpflanzung sowie die Abänderung der Arten zu erklären im Stande ist.

F. v. Wagner (Straßburg i. E.).

## Gedanken zur Descendenz- und Vererbungstheorie.

Von Prof. C. Emery in Bologna.

Die Descendenztheorie ist heute so fest begründet, dass wir sie als eine definitive Errungenschaft der modernen Naturforschung betrachten können. Im Beginne von Freisinnigen allein anerkannt und verteidigt, erfreut sie sich immermehr des allseitigen Beifalls. Ich bin sogar fest überzeugt, dass in nicht allzulanger Zeit die Evolution der Organismen in allen Schulen gelehrt sein wird, selbst von Seiten geistlicher Lehrer und als Teil der von denselben anerkannten Schöpfungsgeschichte; Stimmen aus den Patres ecclesiae lassen sich ja zu ihren Gunsten gelten machen. — Es kann uns nur erfreuen, wenn eine immer größere Schaar von Arbeitern die Felder der Naturforschung im Lichte der modernen Anschauungsweise zu bauen versucht. Und wenn sich dabei entgegengesetzte Meinungen kund geben, über die Art und Weise, in welcher die Evolution stattgefunden hat, über die Momente, die dabei wirksam waren, so hat dieses durchaus keinen Nachteil. Fester Glauben an kirchliches oder an wissenschaftliches Dogma mag der Erkenntnis der Wahrheit hemmend entgetreten; „il tempo è galantuomo“ sagen wir in Italien; früher oder später wird die Wahrheit siegen; und wer von uns kann, ohne selbst ein Dogmatiker zu sein, behaupten die volle Wahrheit zu besitzen?

Das Prinzip der Evolution und der Descendenz steht also fest, und es ist ein unsterbliches Verdienst Darwin's, durch seine Lehre der natürlichen Zuchtwahl die Descendenztheorie selbst zur allgemeinen Anerkenntnis gebracht zu haben, indem er die erste plausible Erklärung lieferte, warum die Organismen nach bestimmten Richtungen variieren mögen. — Ist aber durch die Naturauslese alles erklärt? Ich glaube es nicht, und Darwin selbst glaubte es nicht. Einige Schüler Darwin's sind in dieser Richtung viel weiter gegangen als der Meister, indem sie in der natürlichen Zuchtwahl den allgemeinen und alleinigen richtenden Faktor der Variationen erblicken. So entstand natürlich eine Reaktion, besonders von Seiten solcher, welche die Evolution wohl annehmen, von der natürlichen Zuchtwahl, oder wie sie sagen, vom Darwinismus nichts wissen wollen. — Ich habe bereits in dieser Zeitschrift meinen Standpunkt erklärt; mich als Darwinisten erkannt, aber im Sinne Darwin's, nicht im Sinne Wallace's und anderer Mitarbeiter und Schüler Darwin's. Die Naturauslese ist ein hochbedeutender Faktor der Evolution, welcher in der Bestimmung der

Variationsrichtungen die höchste Rolle spielt; sie ist aber bei weitem nicht der einzige und vielleicht sogar nicht der wirksamste.

### I. Geschlechts- und Species-Charaktere; etwas Humorismus in der Ontogenie.

Von Seiten der Entomologen hat die Descendenztheorie damals starken Widerstand gefunden. Es schien die neue Lehre die den Käfer- und Schmetterlings-sammlern lieben Species vernichten und in die mit großer Mühe geordneten Fächer wieder die wildeste Verwirrung bringen zu wollen. Nach und nach wurde doch von den meisten das Prinzip der Evolution anerkannt, und manche wertvolle Stütze kam diesem Prinzip von entomologisch-biologischen Beobachtungen zu Gute. Aber aus der Entomologie erwachsen der Descendenztheorie und besonders der Zuchtwahlhypothese bedeutende Schwierigkeiten.

Die sekundären Geschlechtscharaktere lassen sich durch die bis jetzt vorgeschlagenen Theorien nicht leicht erklären. Da diese Merkmale für die Erhaltung des Individuums meist keinen direkten Nutzen haben, so muss die Naturauslese, wenn sie bei ihrer Ausbildung gewirkt hat, in ganz besonderer Weise thätig gewesen sein, denn nach der reinen Zuchtwahltheorie muss jede bevorzugte Eigenschaft eines Tieres demselben nicht nur nützlich, sondern sogar unentbehrlich geworden sein.

Diese Schwierigkeit überwand Darwin mit der Hypothese der geschlechtlichen Zuchtwahl. Es ist sehr wahrscheinlich, dass diese Hypothese in Bezug auf einige höhere Tiere wirklich zutrifft. Der Gesang der Singvögel, die sonderbaren Sitten der Laubvögel Neuguineas und manche Besonderheiten in der Lebensweise von Sängern und Vögeln lassen sich, wie Poulton noch zuletzt bemerkt hat, kaum anders deuten; sie scheinen sehr wahrscheinlich als Folge der Wahl der begabtesten Gatten ausgebildete Eigenschaften und Gewohnheiten zu sein. Bei polygamen Vögeln, und zu diesen gehören viele der am schönsten verzierten Arten, pflegt aber das Weibchen gar keine Wahl zu üben: die Männchen kämpfen unter einander und die Weibchen gehören dem Sieger. Die Darwin'sche Hypothese der Geschlechtswahl wird deswegen heute meist aufgegeben, oder nur für eine beschränkte Zahl von Fällen angenommen. — Für viele Vögel mag ein Erklärungsversuch gelten, wovon ich vor Jahren gelesen (auf den Namen des Autors kann ich mich nicht mehr erinnern), nämlich, dass die Verzierungen des brünstigen Männchens Aufforderungszeichen sind, durch welche die Vögel gegenseitig zum Kampfe gereizt werden. Ist es aber notwendig, dass der Pfau oder der Argusfasan ihre wunderbaren Schwanzfedern besitzen um streitlustig zu werden? In der Kampfzuchtwahl dürfte der Stärkste eher als der Schönste siegen; oder man müsste einen mysteriösen Zusammenhang zwischen Kraft und feine Verzierung annehmen; denn es handelt sich nicht nur um lange Federn und leb-



hafte Farben, sondern oft um zierliche, für unsere Augen kunstvoll disponierte Zeichnungen und Farbkombinationen. Aber Vögel sind relativ hochbegabte Tiere; wir können leicht dazu veranlasst werden ihnen menschliche Gefühle zuzuschreiben wie Neid, Stolz u. dergl. Mir scheint aber dieser Erklärungsversuch doch ungenügend; ich will also gerne gestehen, dass, obschon wir durch Vergleichung im Stande sind die morphologische Seite der Phylogenie der Pfauenfeder zu konstruieren, die biologische Grundlage derselben uns unbekannt bleibt<sup>1</sup>).

Wallace's Meinung, dass die bunten Farben der Schmetterlinge als Erkennungszeichen bei der Paarung nützlich sind, und als solche gezüchtet werden, mag für viele Fälle zutreffen, scheint mir aber auch keine genügende Erklärung der Thatsachen zu liefern. Da bei Schmetterlingen als Blumenbesucher der Farbensinn hoch entwickelt sein muss, werden sie auch auf die Farbenverschiedenheiten ihrer gleichen aufmerksam sein und ihre Augen zur Erkenntnis des richtigen Gatten benutzen. Die Entstehung neuer Muster und Farbtöne muss aber auf andere, unbekanntere Ursachen zurückgeführt werden<sup>2</sup>).

Noch schwieriger sind die für unsere Augen sehr auffallenden Geschlechtsmerkmale vieler Käfer, namentlich Lamellicornier, deren Kopf und Thorax die wunderbarsten Hörner und Anhänge trägt. Manche haben sich schon bemüht die Bildung dieser „Verzierungen“ zu erklären, und auch der jüngste Versuch Mingazzini's, welcher vermutet, dass die Hörner zuerst als Grabwerkzeuge entstanden und später durch Geschlechtszuchtwahl beim Männchen vergrößert wurden, scheint mir nicht besonders gelungen. Für die Ernährung und sonstige vom Geschlechtsleben unabhängige Verhältnisse sind die meisten jener Anhänge unwesentlich, da sie den Weibchen fehlen. Aber auch für das Geschlechtsleben scheinen sie nicht unentbehrlich zu sein, denn dagegen spricht ihre ganz außerordentliche Variabilität. Sollten die Weibchen unter den Männchen wählen, so würden sie eine bestimmte Form bevorzugen und die Variabilität ihrer Gatten eingeschränkt bleiben. Entweder gibt es in der Natur keine Auslese, oder die Hörner der Lamellicornier, die Mandibeln der Lucaniden und dergleichen liegen außer ihrem Bereiche, weil sie für ihre Besitzer weder nützlich noch schädlich sind. Auch hier ist die biologische Grundlage der morphologischen Erscheinungen völlig unbekannt und, wie ich glaube, von der Naturauslese ganz unabhängig.

Wollen wir nicht das Eingreifen übernatürlicher Kräfte zur Hilfe

---

1) Tylor's Ansichten über physiologische Ursachen des Farbenschmuckes, von Wallace angenommen, sind von Poulton treffend kritisiert und zum Teil widerlegt worden.

2) Dass Farben und Verzierungen beim Werben vorgezeigt werden, ist Thatsache, und für viele Tiere zweifellos bewiesen: sie wirken wohl als Reiz für das entgegengesetzte Geschlecht; ebenso das Leuchten der Leuchtkäfer; aber wodurch sind sie entstanden? und woher ihr Geschlechtsdimorphismus?



rufen, so müssen wir innere Ursachen vieler Geschlechtsmerkmale annehmen, welche die Veränderungen der Organismen bewirkt haben, wodurch aber nichts erklärt wird, so lange wir diese Momente nicht kennen. Bevor wir auf eine Erklärung verzichten, wollen wir suchen ob eine solche nicht teilweise möglich ist.

Fragen wir zunächst, worin besteht das Wesen des Geschlechtsdimorphismus? und diese Frage führt uns auf eine allgemeinere: worin besteht das Wesen der Species?

Scheinbar unterscheidet sich eine Species<sup>1)</sup> von der anderen durch allerlei morphologische und biologische Eigenschaften; diese und jene erscheinen im Laufe der Ontogenese nach einander, können länger oder kürzer dauern, dem einen Geschlecht oder beiden eigen sein oder nur bei geschlechtslosen Individuen vorkommen oder bei Generationswechsel nur in einer bestimmten Generation des gesamten Zyklus. Alle diese Eigenschaften sind aber nichts als Erscheinungen, welche von der morphogenetischen und physiogenetischen Thätigkeit des lebenden Keimes abhängen. — Im Ei ist die Species ebenso vollkommen bestimmt wie im fertigen Organismus. Das Wesen der Species liegt also, wie aus der Gesamtheit der neueren biologischen Forschung erhellt, in der uns größtenteils noch unbekanntem Beschaffenheit, d. h. in der chemischen und molekulären Struktur des Keimes. — Im Laufe der Ontogenese bilden sich nach und nach die einzelnen Organe aus und treten in Thätigkeit. Warum ein Organ früher, ein anderes später ausgebildet wird, wissen wir nicht. Den mittelbaren Grund dieser Erscheinungen finden wir zum Teil in der Phylogenese, d. h. im sogenannten „biogenetischen Grundgesetz“ zum Teil in Anpassung an besondere Lebensverhältnisse. Die unmittelbare Ursache dürfte aber ein besonderer Reiz sein, welcher zu einem gewissen Moment auf einen bestimmten Teil des Organismus einwirkt und ihn zur Ausbildung seiner Struktur und zur Entfaltung seiner Funktion treibt. Dabei wirken die einzelnen Körperteile auf einander und auf den gesamten Organismus. Worin diese besonderen Wirkungen bestehen, ist lange Zeit in tiefstes Dunkel gehüllt gewesen. Erst die neueste Forschung, besonders im Gebiete der Pathologie gestattet uns einen Einblick in diese verwickelten Verhältnisse. Durch diese Arbeiten tritt in der Wissenschaft der Humorismus in neuer Form auf; die chemische Zusammensetzung der Körpersäfte erweist sich als für viele Erscheinungen des normalen und krankhaften Lebens maßgebend. Das unter der Herrschaft der Cellularpathologie etwas vernachlässigte Blut ist wiederum für den Biologen „ein ganz besonderer Saft“.

Wollen wir die Geschichte jener Errungenschaften der Physiopathologie verfolgen, so können wir ihren Anfang in den Arbeiten

1) Als Species betrachte ich hier jede einigermaßen fixierte erbliche Form, abgesehen davon, ob sie vom Systematiker als Art, Rasse oder Varietät aufgefasst wird.

erkennen, welche vor 20 Jahren durch die Praxis der Tierbluttransfusion eingeleitet wurden. Es erwies sich, dass das Blutplasma gewisser Tiere auf die Blutzellen anderer Arten zerstörend wirkt. Blut eines Tieres konnte also für ein anderes, dem es eingespritzt wurde, giftig sein. Noch heftigere Gifte enthält nach Mosso das Blut gewisser Fische, besonders der Muraeniden. Die chemische Beschaffenheit dieser Gifte wurde, soviel ich weiß, noch nicht ermittelt. Aus Analogie können wir aber denken, dass hier, wie nach Mitchell und Reichert für das Schlangengift und wie für manche pathologische Blutgifte, albuminoide Stoffe und zwar sogenannte Globuline die Hauptrolle spielen.

Nun kamen die Resultate bakteriologischer Forschungen hinzu. Es kann als bewiesen betrachtet werden, dass die Wirkung der pathogenen Spaltpilze auf den Organismus hauptsächlich darauf beruht, dass sie Gifte absondern, welche auf das Nervensystem, sowie auf andere Organe des Körpers einwirken<sup>1)</sup>. Es ist nämlich gelungen durch Einspritzung vollkommen steriler und bakterienfreier Flüssigkeiten dieselben krankhaften Erscheinungen zu stande zu bringen wie durch die lebenden Kulturen. Sogar scheinen gewisse Bakterien-Gifte (z. B. Cholera) nicht direkt auf den Gesamtorganismus einzuwirken, sondern nur mittelbar, indem sie die Körpersäfte oder die dieselben ausscheidenden Organe nach Art eines Fermentes verändern und so zur Bildung allgemeingiftiger Stoffe führen; dass dem so ist, beweist die Thatsache, dass der Einspritzung geringer Mengen solcher Gifte ein Inkubationsstadium folgt, nach welchem erst später der Ausbruch der Krankheit stattfindet. Vielleicht gibt es sogar Infektionskrankheiten, bei welchen durchaus keine Bakterien oder sonstige Parasiten eingeführt werden, sondern bloß chemische Fermente; eine solche Krankheit ist wahrscheinlich die Hundswut, eine andere vielleicht die Syphilis. — Uebrigens werden auch bei nicht ansteckenden Krankheiten spezifische Gifte gebildet, so z. B. bei Epilepsie, wo Stoffe, welche durch den Harn ausgeschieden werden, die Fähigkeit besitzen bei anderen Individuen ähnliche Krämpfe zu bedingen, wenn sie denselben ins Blut gebracht werden.

Infektionskrankheiten bewirken, ebenso wie allerlei Vergiftungen, physiologische Aenderungen des Gesamtorganismus. Sie können aber auch zu morphologischen Erscheinungen, zu Neoplasmen führen, wie z. B. die Typhuslymphome und die Tuberkulose. Diese Neubildungen verdanken ihre Entstehung zweifellos der Einwirkung chemischer Reize, wie die Experimente Michel Prudden's beweisen, welcher durch Einspritzung toter Kulturen des Tuberkelbacillus bei Tieren eine ex-

1) Die Wirksamkeit derartiger Gifte ist manchmal wirklich erstaunend, und es genügen dazu verschwindend kleine Gaben, welche kaum durch die Waage bestimmt werden können, wie die Experimente mit dem sogenannten Koch'schen Tuberkulin bei tuberkulösen Tieren zeigen.

quisite diffuse Tuberkulose zu erzeugen im stande war. — Ebenso wie pathologische Gifte dürfen wir annehmen, dass auch physiologische Reizstoffe im stande sind, nicht nur funktionelle, sondern auch Wachstums-Erscheinungen zu bestimmen. Sie dürfen in der Ontogenese eine große Rolle spielen: es sind wahrscheinlich höchst komplizierte und in sehr geringer Menge wirksame Mischungen von Albuminoiden. Solche Substanzen sind als Produkte des Stoffwechsels gewisser Zellgruppen oder Organe des Körpers zu betrachten. Einige derselben existieren wahrscheinlich bereits im Ei; andere entstehen während der Entwicklung desselben in verschiedenen Zeiten und werden von verschiedenen Organen nach einander gebildet.

Infektionskrankheiten bewirken meist, wenn nicht der Tod folgt, temporäre oder dauernde Immunität des Organismus gegen das spezifische Gift der überstandenen Infektion. Worin diese Immunität bestehe, war lange ein ungelöstes Problem. Jetzt wissen wir, dass der Grund derselben in der chemischen Beschaffenheit des Blutes und zwar des Blutserums liegt. Es handelt sich um Stoffe, welche im Blut gelöst sind und die Fähigkeit besitzen die krankheitsregenden Gifte zu zersetzen. Dieses wird nicht nur durch die Experimente *in vitro* bewiesen, sondern noch besser durch die Uebertragbarkeit der Immunität von einem Tier auf das andere mittels Einspritzung von Blutplasma, oder sogar von isolierten Bestandteilen desselben. — Von dieser erworbenen Immunität, welche ihren Grund in der Zusammensetzung des Blutes hat, scheint die gewissen Species und Rassen angeborne Widerstandsfähigkeit gegen bestimmte Infektionskrankheiten verschieden, da das Blutserum dieser Tiere, sofern es bis jetzt untersucht wurde, die Fähigkeit nicht hat die betreffenden pathogenen Gifte zu zerstören. Jede dauernde Veränderung des Blutes muss aber ihren Grund in entsprechenden Modifikationen bestimmter Organe haben, welchen die Bildung der Blutbestandteile zukommt.

Wie die angeborene Immunität kann auch die künstlich erworbene durch Vererbung übertragen werden, und zwar vom Vater auf die Kinder, was nur im Akte der Zeugung geschehen kann. Tizzoni hat dieses für tetanusfeste Mäuse und für handswutfeste Kaninchen mehrfach bestätigt. Wie mir derselbe mündlich mitteilt, beruht die Immunität der Jungen ebenso wie die ihres Erzeugers auf der Beschaffenheit des Blutserums<sup>1)</sup>.

Einen weiteren Beweis, dass Veränderungen des Gesamtorganismus von Produkten des Stoffwechsels bestimmter Teile hervorgerufen werden

1) Diese in Folge der Zeugung geerbte dauernde Immunität ist nicht zu verwechseln mit einer vorübergehenden Festigkeit, welche von der Mutter durch Diffusion im Placentarkreislauf, oder von der Amme durch die Milch übertragen werden kann.

Seitdem diese Zeilen geschrieben sind, hat Behring die Vererbung der Immunität gegen Diphtheritis erzielt.



können, liefern uns pathologische Erscheinungen, welche nach Läsionen oder Exstirpation besonderer Organe eintreten. Sie werden dadurch bedingt, dass in Folge der Läsion die Bildung wichtiger Stoffe oder die Zerstörung gefährlicher Gifte sistiert wurde. So entsteht nach totaler Exstirpation der Schilddrüse die sogenannte Cachexia strumipriva; nach Läsionen der Nebennieren der Morbus Addisoni; in diesem Falle wirkt, wie Abelous und Langlois bewiesen haben, ein besonderes Gift, welches von den Muskeln erzeugt und sonst von den gesunden Nebennieren zerstört wird, auf das Nervensystem. Der Diabetes, welcher der totalen Exstirpierung des Pankreas folgt, hängt dagegen von der Abwesenheit eines von dieser Drüse erzeugten Fermentes ab, und wird nach Minkowsky durch einbringen von Pankreas in die Leibeshöhle aufgehoben. Ebenso kann die Cachexia strumipriva durch Transplantation von Stücken der Schilddrüse geheilt werden.

Auch von den Geschlechtsdrüsen dürfen wir annehmen, dass sie Stoffe absondern, welche auf den Gesamtorganismus und besonders auf die Haut und das Nervensystem einwirken. Abgesehen von den noch nicht genügend nachgeprüften Versuchen Brown-Sequard's mit Hodensaft als Stärkungsmittel bei erschöpften Personen, scheinen die Veränderungen, welche in Folge der Kastration oder nach der senilen Involution der Geschlechtsdrüsen stattfinden am besten durch eine solche Annahme erklärbar. Nebenprodukte der Geschlechtsfunktion üben wahrscheinlich auf verschiedene entwickelte oder in Entwicklung begriffene Organe einen besonderen Reiz, oder treten der Wirkung anderer Reize entgegen, wodurch bei Zerstörung oder Funktionsunfähigkeit der männlichen oder weiblichen Drüsen morphologische und physiologische Eigenschaften des entgegengesetzten Geschlechts hervorgerufen werden. Derart entstehen wohl die meisten Fälle jener merkwürdigen Erscheinungen, welche A. Brandt bei den Vögeln als Arrhenoidie und Thelyidie geschildert hat.

Es könnte angenommen werden, dass die sekundären Geschlechtscharaktere ihre unmittelbare Ursache darin haben, dass verschiedene Organe auf chemische Reize, welche von den Geschlechtsdrüsen ausgehen, reagieren; diese Reaktion ist für jede Species nicht die gleiche; sie hängt von der Qualität des spezifischen Keimplasma ab, denn die verschiedenen Species-Plasmen müssen gegen gleiche Reize eine qualitativ sowie quantitativ verschiedene Empfindlichkeit besitzen. Durch diese Annahme ist aber das Problem nicht gelöst; die besonderen Abstufungen der Formen, die Pracht der Farben, die komplizierten Zeichnungen, kurz, alles scheinbar Kunstvolle in der Geschlechtsverzierung der Tiere bleibt wie früher unerklärt.

Auf Grund der Weismann'schen Vererbungstheorie ließe sich dieser Satz so ausdrücken, dass die männlichen Determinanten der geschlechtsdimorphen Organe durch die Produkte der männlichen Keimdrüse zur Thätigkeit angeregt werden, die Wirksamkeit der weiblichen

Determinanten derselben Körperteile dagegen herabgesetzt und umgekehrt.

Es scheint mir aber nicht notwendig doppelte Determinanten für jedes geschlechtsdimorphe Organ zu postulieren, wodurch dem Keimplasma eine übermäßige Komplikation zugeschrieben wird. Es würde doch genügen anzunehmen, dass die Bestimmung des Geschlechtes durch eine besondere Determinante, die wir je nach dem Geschlecht ♂- resp. ♀-Determinante nennen können, erfolgt. Bei männlicher Bestimmung des Individuums würden viele oder sogar alle Körperteile neben ihren eigenen Determinanten auch die des einen Geschlechtes enthalten; Determinanten des entgegengesetzten Geschlechtes würden fehlen, oder überall in Minderzahl vorhanden sein. Anormalerweise könnten aber, z. B. bei einem ♂-Tier, in einzelnen Organen ♀-Determinanten in Mehrzahl vorhanden sein oder umgekehrt. Dadurch würden sich alle wirklichen und scheinbaren Hermaphroditismus-Fälle erklären lassen<sup>1)</sup>. Die Ausbildung jedes geschlechtsdimorphen Organs würde bestimmt sein durch kombinierte Wirkung seiner eigenen Organ-Determinanten und der allgemeinverbreiteten ♂- oder ♀-Determinanten. Die Auslösung ihrer Thätigkeit dürfte in Folge von aus den Geschlechtsorganen entstandenen Reizstoffen geschehen. Es lässt sich annehmen, dass die Geschlechtsdeterminanten in den einzelnen Tierspecies im Körper verschiedenartig verteilt sind, wodurch erklärt werden kann, dass gewisse Organe bei einer Art starken Dimorphismus zeigen, bei anderen wenig oder keinen.

## II. Die Kontinuität und Veränderlichkeit des Keimplasmas; die Bedeutung der Konjugation der Keimzellen.

Die Lehre von der Kontinuität des Keimplasmas, wie sie hauptsächlich von Weismann aufgestellt und ausgebildet wurde, ist eine der fruchtbarsten Hypothesen, welche im Gebiete der Descendenztheorie gemacht worden sind. Minder glücklich war der Versuch desselben Forschers in der Amphimixis, d. h. in der Vermischung der reduzierten Idioplasmen bei der Befruchtung den Hauptgrund der Variationen und der Speciesbildung zu setzen. Durch derartige Vermischungen können zwar neue Kombinationen entstehen, aber nur solche alter Charaktere, niemals wesentlich neue Eigenschaften der Organismen. Damit aber die sich in der Gonadenreife und Paarung trennenden und verbind-

1) Es kann auch stattfinden, dass der ganze Körper normal das Gepräge des einen Geschlechtes zeigt, während die Geschlechtsorgane dem entgegengesetzten Geschlecht gehören. Ein solcher Fall kommt bei einer Ameise, *Ponera punctatissima* var. *androgyna* Rog. vor. Bei dieser Varietät gibt es keine normalen Männchen, sondern nur solche, welche den Körperbau einer Arbeiterin und (wie es bei aculeaten Hymenopteren für das weibliche Geschlecht Regel ist) 12gliedrige Antennen haben. Das normale ♂ von *Ponera punctatissima* ist geflügelt, hat ganz andere Körperform und 13gliedrige Fühler.

denden Iden von einander verschieden seien, ist es notwendig ihnen eine gewisse selbständige Variabilität im Laufe der Phylogenese zuzuschreiben. Wird nun eine solche Veränderlichkeit der Elemente des Keimplasmas angenommen, so genügt sie auch allein um Variationen zu erklären. In seinem neuesten Buch hat Weismann dieses anerkannt und ich kann ihm darin nur beistimmen.

Lebt das Keimplasma als unsterbliches Substrat des sterblichen Organismus durch die einanderfolgenden Generationen fort, so ist es denkbar, dass, wenn es einmal angefangen hat sich in seiner intimen Beschaffenheit zu verändern, diese Veränderung in derselben Richtung fortschreiten wird, so lange sie nicht in Folge neuer Einflüsse sistiert oder auf eine andere Bahn geleitet wird. Nach dieser Hypothese wären die Veränderungen des Keimplasmas, wenigstens zum Teil, von Natur progressiv und würden sich von einer Generation auf die andere fortsetzen und häufen; dadurch würden die aufeinanderfolgenden Generationen einer Reihe, sobald sie begonnen haben zu variieren, vom Mutterorganismus immer verschiedener werden.

Es gibt Organismen, die sehr konstant sind, andere, welche in gewissen Körperteilen oft und beträchtlich variieren. So pflegt bei wilden Säugetieren die Farbe des Pelzes ziemlich beständig zu sein und nur einzelne Arten, wie z. B. der *Kuskus*, zeigen in dieser Beziehung eine Variabilität, die sonst nur bei Haussäugetieren vorkommt. Solche Fälle sind aber in der freien Natur selten, weil die Charaktere der Organismen in Folge des Kampfes ums Dasein meist in zweckmäßigen Formen fixiert worden sind. Ebenso verhalten sich die Farben der Blumen. Wird aber eine Pflanze wegen ihrer Blume kultiviert, und hat sie begonnen zu variieren, so werden sowohl Größe als Form und Farbe der Blumen immer mehr veränderlich. Es wäre von größtem Interesse durch Experimente nachzuforschen, ob derart durch Kultur veränderlich gewordene Arten regellos variieren oder, ohne Einfluss natürlicher oder künstlicher Zuchtwahl, in ihren Variationen bestimmte Bahnen halten.

Nun tritt bei höheren Organismen und bei vielen Einzelligen den progressiven Aenderungen des Keimplasmas in der Kopulation der Gonaden ein wichtiges Hindernis entgegen, da durch Mischung zweier Keimplasmen mit verschiedenen Variationstendenzen dieselben ausgeglichen werden können. Durch die freie Kreuzung wird die Bildung der Variationen gehemmt; die Isolierung von Individuen oder von kleinen Individuen-Gruppen wird die Bildung von Varietäten begünstigen, indem im Laufe mehrerer Generationen nicht alle möglichen Variationen, sondern nur eine gewisse Anzahl derselben summiert und dieselben dadurch zum Teil nicht ausgeglichen werden.

Aus jeder derart isolierten Individuengruppe wird im Laufe einiger Generationen eine besondere neue Form entstehen können, ohne dass dabei die Naturauslese oder ein direkter Einfluss von Nahrung und



Klima in Wirkung treten. Hierin bin ich mit Gulick vollkommen einverstanden. Die Isolierung kann aber nicht wirksam sein, wenn die isolierten Individuen und Individuengruppen in ihrem Keimplasma nicht besondere Variationstendenzen mit sich bringen, welche in ihnen entstanden oder von ihren unmittelbaren Erzeugern vererbt worden sind<sup>1)</sup>. Variationstendenzen sind also ein notwendiges Postulat, wenn wir Entstehung neuer Formen in Folge von Isolierung annehmen wollen. Dass aber in Folge von Isolierung allein erbliche Variationen, resp. Species entstehen können, scheinen mir eben die Achatinellen-Studien Gulick's, trotz der gegen dieselben gerichteten Kritik Wallace's mit voller Gewissheit bewiesen zu haben.

Auf derartige Variationstendenzen möchte ich auch eine Reihe von Thatsachen zurückführen, welche Darwin durch „unbewusste Zuchtwahl“ erklärt. In diesen Fällen strebten verschiedene Züchter danach ihre Schaf- oder Taubenrasse, welche sie von derselben Quelle bezogen hatten, nicht etwa zu verbessern oder zu verändern, sondern möglichst rein zu halten; dennoch wurden die isolierten Zuchten von einander verschieden. Sie divergierten von einander gerade wie die in den einzelnen Thälern der Sandwich-Inseln abgeschlossenen Achatinellen-Gruppen.

Durch die Annahme von Variationstendenzen lassen sich die nachteiligen Folgen der Inzucht leicht erklären. Schädliche Variationen treten wohl häufiger auf als nützliche; werden sie nicht durch Kreuzung ausgeglichen, sondern durch Inzucht begünstigt, so erfolgt Schwächung der Nachkommen und schließlich zu Grunde gehen des geschwächten Geschlechts. — Es ist also fortgesetzte Inzucht nicht an und für sich schädlich, sondern nur dadurch, dass sie die Variation nach jeder von den Stammeltern der kopulierenden Blutverwandten eingeschlagenen Richtung begünstigt, wodurch schädliche Variationen einen solchen Grad erreichen können, dass sie verderblich werden. — Wenn bei gewissen Arten die Paarung unter Blutverwandten zu bestimmten Fehlern führt oder steril bleibt, wie z. B. vom Menschen behauptet wird, so beruht dieses wahrscheinlich auf uns noch ganz unbekanntem Gründen, welche mit Anpassung und Naturauslese gar nichts zu thun haben.

Es gibt aber Tiere die nie kopulieren: Hermaphroditen, welche sich selbst befruchten (Ascidien, Cirripeden), Arten, welche sich nur parthenogenetisch fortpflanzen (*Rhodites rosae*, einige Entomostraken). Auch viele Pilze scheinen keine Kopulation einzugehen. Pflanzen die nur kleistogame Blüten hervorbringen, sind auf Selbstbefruchtung angewiesen, gerade wie viele hermaphrodite Tiere. Auch bei gewissen Ameisen kann in Folge des Ungeflügeltbleibens der Weibchen (Doryliden und einige andere) oder der Männchen (*Anergates*, *Formicoxenus*,

1) Die Existenz und Wirksamkeit von Variationstendenzen ist sonst bereits von anderen Autoren, namentlich von Nägeli und von Döderlein hervorgerufen worden.

*Ponera punctatissima-androgygna* und, wie Forel kürzlich gefunden hat, bei mehreren *Cardiocondyla*-Arten) die Begattung nur unter Geschwistern erfolgen. Trotz der zur Regel gewordenen Inzucht, bestehen diese Arten unbeschadet fort. Wir dürfen annehmen, dass alle diese Organismen nur in geringem Grade variabel sind und deswegen die sonst gefährlichen Folgen der Inzucht und der Parthenogenese ertragen können. Aber gerade von diesen beiden Arten der Zeugung lässt sich behaupten, dass sie zur Beschränkung der Variationsfähigkeit führen müssen.

Betrachten wir zuerst nur die Kombinations-Varietäten in der Amphimixis. Falls durch längere Zeit immer Paarung der Geschwister erfolgt, so werden in den ersten Generationen durch verschiedene Kombinationen der Iden noch mannigfache Variationen erzielt werden können. Da aber bei jeder nachfolgenden Generation das Keimplasma beider Gatten gleichartiger und einfacher wird, weil bei den Reduktionsteilungen der Kerne die eine oder die andere Iden-Sorte zu fehlen kommt, so werden am Ende die Keimplasmen nur aus sehr wenigen Sorten von Iden bestehen und diese werden je in sehr großer Anzahl vorhanden sein, wodurch jede weitere Ausschaltung einer Iden-Art beinahe unmöglich gemacht wird. So würde, nach der Weismann'schen Amphimixis-Theorie, die fortgesetzte Inzucht nach und nach zum Erlöschen der Variabilität führen.

Dieser Beweis genügt aber nicht, wenn wir annehmen, dass das Keimplasma unabhängig von der Iden-Mischung variieren kann, nämlich, dass die vorhandenen Iden in ihren Eigenschaften verändert werden können. Diese Art der Variation des Keimplasmas dürfte trotz der fortgesetzten Inzucht bestehen. Trotzdem scheint mir, dass ein komplizierter zusammengesetztes Keimplasma zu Variationen leichter Veranlassung geben wird als ein solches mit einförmigerer Struktur.

Ist die Fixierung der in beständiger Inzucht sich fortpflanzenden Organismen nur eine Vermutung, so hat Weismann das unveränderte Bestehen zweier Varietäten einer parthenogenetischen *Cypris*-Art durch viele Generationen verfolgt. Nach seiner Theorie würde diese Beständigkeit ihren Grund haben im Mangel einer Reduktionsteilung beim reifenden parthenogenetischen Ei. Nur eine einzige Aenderung sah W. mehrfach auftreten: nämlich, dass aus einer Varietät Exemplare der anderen entstanden und umgekehrt, was Verfasser auf eine Veränderung der Iden-Kombination im Keimplasma zurückführt. — Die Einfachheit des Falles scheint mir aber noch mehr zu beweisen: nämlich, dass die Zusammensetzung des Keimplasmas jener Tierart so einfach geworden ist, dass nur noch sehr wenige Idenkombinationen möglich sind, vielleicht nur die beiden beobachteten. Wir können mit W. annehmen, dass durch zufällige Ausschaltung einzelner Idensorten bei unvollkommenen Aequationsteilungen des Eikerns das Keimplasma

der Parthenogeneten Verluste erlitten hat, die es nicht mehr zu ersetzen im Stande war.

Auf welcher Ursache das Ausbleiben der zweiten (Halbierungs-) Teilung beim reifenden parthenogenetischen Ei beruht, scheint mir bis jetzt nicht genügend klargelegt. In allen Fällen, wo dieses Ausbleiben erwiesen ist, handelt es sich um Eier, welche sich rascher entwickeln als die befruchtungsbedürftigen Eier derselben Tierspecies, während in der typischen Parthenogenese die bei der Zeugung vieler Hymenopteren-Männchen stattfindet, das zweite Richtungskörperchen normalerweise ausgeschieden wird. Und doch dürfte die Entwicklung der nicht befruchteten Eier in Folge der Massenabnahme gehemmt oder verlangsamt werden. Letzteres ist aber entschieden nicht der Fall. Es scheint mir deswegen wahrscheinlich, dass das Ausbleiben der zweiten Teilung des Eikerns vielmehr mit der Bildung von sog. Subitaneiern als mit der Parthenogenese zusammenhänge.

Ist aber die zweite Kernteilung des reifenden Eies wirklich eine Reduktionsteilung, so würde im Falle der eingeschlechtlichen Erzeugung der Hymenopteren-Männchen im Laufe weniger Generationen eine bedenkliche Vereinfachung in der Zusammensetzung des Keimplasma eintreten. Welche Mittel in der Natur zur Vermeidung dieser Nachteile wirken bleibt künftiger Forschung vorbehalten.

Wir können 3 verschiedene Weisen und Ursachen der Variation der Organismen annehmen:

- 1) Primäre Variationen: entstanden in Folge von intimen Veränderungen des Keimplasmas, welche auf Bildung neuer Sorten von Iden oder auf Veränderung bereits vorhandener Idenarten beruhen. Sie sind erblich; sind wahrscheinlich oft von Natur progressiv; können zur Bildung neuer Species führen.
- 2) Sekundäre Variationen: entstanden durch verschiedenartige Kombinationen von Idensorten, welche im Keimplasma bereits vorhanden waren; zu ihrer Bildung wirken die Vorgänge, welche sich bei der Reifung und Konjugation der Gonaden abspielen. Sie sind erblich; führen zu individueller Variation; können aber auch in Folge von Isolierung fixiert werden und zu Speciesbildung führen.
- 3) Tertiäre Variationen: entstanden durch Einfluss der Außenwelt auf den sich entwickelnden Organismus. Meist nicht erblich. Sie werden es nur unter Umständen, die weiter erörtert werden sollen.

Die sekundären Variationen, die ich zu Ehren des Forschers, welcher ihre Wichtigkeit besonders hervorgehoben hat, „Weismann'sche Variationen“ nennen will, entsprechen jener beschränkten Variationsfähigkeit, welche die Linné'sche Schule immer angenommen hat. Sie bewegt sich in einem weiteren oder engeren Kreis von verschiedenen Kombinationen, die aber eine bestimmte Grenze nicht überschreiten;



denn sie können nichts wesentlich Neues schaffen, sondern nur schon vorhandene Vererbungselemente kombinieren. Bei Isolierung und Inzucht können selbstverständlich solche Variationen fixiert werden. Ein großer Teil der Eigenschaften der domestizierten Tier- und Pflanzenrassen ist wahrscheinlich durch fixierte Weismann'sche Variationen entstanden. Durch diese Art der Variation wird sonst die Beschaffenheit des Plasma der Gonaden wenig oder kaum verändert, und daraus erklärt sich die Fruchtbarkeit der Kreuzungen unter Haustier- und Gartenpflanzenrassen. Wahrscheinlich existieren in der freien Natur auch vielfach fixierte Weismann'sche Variationen; solche werden sich dort bilden, wo Inzucht eine Zeit lang bestanden hat, wie z. B. bei Kolonisierung abgeschlossener Territorien oder Inseln von Seiten eines oder weniger Paare. Da aber die Inzucht auch die primären Variationen in hohem Grade begünstigt, so hat eine solche, wenn sie entstanden und dem Organismus nicht nachteilig ist, große Wahrscheinlichkeit zu bestehen und zur Bildung einer neuen Form (Varietät, Rasse oder Species) zu führen.

Besteht aber, wie bei der kleistogamen Zeugung und in ähnlichen Fällen bei Tieren, fortwährend Selbstbefruchtung oder Paarung der Geschwister, oder wie bei Parthenogenese überhaupt keine Paarung, so wird in Folge der successiven Ausschaltung einzelner Idensorten die Zahl der möglichen Weismann'schen Variationen immer beschränkter, und allmählich auf eine ganz geringe Zahl (bei *Cypris reptans* nur 2) reduziert; wir könnten uns auch einen Fall denken, wo keine solche Variationsfähigkeit mehr bestünde. Es würden dann nur noch primäre und tertiäre Variationen stattfinden können — erstere dazu in Folge der Vereinfachung der Keimplasmastruktur wahrscheinlich in beschränktem Maße.

Während nun Kombinationsveränderungen des Keimplasmas fast bei jeder Zeugung stattfinden, ist wahrscheinlich die Bildung neuer Sorten von Iden resp. von Determinanten keine sehr häufige Erscheinung. Ist aber ein solches neues Vererbungselement im Keimplasma entstanden und hat es begonnen sich darin zu vermehren, so wird die Vererbung der damit verbundenen neuen Körpereigenschaften auf die Nachkommenschaft mächtig einwirken, und so durch einen einzigen Erzeuger auf viele Exemplare übertragen werden. Dass es wirklich solche Individuen gibt, welche ihre eigenen Charaktere trotz der Kreuzung mit anders beschaffenen Gatten mit großer Energie zu übertragen fähig sind, ist eine bekannte Thatsache. Ich brauche nur an die oft erwähnte Geschichte gewisser sechsfingeriger Menschenfamilien oder des Aneon-Schafes zu erinnern. Derartige Fälle werden auffallender, wenn die Variation gleich als ein gewaltiger Sprung erscheint; sie werden aber in ihrem Anfange unbemerkt bleiben, wenn sie nur langsam und in progressiver Form auftreten. — Die Geschichte des Aneon-Schafes scheint mir in dieser Beziehung besonders lehrreich: die Thatsache,

dass bei Kreuzung des ersten Boeckes mit anderen Schafen immer nur reine Ancons, oder ganz normalbeinige Lämmer entstanden, scheint mir die Möglichkeit, dass die Entstehung der neuen Rasse auf einer einfachen Kombinationsvariation des Keimplasmas beruhe, auszuschließen. Es hatte im befruchteten Ei, aus welchem das erste Ancon-Lamm sich entwickelte, ein neues Vererbungselement seine Wirkung entfaltet.

Tertiäre Variationen führen zu den erworbenen Eigenschaften des Organismus. Sind nun solche unter Umständen erblich? und wie können wir die Vererbung derselben erklären? Ich will es versuchen auf diesen schwierigen Gegenstand etwas Licht zu werfen.

### III. Das Zymoplasma und die Vererbung erworbener Eigenschaften.

Ich habe mich im vorigen Abschnitt ganz auf dem Standpunkt der Weismann'schen Keimplasma-Theorie gestellt und versucht auf dieser Basis eine Theorie der blastogenen Variationen und ihrer Vererbung zu skizzieren. Die neueren Erfahrungen im Gebiete der Cytologie haben indessen bewiesen, dass die Chromosomen nicht die einzigen bei der Zellteilung wirksamen Bestandteile der Zelle sind. Eine nicht minder bedeutende Rolle spielen dabei die Centrosomen. Ob letztere aber auch bei der Vererbung mitwirken, möchte ich bis auf weitere Beweise nicht annehmen und lieber mit Boveri vermuten, dass ihre Thätigkeit sich in der Befruchtung äußert und auf diese beschränkt. Die Befruchtung wäre also ein von der Vererbung grundverschiedener Prozess. Sind die Keimplasmen resp. Chromosomen der männlichen und weiblichen Keimzelle gleichwertig, so sind es die Centrosomen nicht; auf ihrer Verschiedenheit beruht der Sexualdualismus. Ein Ei kann nicht durch ein anderes Ei befruchtet werden, und falls es zur jungfräulichen Entwicklung unfähig ist, so bedarf es der Einwirkung einer männlichen Keimzelle, d. h. ihres Centrosoms.

Ob nun die Iden, d. h. solide, organisierte Elemente des Keimplasmas die einzigen Träger der Vererbung sind, möchte ich vorderhand nicht als bewiesene Sache betrachten. Wie in die Entwicklungsgeschichte muss auch in die Vererbungstheorie der Humorismus eingeführt werden.

Dass erworbene Eigenschaften der Organismen wirklich vererbt werden können, scheint mir heute zweifellos. Es handelt sich hier nicht um vererbte Verstümmelungen, sondern um pathologische oder funktionelle Erscheinungen, welche meist keine sichtbaren morphologischen Folgen haben, aber dadurch nicht minder wichtig sind, denn wir müssen doch annehmen, dass meistens die morphologischen Eigenschaften der Organismen von biologischen Momenten bedingt worden sind und nicht umgekehrt.

Ich will zunächst an die erblichen Folgen des Alkoholismus erinnern, welche, wie mir Prof. Forel schreibt, in vielen Fällen auch

bei Alkoholvergiftung des Vaters allein auftreten; an die Erbschaft der nervösen Reizbarkeit, wie sie in Folge der modernen Lebensverhältnisse leicht auftritt; ferner an die Epilepsie; was diese Krankheit betrifft, wissen wir, dass sie in Folge von Läsionen der Nervenzentren auftreten kann und dann auf operativem Wege manehmal heilbar ist, sowie, dass sie oft vererbt wird; und hier liegen sogar die mehrfach wiederholten Experimente Brown-Sequard's vor, deren Beweiskraft durch die Kritiken Ziegler's und anderer zwar geschwächt, aber meiner Ansicht nach nicht ganz aufgehoben wurde.

Der Mechanismus der Vererbung der Epilepsie ist uns nicht bekannt. Wenn wir aber bedenken, dass während der epileptischen Anfälle besondere Stoffe durch die Nieren ausgeschieden werden, welche, anderen Tieren eingespritzt, tetanische Zuckungen verursachen, so liegt die Vermutung nahe, dass bei der Vererbung der Epilepsie ein besonderer chemischer Zustand der Nervenzellen übertragen wird, vielleicht ein fermentartiger Stoff, welcher die Fähigkeit besitzt, ein tetanogenes Gift zu produzieren. Dieser Erklärungsversuch ist leider rein hypothetisch; seine Tragweite wird aber durch andere, experimentell streng bewiesene Fälle erhöht, in welchen wirklich eine chemische Veränderung der Leibessäfte erblich übertragen wird. Derart sind gerade die oben aufgeführten Beispiele von Vererbung künstlicher Immunität gegen Infektionskrankheiten. Diese Experimente, deren regelmäßiger Verlauf und Ausgang außer jedem Zweifel steht, lassen verschiedene Erklärungen zu.

Man könnte annehmen, dass die eingeführten Stoffe sowohl auf die Biophoren der Leibeszellen als auf die denselben entsprechenden Elemente des Keimplasmas in den Keimzellen gleichzeitig einwirken, so dass sowohl das aktuelle Individuum als seine Nachkommen modifiziert werden.

Es lässt sich aber auch vermuten, dass durch die modifizierte Thätigkeit gewisser Organe fermentartige Produkte entstehen, welche in die Keimzelle aufgenommen werden und, ohne einen integrierenden Teil des Keimplasmas (Idioplasma) zu bilden, neben diesem, dem sich aus dieser Zelle entwickelnden Organismus überliefert werden und während seiner Entwicklung und weiterem Leben ihre rein chemische Wirkung entfalten. Derartige Körper würden auch im normalen Organismus vorkommen und jede Keimzelle würde davon mehrere Sorten enthalten; sie würden, neben dem hochorganisierten Keimplasma, deren Bestandteile während der Blastomeren-Teilung auf die einzelnen organbildenden Zellgruppen verteilt werden, einen einfacher gebauten aber im ganzen Leib gleichmäßig verteilten Bestandteil des lebenden Wesens ausmachen. Diesen Bestandteil der Keimzelle nenne ich „Zymoplasma“. Das Zymoplasma ist der Einwirkung äußerer Verhältnisse des Organismus viel leichter ausgesetzt als das Keimplasma: die meisten vom Klima verursachten erblichen Variationen werden wahrscheinlich



durch dasselbe vermittelt. Ebenso viele erbliche Krankheiten sowie individuelle funktionelle Eigenschaften.

Dass Elemente, welche außer dem Keimplasma liegen, die Träger erblicher Eigenschaften sein können, beweisen vor Allem die erblichen Infektionskrankheiten. Als Paradigma kann die Pebrine des Seidenspinners gelten, bei welcher in den Keimzellen thatsächlich die Sporen der infizierenden Mikrosporidie nachgewiesen sind. Ob aber alle Infektionskrankheiten auf wirkliche Parasiten beruhen, ist bei weitem nicht bewiesen. Und gerade unter den erblichen Infektionen ist für die Syphilis der Nachweis eines Parasiten noch nicht gelungen. Sollte die Zukunft diesen negativen Befund bestätigen, so wäre dieses für meine Zymoplasma-Hypothese eine gewaltige Stütze, da es kaum angenommen werden kann, dass durch die syphilitische Infektion die Elemente des Keimplasmas direkt angegriffen werden. — Die Erscheinungen der Skrophulose haben mit den syphilitischen große Aehnlichkeit, obschon hier keine Infektion angenommen wird, sondern nur eine krankhafte Reaktionsfähigkeit der Gewebe gegen äußere Reize; worauf dieser krankhafte Zustand beruht, ist leider unbekannt. Die alten Aerzte nahmen in diesen und in ähnlichen Fällen eine Dyskrasie des Blutes an. Dazu neigt auch der moderne Humorismus; nur verlangen wir heute etwas mehr als Worte und erwarten von der eben in Entwicklung begriffenen Wissenschaft der Blutchemie die maßgebende Antwort.

Trägt das Keimplasma in seinem komplizierten Bau die Folgen der phylogenetischen Entwicklung des betreffenden Organismus, so steht das Zymoplasma hauptsächlich zu dem letzten Akt der Phylogenese, d. h. der letzten Elterneneration in Beziehung. Ersterem kommen hauptsächlich morphogenetische Eigenschaften mit ihren physiologischen Konsequenzen zu; letzterem ausschließlich chemisch-physiogenetische Thätigkeit, welche aber auch auf die morphologische Bestimmung des Organismus einwirken kann.

Primäre und sekundäre (blastogene) Variationen der Bionten sind in ihrem innigsten Mechanismus von der Ausbildung und Mischung der Iden im Keimplasma abhängig. — Tertiäre (somatogene) Variationen können dadurch erblich werden, dass sie die Zusammensetzung des Zymoplasma verändern.

Durch die Annahme eines außer dem Keimplasma bestehenden allgemeinen Vererbungselements, des Zymoplasmas, wird die Keimplasma-Theorie wesentlich unterstützt, weil dadurch dem Keimplasma selbst eine minder komplizierte Struktur zugeschrieben werden darf.

#### IV. Weiteres über den Geschlechtsdimorphismus; plötzliches Erscheinen neuer Eigenschaften.

Im ersten Abschnitt dieser Schrift habe ich versucht zu zeigen, dass in vielen Fällen die sekundären Geschlechtsmerkmale durch die

Naturauslese nicht gezüchtet worden sind. Ich will nun versuchen auseinanderzusetzen, wie der Geschlechtsdimorphismus entstanden sein mag und wie er in manchen Fällen wirklich entstanden sein muss. Ich gehe dabei von der oben ausgesprochenen Hypothese aus, dass die Ontogenese der sekundären Geschlechtscharaktere darauf beruht, dass das Idioplasma auf chemische Stoffe, welche von den Geschlechtsdrüsen produziert werden, reagiert, und da diese Stoffe in beiden Geschlechtern nicht die gleichen sind, so ergibt sich schon daraus ein Unterschied zwischen männlichen und weiblichen Individuen.

Es ist merkwürdig genug, dass dasselbe Genus oft neben auffallend dimorphen Arten andere nahe verwandte enthält, deren Geschlechter einander sehr ähnlich sind, oder keine besonders beträchtliche Geschlechtsmerkmale aufweisen. Nehmen wir an, dass alle diese Species von einer Urform abstammen, so müssen wir dann fragen, ob letztere gleichartige oder verschiedenartige Geschlechter hatte; d. h. ob der Geschlechtsdimorphismus einiger ihrer Nachkommen primitiv ist oder bei ihnen erst entstand. Beide Fälle kommen wahrscheinlich vor. Da aber die niederen Tiere nur selten auffallende Geschlechtsunterschiede bieten, so ist wohl auch im Allgemeinen anzunehmen, dass bedeutende Sexualdifferenzen meist zu den neueren Errungenschaften der Art gehören. Ausnahmsweise können aber früher bestandene Geschlechtsunterschiede wieder ausgeglichen worden sein.

Ein besonderes Interesse bieten hier solche Arten, bei welchen das eine Geschlecht, das männliche oder das weibliche, selbst dimorph ist. Einige solche Fälle sind von F. Müller und von Wallace zu Gunsten der Selektionstheorie aufgeführt. Es liegt auf der Hand, dass die Naturauslese die Bildung und Verbreitung der ♀ ab. *Glaucus* von *Papilio turnus* nur begünstigen konnte. Noch schöner ist in dieser Beziehung das von Trimen bekannt gemachte Beispiel des südafrikanischen *Papilio Merope* ♂ mit seinen 3 ♀-Formen (*Cenea*, *Hippocoon*, *Trophonius*), welche 3 verschiedene unmessbare Danaiden-Arten nachäffen. Eine Erklärung, wie dieser Polymorphismus entstanden sein mag, ist aber bis jetzt nicht gegeben worden.

Auffallend ist, dass bei solchen Insekten, wo das eine Geschlecht mehrere Formen aufweist, die Uebergänge zwischen denselben fehlen oder außerordentlich selten sind. So ist bei einem europäischen Bockkäfer, *Rhamnusium salicis*, das ♀ rot mit blauen Flügeldecken, während das ♂ entweder dem Weibchen gleich gefärbt oder ganz rot ist (eine Mittelform mit teilweise roten Elytren ist die ganz außerordentlich seltene ab. ♂ *ambustum* Heyd.). Eine hübsche Beobachtung hat jüngst J. Decaux (Bull. Soc. Entom. France, 22. Juni 1892) über diese Art publiziert: er züchtete die Nachkommenschaft eines roten Männchens durch 2 Generationen und erhielt eine beinahe gleiche Zahl von einfarbigen und zweifarbigen Männchen. Die von Wallace aufgeführten Versuche mit *Papilio turnus* scheinen eine größere Beständig-

keit in der Vererbung der zwei ♀-Formen dieser Art zu beweisen. Weitere Experimente mit diesen und anderen polymorphen Arten wären von großem Interesse.

Was die Entstehung des sehr einfachen Dimorphismus des *Rhamnusium*-Männchens betrifft, so möchte ich annehmen, dass in der Ahnenreihe dieser Art einmal ein ganz rotes Männchen unter anderen mit blauen Flügeldecken sich entwickelte. Diese Variation hatte ihren Grund in einer Aenderung des Keimplasmas, in Folge deren die Determinanten der Flügeldecken-Hypodermis unter dem Einfluss der vom reifenden Hoden abgesonderten Reizstoffen mit der Produktion der roten Farbe reagierten. In Folge der Kernteilungen, welche bei der Reifung der Gonaden stattfinden, sowie der von der Befruchtung bestimmten Kombinationen konnten bei den Nachkommen dieses Männchens die ♂-roten Determinanten der Flügeldecken zur Mehrzahl werden oder nicht; im ersten Fall entstanden einfarbige Männchen, im anderen zweifarbige. Die Variation, durch welche das erste rote ♂ entstand, war wahrscheinlich eine primäre; die Variation, durch welche jetzt von einem einfarbigen Männchen zweifarbige erzeugt werden und umgekehrt ist eine sekundäre (Kombinations-) Variation. — Es ist nun denkbar, dass die ursprüngliche ♂-Form allmählich seltener würde um endlich ganz zu schwinden; dieses würde jedenfalls früher oder später stattfinden, wenn die neue Form ihrem Besitzer irgendwelchen Vorteil bieten sollte, und deswegen von der Naturauslese begünstigt würde. Eine allmähliche Entstehung des ♂-Dimorphismus bei *Rhamnusium* scheint mir nicht wahrscheinlich.

Dass der Dimorphismus des einen Geschlechtes zur Entstehung auffallender Geschlechtsunterschiede geführt hat, scheinen mir gewisse Hymenopteren mit flügellosen Männchen zu beweisen. — In der Reihe der Feigen-Chalcidier haben die meisten Arten bei ganz normal gebauten Weibchen sehr sonderbar gefornute, flügellose, gelbe Männchen, während einige Arten zweierlei Männchen, d. h. außer den flügellosen gelben auch geflügelte dunkelgefärbte, sozusagen normale haben. Die Vermutung liegt nahe, aus Aehnlichkeit mit anderen Gattungen, die geflügelten als eine primitive Form zu betrachten, welche bei vielen Arten jetzt geschwunden ist. Die Ahnen der Feigenchalcidier, welche jetzt nur flügellose Männchen haben, hätten ehemals auch geflügelte besessen, und noch früher nur geflügelte. — In dieser Beziehung bieten uns auch die Ameisen manches interessante Beispiel. So hat *Ponera punctatissima* in Italien nur normale geflügelte Männchen, während in der Schweiz und in Deutschland bis jetzt nur die sonderbare flügellose arbeiterähnliche Form (var. *androgyna*) mit 12gliedrigen Fühlern gefunden worden ist. *Formicoxenus* und *Anergates* haben nur flügellose Männchen. Bei *Cardiocondyla* sind, wie Forel kürzlich entdeckt hat, die Männchen einiger Arten (*C. Stambuloffi*, *C. Wroughtoni*) flügellos, während das von *C. Emeryi* geflügelt ist. Besonders für



letzteren Fall bietet die Annahme einer Ahnenform mit dimorphen Männchen die beste Erklärung.

Auf Grund der eben aufgeführten Thatsachen, scheint es mir als sehr wahrscheinlich anzunehmen, dass in vielen Fällen, die auffallendsten Geschlechtsunterschiede auf dem Wege des Di- oder Polymorphismus des einen Geschlechts entstanden sind, und zwar in Folge der unvermittelten Bildung einer neuen Form, welche eine zeitlang neben der Urform bestand, um nach Schwund der letzteren allein zurück zu bleiben. Dadurch will ich nicht bestreiten, dass in anderen Fällen der Geschlechtsdimorphismus durch direkte und allmähliche Veränderung des einen oder beider Geschlechter entstanden sein mag.

Selbstverständlich werden, wenn einmal der Geschlechtsdimorphismus in einer Art oder Artengruppe einen hohen Grad erreicht hat, beide Geschlechter von einander unabhängig variieren können, und bei Isolierung, unter dem Einfluss aller jener mannichfachen und größtenteils unbekannter Faktoren, welche die Variationen bewirken und beeinflussen, unter der hohen Kontrolle der Natúrauslese neue Arten bilden.

Sehr wahrscheinlich scheint mir auch, dass Eigenschaften, die ursprünglich nur dem einen Geschlechte zukamen, später manchmal auch auf das andere übertragen werden, und zwar auf einmal, d. h. durch plötzliches Auftreten männlicher Eigenschaften beim Weibchen oder umgekehrt. Die Hörner des weiblichen Rentiers ließen sich auf diese Weise erklären.

Wird nun in Folge voriger Erörterungen angenommen, dass in vielen Fällen der Geschlechtsdimorphismus durch plötzliches Erscheinen neuer Eigenschaften in einem Geschlecht entstanden ist, so ist auch nicht minder wahrscheinlich, dass auch viele andere Eigenschaften der Organismen, welche beiden Geschlechtern einer Art gemeinsam zukommen, auch plötzlich aufgetreten sind, und zwar in Folge von intimen Veränderungen in der Struktur des Keimplasma, sowie dass diese neuen Eigenschaften, trotz Kreuzung, ungeschwächt auf einen Teil der Nachkommenschaft übertragen wurden, gerade wie im vielbesprochenen Falle des Aeon-Schafes<sup>1)</sup>. Wenn man bedenkt, welche enorme Summe von Anpassungen nötig war, um aus einem normalen Krebs eine Sacculine mit allen ihren mäehenhaften Wanderungen und Metamorphosen, oder aus einer Planarie einen Bandwurm zu bilden, so wird es einem bange vor der ungeheuren Zahl von Generationen, welche die Natúrauslese gebraucht hätte, um solche extreme Formen

1) Eine in dieser Beziehung sehr interessante Beobachtung hat Werner in dieser Zeitschrift (11. Bd., S. 698) veröffentlicht. Im Leibe eines ♀ von *Coronella austriaca*, die einer sehr seltenen Varietät gehörte, fand er 8 Junge, welche alle genau wie die Mutter gefärbt waren, obschon es sehr wahrscheinlich ist, dass der Vater einer anderen Varietät gehörte.

durch Häufung von minimalen zufälligen Variationen zu erzeugen. Wird aber zugegeben, dass im Laufe der Phylogenese ein oder wenige Male bedeutende Sprünge geleistet werden konnten, etwa vergleichbar mit dem, welcher aus dem geflügelten normalen Urmännchen eines Feigenschaleidiers ein flügelloses Insekt machte, so wird der ganze Vorgang, und damit auch die Einwirkung der Naturauslese viel begreiflicher. Durch plötzliche Aenderung wird die Bildung neuer Organe begreiflich, sowie gewisse Modifikationen von Organenreihen, welche nur durch Interkalation neuer Glieder erklärt werden können.

Auch im Gebiete der Biologie, und ganz besonders in diesem Gebiete, scheinen mir viele Eigenschaften der Organismen nur durch plötzliche Entstehung erklärbar. Dieses gilt besonders für die Gewohnheiten und Instinkte. — Wie konnte der erste *Velleius dilatatus* allmählich dazu kommen in Hornissemestern zu schmarotzen? oder wie konnte ein Einsiedlerkreb nach und nach den Instinkt erwerben beim Wohnungswechsel die Aktinien von der alten Schale abzulösen und auf die neue zu befestigen? Der Totenkopfschwärmer erlangte gewiss nicht allmählich die Sitte in Bienenstöcke einzudringen. Der Urahn der Lausfliegen stach einst zum ersten Mal mit seinem Rüssel in die Haut eines Wirbeltiers und vererbte diese Sitte an seine zahlreichen Nachkommen. Auch schmuggelte der erste Kuckuk zum ersten Mal sei Ei in ein fremdes Vogelnest ein. — Dieses ist aber nicht reine Hypothese: wir kennen auch Fälle, in welchen wildlebende Tiere ihre Gewohnheiten auf einmal geändert haben. So ist der neuseeländische *Nestor* zum Raubvogel geworden, der sogar größere Säugetiere angreift. So hat eine Aasfliege (*Lucilia sericaria*) in Holland parasitische Sitten angenommen.

Ist aber die unvermittelte Entstehung und ruckweise Aenderung der Instinkte für einzelne Fälle thatsächlich nachgewiesen, für viele andere sehr wahrscheinlich und sogar logisch notwendig, so lässt sich vermuten, dass auch für viele Fälle, wo eine allmähliche Bildung eines Instinktes denkbar, doch sein unvermitteltes Auftreten wahrscheinlicher ist. — Durch diese Annahme behaupte ich nicht die Bildung der Instinkte erklärt zu haben: ich bin mir der großen Schwierigkeit des Problems wohl bewusst. Es war meine Absicht auf die Aehnlichkeit der Entstehungsweise morphologischer und biologischer (inkl. psychologischer) Eigenschaften der Organismen die Aufmerksamkeit zu lenken. — Instinkte sind kaum mehr veränderlich als morphologische Eigenschaften<sup>1)</sup>. Die Europa und Nordamerika gemeinsamen

1) Die jetzige Beständigkeit des Instinktes verschiedener Ameisen beweist durchans nicht, wie Wasmann anzunehmen scheint, dass dasselbe nie variiert hat, sondern nur, dass jene Arten in ihren morphologischen und biologischen Eigenschaften seit langer Zeit fixiert sind, was übrigens die Möglichkeit fernerer Variationen nicht ausschließt, besonders wenn man annimmt, dass solche ruckweise stattfinden können. — Mit der kürzlich von H. E. Ziegler gegebenen

Arten von sklavenhaltenden Ameisen handeln in ihren Raubzügen, so weit bekannt, hier wie dort ganz gleich, trotzdem viele Jahrtausende verflossen sind, seitdem ihr Stamm von den Polarländern auf beide Kontinente sich verbreitete. Die bio-psychologische Phylogenese ist also nicht minder schwierig zu ermitteln als die morphologische. Sie ist deswegen sogar schwieriger, weil die Instinkte kaum irgend welche fossile Spuren von sich lassen können und weil die biologische Beobachtung nur an Ort und Stelle und nicht an konserviertem Material gemacht werden kann.

#### V. Rolle und Wirkungsweise der Naturauslese.

Ob es eine Naturauslese gibt, braucht nicht gefragt zu werden. Selbstverständlich würden die meisten Haustierrassen bei freier Konkurrenz mit ihren wilden Verwandten bald zu Grunde gehen; die Monstra, welche vom Menschen zu den Stammeltern des krummbeinigen Schafes oder des Yorkshire-Schweins gewählt wurden, hätten in der freien Natur nicht einmal das Alter der Reife erlangt. Der Kampf ums Dasein und die dabei sich ergebende Bevorzugung des Befähigten ist keine Theorie, sondern Thatsache. — Fraglich ist aber der Grad der Empfindlichkeit der Naturauslese für geringe Vorteile und Nachteile, denn ganz abgesehen von nützlichen und schädlichen Körper-eigenschaften bewirken zufällige Umstände, welche G. Wolff in dieser Zeitschrift treffend als Positionsvorteile bezeichnet hat, eine ganz richtungslose Wahl, welche gelegentlich gerade den am meisten befähigten zu Grunde richten kann; die Wichtigkeit der Positionsvorteile ist dort am größten, wo die Lebensverhältnisse komplizierter und die Konkurrenzsterblichkeit größer ist.

Denn wir dürfen nicht vergessen, dass, wie öfter hervorgehoben wurde, die Naturauslese nur in negativem Sinne wirkt, da sie nicht den Besten wählt, sondern nur den Schlechtesten vernichtet. Sie steht zur menschlichen Kunstselektion in demselben Verhältnis wie der Ackerbau der texanischen Ameise zum menschlichen Ackerbau. Die Ameise säet nicht, sondern schneidet nur das Unkraut weg und überlässt es dem Zufall den Ameisenreis zu pflanzen, und der Zufall thut es nicht immer; der Mensch säet möglichst reines Getreide und trägt Sorge dafür, dass dieses nicht durch die Samen anderer Gewächse verunreinigt werde. Die Ameise erwartet ihr Glück vom Zufall, der Mensch fürchtet von ihm sein Unglück.

Ebenso erwartet die Naturauslese ihr Glück vom Zufall, wobei noch möglich ist, dass das wenige derart erzeugte Gute durch andere

Definition der Instinkte, die er als blastogene psychologische Eigenschaften den somatogenen Aeußerungen der Intelligenz entgegenstellt, erkläre ich mich durchaus einverstanden. Ich bedauere nur, dass ich seine anregende Schrift noch nicht kannte, als ich in Nr. 4—5 dieser Zeitschrift die Wasmann'schen Anschauungen besprach.



Zufälle (Positionsnachteile) dahingerafft oder durch unglückliche Kreuzungen in den folgenden Generationen verwischt werde. Eine Summierung von ganz zufälligen minimalen Variationen nach einer gegebenen Richtung ist deswegen so außerordentlich schwierig, dass wir wohl begreifen können wie manche Forscher die ganze Zuchtwahltheorie als ein Märchen ansehen oder sich in die Arme des Lamarekismus werfen. Nehmen wir aber an, dass Variationen, die gegenwärtig einen hohen Grad erreicht haben, aus anfänglich unbedeutenden Aenderungen abgeleitet sind, welche im kontinuierlich bestehenden Keimplasma angebahnt wurden und in demselben sich progressiv entwickelten, bis sie im Stande waren dem Organismus namhaften Vorteil oder Schaden zu bringen, so ergibt sich daraus ein Mittel, welches die Natur bei relativer Isolierung von Individuen-Gruppen zur Bildung erheblicher Variationen gebraucht haben mag. Bei Hebung oder Ueberwindung der Scheidegrenzen kommen solche Variationen mit einander in Konkurrenz und werden der Naturauslese zugänglich.

Hat nun eine solche Variation, bei Konkurrenz mit anderen den Sieg davon getragen, so wird sie die Tendenz behalten in derselben Richtung sich weiter zu verändern; denn die Naturauslese wird nicht nur eine Varietät, sondern eine Variationsrichtung ausgewählt haben. Diese Variationsrichtung wird auch sozusagen über das Ziel hinaus fahren können; daraus ergeben sich Vorteile und Schaden, welche ein nochmaliges Eingreifen der Naturauslese hervorrufen können. Derart mögen wir uns exzessive Eigenschaften der Organismen erklären: z. B. die Talente und sonstige ausbildungsfähige Anlagen des Menschengehirns, wovon Wallace mit Recht sagt, dass sie durch die natürliche Zuchtwahl nicht produziert werden können. Diese hochinteressante Erscheinung können wir dadurch erklären, dass wir eine progressive Entwicklungstendenz des Gehirns annehmen, welche bei den Vorfahren des Menschen von der Naturauslese bevorzugt, sich jetzt ohne ihr Zuthun weiter fortsetzt, und unter Mitwirkung von Weismann'schen Kombinationen in der Amphinixis zu ungeheuer mannigfachen Resultaten führt. Es gibt aber in der Natur viele excessive Eigenschaften, welche noch wenig bekannt sind, z. B. die bereits von Döderlein als solche erwähnten Stoßzähne des *Babirussa*, die enormen Geweihe einiger Hirsehe u. dergl. Nehmen wir mit Fürbringer an, dass die verschiedenen Reihen flugunfähiger Vögel aus fliegenden Formen dadurch entstanden sind, dass bei progressiver Zunahme des Leibesgewichtes das Fliegen am Ende unmöglich wurde und dann nachträgliche Reduktion der Flügel erfolgte, so müssen wir auch annehmen, dass jene Vergrößerung des Körpers, in einem gewissen Punkt ihrer Laufbahn, der Species nur nachteilig sein konnte. Den ganzen Vorgang kann ich mir nicht anders erklären als durch eine Variations-tendenz, welche eine zeitlang von der Naturauslese als günstig bevorzugt, später die Ueberhand gewann und die Nachkommen mächtiger Flieger zu Boden stürzte.

Solche früher nützliche, später bei ihrem weiteren Fortschreiten oder bei Aenderung der Lebensverhältnisse schädlich gewordene Entwicklungs- und Variationstendenzen haben gewiss in der Stammesgeschichte des Tierreichs eine bedeutende Rolle gespielt und, nicht nur einzelne Arten und Artengruppen, sondern ganze Formenreihen zu Grunde gerichtet. Wenn wir die Gesamtgeschichte einer größeren Abteilung des Tierreichs betrachten, so fällt uns sofort auf, wie successive mächtige Aeste sich von den Stämmen abzweigten und zu progressiv höherer Ausbildung gelangten, um nach abgelaufener Blütezeit rasch zu schwinden. So z. B. die vielen Ordnungen von großen Reptilien des Jura und der Kreide; ebenso viele Familien frühtertiärer Säugetiere. In der Stammreihe einer jeden von diesen Gruppen erkennen wir eine immer weiter gehende Spezialisierung der Organisation nach einer bestimmten Richtung, und meist eine regelmäßig zunehmende Körpergröße. Gerade jene bestimmte Richtung der Differenzierungsstraße war es wahrscheinlich, welche die betreffende Tiergruppe zu üppiger Entwicklung führte; war sie aber einmal durch Tausende von Generationen angebahnt und fixiert, so schritt sie immer weiter über die optimale Grenze fort und brachte endlich ihre Träger, in Folge der Konkurrenz mit besser äquilibrirten Formen, rettungslos zum Verderben. Nur verhältnismäßig indifferent bleibende, d. h. den Hauptstämmen näher gebliebene Formengruppen höherer Tiere können durch viele geologische Perioden hinaus bestehen. Es sind Formen, die nie lange genug eine bestimmte Differenzierungsbahn eingeschlagen haben um dieselbe dauernd zu fixieren und nicht mehr zeitig ändern zu können. Sie kommen nicht selbst zur Weltherrschaft und ihre Körpergröße bleibt bescheiden; sie besitzen aber die Fähigkeit nach verschiedenen Richtungen üppig wachsende Zweige von ihrem Stamm abzugeben, welche, in Folge einseitiger Differenzierung, zu hoher Blüte aber auch zu raschem Untergang gelangen können.

Neben den durch die Wirkung von Variationstendenzen langsam ausgebildeten neuen Eigenschaften der Organismen werden andere aber auch, wie ich oben zu beweisen versuchte, unvermittelt, d. h. durch plötzliche Variation hervorgebracht. Solche ruckweise Variationen sind der Naturauslese selbstverständlich in hohem Grade zugänglich, und gewähren, wenn sie nützlich sind, ihrem Träger sofort einen großen Vorteil im Kampf ums Dasein.

Kurz gefasst, denke ich mir die Entstehung neuer Organismen-Formen in folgender Weise möglich:

- 1) Jede Art, die nicht durch Vereinfachung ihres Keimplasma in Folge von Inzucht oder von Parthenogenese fixiert ist, besitzt die Fähigkeit auf Grund von Iden-Kombinationen, welche bei der Reifung und Konjugation der Gonaden entstehen, zu variieren (Weismann'sche Variation).

2) Außerdem kann jede Art in Folge von Aenderungen des Keimplasmas und Zymoplasmas neue Variationen hervorbringen und zwar:

- a) allmähliche, anfangs unscheinbar, aber mit progressiver Variationstendenz;
- b) plötzliche, manchmal sehr bedeutende, mit starker Vererbungsfähigkeit.

Die Natúrauslese kann auf die b-Variationen sofort einwirken, auf die a-Variationen meistens erst nachdem sie in Folge ihrer progressiven Tendenz zu bedeutenden Aenderungen des Organismus geführt haben.

Die Natúrauslese ist das Gericht letzter Instanz in der Evolution der Organismen. Sie trifft ihre Wahl erst, wenn die Parteien vor sie kommen. — Wie der Richter den Verbrecher nur bestrafen aber nicht verbessern und bei moralischen Fehlern, sofern sie nicht zu Verbrechen geführt haben, nicht eingreifen kann, so kann die Natúrauslese fehlerhafte Organismen nur dann vernichten, wenn ihre Fehler wirklich so groß sind, dass sie für ihren Träger schädlich werden.

Aber es gibt auch sehr viele Eigenschaften der Organismen und sogar sehr auffallende, wie zum Teil die sekundären Geschlechtscharaktere, welche ihrem Träger weder Nutzen noch Schaden bringen, also außer dem Bereich der Natúrauslese liegen oder in diesen Bereich noch nicht gekommen sind. Ihre Entstehung und ihr Bestehen als Speciesmerkmale verdanken sie hauptsächlich der Isolierung oder anderweitigen zufälligen Umständen. Es hat jüngst v. Jhering für die Struktur des komplizierten Genitalapparates der Nephropneusten die Unabhängigkeit ihrer mannigfachen Kombinationen von irgendwelcher Art von Natúrauslese völlig bewiesen. Das gleiche wird sich, ich bin davon überzeugt, für einen großen Teil der Form- und Farbeigenschaften der Pflanzen und Tiere erweisen. Deswegen darf aber die Darwin'sche Zuchtwahltheorie nicht als falsch zurückgewiesen werden; sie besteht siegreich fort; nur müssen wir einsehen, dass noch andere Kräfte in der Evolution der Organismen wirksam sind. Die Ermittlung derselben bietet ein weites Feld für künftige Forschungen.

## Die Vererbung erworbener Eigenschaften vom Standpunkte der landwirtschaftlichen Tierzucht in Bezug auf Weismann's Theorie der Vererbung.

Von Prof. Dr. **M. Wilckens** in Wien.

Im Verlaufe von etwa einem Jahrzehnt hat August Weismann bezüglich der Vererbung erworbener Eigenschaften sich immer mehr zurückgezogen auf den Standpunkt gänzlicher Verneinung. In dem, seine früheren kleinen Schriften über Vererbung zusammenfassenden



Gesamtwerke „Das Keimplasma. Eine Theorie der Vererbung“ (Jena 1892) erklärt er S. 518 Folgendes:

„Ich muss also heute noch bestimmter, als früher den Satz aussprechen, dass alle dauernden, d. h. vererbbaeren Abänderungen des Körpers von primären Veränderungen der Keimesanlagen ausgehen, und dass weder Verstümmelungen, noch funktionelle Hypertrophie und Atrophie, noch endlich auch Abänderungen, welche durch Temperatur- oder Ernährungs- oder irgend andere Mediums-Einflüsse am Körper hervorgerufen sind, sich den Keimzellen mitteilen und dadurch vererbbar machen können“.

Weismann bringt die „somatogenen“ (den Körper, im Gegensatz zu den die Keimesanlagen betreffenden) Abänderungen ihrem Ursprunge nach in drei Kategorien: in die der Verletzungen, der funktionellen Abänderungen und in die auf sog. „Mediums“-Einflüssen beruhenden Abänderungen, wohin hauptsächlich klimatische Variationen gehören.

Wir wollen nun vom Standpunkte der landwirtschaftlichen Tierzucht<sup>1)</sup> in Betracht ziehen, ob die von Weismann aufgestellten drei Kategorien „somatogener“ Abänderungen vererbbar sind oder nicht.

Zuvor möchte ich mir jedoch eine Vorbemerkung erlauben für diejenigen Leser des „Biol. Centralblattes“, die mit den biologischen Vorgängen auf dem Gebiete der landwirtschaftlichen Tierzucht nicht vertraut sind. Die wesentliche Thätigkeit des landwirtschaftlichen Tierzüchters besteht darin: die Haustierformen den wirtschaftlichen Zwecken des Menschen anzupassen. So verschiedenartig diese Zwecke sind, so mannichfaltig sind auch die Haustierformen. Es gibt zwar Haustierformen, die zugleich mehreren wirtschaftlichen Zwecken des Menschen entsprechen, aber das ist nur auf niederen Kulturstufen der menschlichen Gesellschaft der Fall. Unsere Vorfahren im alten Germanien hielten das Pferd als Reit- und Zugtier, als Fleisch- und Opfertier, zur Nutzung der Haut und der Stutemilch. Heute züchten wir Pferde für sehr verschiedenartige Reit-, Zug- und Tragdienste in schweren, leichten und mittleren Formen. Früher diente der Hund dem Menschen als Wächter, als Jagdgenosse, zum Zuge und zur Nahrung. Heute werden allein die Jagdhunde in 30—40 verschiedenen Formen gezüchtet, die für ganz verschiedenartige Jagdzwecke verwendet werden.

Jeder Tierzüchter richtet seine Haustiere ab für bestimmte mechanische oder geistige Aufgaben, und er glaubt, dass die Eigenschaften und Fähigkeiten, die er seinen Haustieren anezogen hat, oder die sie sich im Verkehre mit Menschen erworben haben, auf deren Nachkommen vererbbar sind. Dieser Glaube der Tierzüchter beruht auf Erfahrungen, die nach Jahrtausenden zählen. Wenn

1) Eine Besprechung von Weismann's „Theorie der Vererbung“ im Ganzen ist von anderer Seite für diese Zeitschrift in Angriff genommen.

die in der Tierzucht erworbenen, beziehungsweise die den Haustieren vom Menschen angezüchteten Eigenschaften und Fähigkeiten nicht vererbbar wären, dann wäre jeder Fortschritt auf dem Gebiete der Tierzucht unmöglich und jeder Tierzüchter müsste mit der Zählung und Abrichtung seiner Haustiere, beziehungsweise mit deren Anpassung an seine wirtschaftlichen Zwecke von Neuem beginnen.

Wenn Weismann die auf dem Gebiete der landwirtschaftlichen Tierzucht ganz unzweifelhaften Thatsachen der Vererbung erworbener oder angezüchteter „somatogener“ Abänderungen (worauf der unleugbare Fortschritt der Tierzucht beruht) in Abrede stellt, weil diese Thatsachen mit seiner Theorie von der „Kontinuität des Keimplasmas“ nicht vereinbar sind, so ist der einzig mögliche Schluss: dass diese Theorie falsch und mit den Thatsachen nicht vereinbar ist.

Diese Thatsachen sind so augenfällig, und sie sind seit mehr als neunzehnhundert Jahren aus der Litteratur<sup>1)</sup> bekannt, dass es unbegreiflich erscheint, dass die Vererbungstheorie der Gegenwart sich mit altbekannten Thatsachen in Widerspruch setzt.

Die Thatsachen der Vererbung erworbener Eigenschaften sind auf dem Gebiete der landwirtschaftlichen Tierzucht allgemein bekannt und hoch bewertet. Die Züchter trauen den englischen Rennhengsten die Fähigkeit zu, die ihnen angezüchteten Formen und Eigenschaften auf ihre Nachkommen zu vererben, und sie bezahlen einen solchen Hengst mit Hunderttausenden und wenn er von erster Klasse ist, mit einer halben Million Mark und darüber. Fast ebenso hohe Preise erzielen die nordamerikanischen Traberhengste, von denen ein einziger befruchtender Sprung vierhundert bis zweitausend Mark kostet. Das Vermögen, das in England und Nordamerika allein in Renn- und Traberpferden angelegt ist, zählt nach Milliarden. So hoch bewertet sich das Vertrauen der Tierzüchter, dass die angezüchteten, d. h. erworbenen Eigenschaften vererbt werden.

Selbst Weismann erkennt die sog. „Individual-Potenz“ der Züchter an. Er sagt in dem Kapitel „Die Vererbungskraft“ S. 381 Folgendes: „Es scheint vorzukommen, dass bestimmte Individuen eine starke Neigung haben, ihre eigenen individuellen Charaktere auf eine Mehrzahl von Nachkommen zu übertragen. Bei Pferden, Rindern, Schafen und anderen Haustieren sind öfters einzelne Tiere beobachtet worden, die dieses Vermögen in hohem Grade besaßen, und die Züchter bezahlen enorme Preise für solche Individuen, die freilich sich nicht bloß durch die vermeintliche Vererbungsstärke, sondern zugleich auch durch irgendwelche besonderen und wünschenswerten Eigenschaften auszeichnen müssen“.

Das letztere ist jedoch nicht der Fall, sondern es wird thatsäch-

1) Marcus Varro schrieb seine tierzüchterischen Abhandlungen etwa 30 Jahre vor Christi Geburt.

lieh nur das hervorragende (oder vermeintliche) Vererbungsvermögen bezahlt.

Wenn man aber einmal die sog. „Individual-Potenz“ anerkennt — die keineswegs sich allgemeiner Zustimmung seitens der Züchter erfreut — dann gibt man damit auch die Vererbung erworbener Eigenschaften zu, denn diese Potenz des „Individuums“ kann doch nur einen „somatischen“ Charakter haben und die augenfällige Vererbung erworbener Eigenschaften seitens eines bestimmten Individuums kann doch nur „somatogen“ sein.

Vielleicht ist das Zugeständnis der „Individual-Potenz“ unversehens in die Weismann'sche Vererbungstheorie hineingeschlüpft, oder durch den Druck der Thatsachen hineingeraten. Die von vielen Züchtern behauptete „Individual-Potenz“ lässt sich doch wohl mit der Weismann'schen Vererbungstheorie ganz und gar nicht vereinigen.

Wir kehren nunmehr zurück zu den drei, von Weismann aufgestellten Kategorien „somatogener“ Abänderungen.

Zuerst die Verletzungen! Diejenigen, die behauptet haben, dass Verletzungen als erworbene Eigenschaften vererbbar seien, haben es den Gegnern sehr leicht gemacht sie zu widerlegen. Die meisten Behauptungen von vererbten Verletzungen stützen sich auf zweifelhafte Fälle. Ein von Albrecht Thaer (dem bekannten wissenschaftlichen Begründer der neueren Landwirtschaft) 1812 der Berliner Akademie der Wissenschaften mitgeteilter, ihm genau bekannter Fall ist folgender: einer jungen Kuh schwor im dritten Lebensjahre ihr linkes Horn ab; sie hatte nochmals drei Kälber, die auf derselben Seite nur lose an der Haut sitzende kleine Kolben, aber keine Hörner bekamen.

Das ist der einzige, aus der Litteratur mir bekannte, wohl beglaubigte Fall von Vererbung einer Verletzung. In dieser Zeitschrift (Bd. VII Nr. 14) hat Dingfelder von Hunden mit künstlich gestutzten Schwänzen berichtet, die kurzschwänzige Nachkommen erzeugt haben, und Schiller-Tietz erzählt (Biol. Centralbl., VIII, 155) von Katzen, die infolge Verstümmelung ihres Schwanzes etwas kurzschwänziger geworden waren, als das sonst allgemein der Fall ist. Ich will diese Fälle von kurzschwänzigen Hunden und Katzen nicht in Zweifel ziehen, aber ich erinnere daran, wie unregelmäßig die Zahl der Schwanzwirbel ist bei übrigens vollkommen regelmäßig gebauten Tieren. Auch führt Schiller-Tietz Fälle an, in denen Kühe nach einseitigen Hornverlusten nochmals Kälber mit ungleichförmigen Hörnern erzeugt haben. Dagegen lässt sich geltend machen, dass ganz gleichförmige Hörner sehr selten vorkommen.

Seit etwa 6 Jahren ist es in Nordamerika Mode, den Kühen die Hörner abzuschneiden. Seitdem ist mir aus den (mir bekannten) landwirtschaftlichen Zeitschriften Nordamerikas kein Fall bekannt geworden, dass von Kühen mit abgesägten Hörnern hornlose Kälber oder



Jungvieh mit kürzeren Hörnern geboren seien. Die Mode, den Pferden die letzten Schwanzwirbel abzuschneiden, ist nahe an 100 Jahre alt, vielleicht noch älter, aber niemals sind Fälle von kurzschwänzig geborenen Pferden bekannt geworden. In der Schafzucht ist es seit langer Zeit allgemein üblich, den Mutterschafen und Böcken die Schwänze abzuschneiden, so dass nur ein Stummel bleibt von 6—8 Centimeter Länge. Niemals sind Fälle bekannt geworden (meine eigenen Beobachtungen erstrecken sich auf Tausende von Fällen), dass solche künstlich verstümmelte Schafe kurzschwänzige Nachkommen erzeugt haben. Gewissen Hunderassen werden regelmäßig Schwanz und Ohrklappen gestutzt. Mir ist kein Fall bekannt geworden, dass solche Hunde kurzohrige oder kurzschwänzige Nachkommen erzeugt haben.

Kurz, auf dem Gebiete der Tierzucht besteht kein Zweifel, dass äußere oder künstliche Verletzungen nicht vererbbar sind.

Die zweite Kategorie sind die funktionellen Abänderungen, deren „somatogene“ Vererbung Weismann bestreitet.

Das beste Beispiel von Vererbung funktioneller Abänderungen ist auf dem Gebiete der Tierzucht die Vererbung der Körperform des englischen Vollblutpferdes.

Die englische Vollblutzucht ist begründet durch drei orientalische Hengste, von denen einer unzweifelhaft aus Arabien stammte, die beiden anderen aber die dem orientalischen Pferde eigentümlichen Körperformen hatten. Durch fortdauernde Uebung auf der Rennbahn und Weiterzüchtung der schnellsten Pferde sind die Nachkommen jener drei orientalischen Hengste in ihrer Körperform ganz verändert worden. Der Kopf ist kleiner, der Hals länger, das Gestell höher geworden; der Rumpf hat sich verlängert, der Brustkorb ist umfangreicher, die Hüfte (Kruppe) etwas flacher und schmaler geworden. Im Allgemeinen haben sich Muskeln und Knochen verlängert, so dass die mechanischen Bedingungen des Bewegungsapparates für schnelle Bewegung günstiger geworden sind. Wer ein heutiges arabisches mit einem englischen Vollblutpferde vergleicht, dem wird die durch funktionelle Abänderung bedingte Verschiedenheit der Körperform der ursprünglichen orientalischen und der daraus abgeänderten englischen Pferderasse gewiss auffallen. Diese Abänderung der ursprünglichen orientalischen Pferdeform in die des gegenwärtigen englischen Vollblutpferdes hat stattgefunden seit etwa 200 Jahren.

Die berühmte, durch Frühreife und Mastfähigkeit ausgezeichnete Zucht des englischen Kurzhorurindes, die aus den Niederungszuchten der Grafschaften Durham und York vor etwa 100 Jahren entstanden ist, beweist, dass in verhältnismäßig kurzer Zeit die erworbenen Eigenschaften der Frühreife vererbt wurden. Die Eigenschaft der Frühreife ist anatomisch genau gekennzeichnet; sie besteht in einer vorzeitigen (vor der regelmäßigen Zeit stattfindenden) Verknöcherung der Nähte des Schädels, einer vorzeitigen Verknöcherung der Knorpel-

verbindungen zwischen den Epiphysen und Diaphysen der Röhrenknochen der Beine, so dass durch die vorzeitige Verwachsung der knöchernen Mittelstücke mit deren Endstücken die Beine kürzer bleiben als bei nicht frühreifen Tieren; ferner durch den vorzeitigen Ausbruch des bleibenden Gebisses, insbesondere der Ersatz-Schneidezähne; endlich durch abgekürzte Tragezeit, beziehungsweise vorzeitige Geburt der Leibesfrucht. Alle diese vorzeitigen Abänderungen der Körperform sind bei den englischen Kurzhornrindern und anderen frühreifen Rindern, Schaf- und Schweineformen seit etwa 100 Jahren, so lange solche künstlich gezüchtet wurden, vererbbar.

Die Form-Erscheinungen der Frühreife habe ich schon in meinen 1878 erschienenen Werke „Form und Leben der landwirtschaftlichen Haustiere“ S. 735 u. ff., neuerlich in dem von mir bearbeiteten Abschnitte in von der Goltz „Handbuch der gesamten Landwirtschaft“ (Tübingen 1888, Bd. III, S. 120 u. ff.) beschrieben. Die ersterwähnten Thatsachen der Frühreife sind also viel früher bekannt gewesen als Weismann seine Theorie von der „Kontinuität des Keimplasmas“ aufgestellt und die Vererbung erworbener Eigenschaften in Abrede gestellt hatte. Insbesondere die abgekürzte Tragezeit ist von Herm. v. Nathusius und mir an frühreifen Schafen, von G. Wilhelm an frühreifen Rindern schon in den sechziger Jahren unseres Jahrhunderts beobachtet und bekannt gemacht worden.

Die Erscheinungen der Frühreife an den Knochen frühreifer Haustiere sind allein bedingt durch phosphatreiche Nahrung, die zu einer vorzeitigen Verknöcherung an den Knochenenden führt. Dies ist durch A. Sanson<sup>1)</sup> durch Fütterungsversuche nachgewiesen worden. Die Form der Knochen vererbt sich bei frühreifen Tieren, aber die Ernährung muss bei diesen in gleicher Weise fortgesetzt werden, sonst treten die regelmäßigen Entwicklungszustände wieder ein und die angezüchtete Frühreife geht verloren.

Die Abänderungen, die Weismann als „Mediums“-Einflüsse bezeichnet, können als klimatische Abänderungen doch wesentlich auf die Wirkungen reichlicher oder spärlicher Ernährung zurückgeführt werden. Sie sind also auch erworbene Eigenschaften und als solche thatsächlich vererbbar.

Eines der auffallendsten Merkmale im trocknen und warmen Klima ist die Zunahme der Hörner an Länge und Umfang bei Rindern und Schafen, so bei dem ungarischen Steppenrind, dem romanischen Rind und dem afrikanischen Zebu, bei den Merinoschafen Spaniens und den Antilopen Afrikas, im Gegensatz zu der kurzhornigen Gemse, der einzigen europäischen Antilopenart. Dagegen gibt es hornlose Rinder in dem feuchten und kalten Klima Islands, Nordrusslands, Schottlands und Schwedens, hornlose Schafe in Großbritannien und an den norddeutschen Küsten. Wie die Hornschicht der Hörner, so ist auch die

1) *Recueil de méd. vétér.*, 3e sér., t. II.

Hornschicht der Oberhaut ungewöhnlich dick bei Rindern, die im warmen Klima leben, gerade so wie bei den Dickhäutern (Elephanten, Nashorn, Flusspferden, Tapiren u. s. w.) der warmen Klimate. Dagegen bekommen Rinder im feuchten und kühlen Gebirgsklima eine dünnere Oberhaut. Nach Messungen in meinem Laboratorium<sup>1)</sup> verhielten sich gleiche, in Alkohol gehärtete Hautstücke in Prozenten wie folgt:

|                             | Dicke der<br>Oberhaut | Dicke der<br>Lederhaut | Dicke der<br>Unterhaut |
|-----------------------------|-----------------------|------------------------|------------------------|
| vom ungarischen Steppenrind | 1,13                  | 27,22                  | 71,71                  |
| „ Kärtner Rind . . . .      | 0,47                  | 14,12                  | 85,40                  |
| „ Salzburger Rind . . . .   | 0,40                  | 13,03                  | 86,54                  |

Das im warmen Klima lebende ungarische Steppenrind hat eine im Verhältnisse zur Gesamthaut mehr als doppelt so dicke Oberhaut als die beiden anderen, im feuchten und kühleren Klima lebenden Alpenrassen, deren Lederhaut im Verhältnisse kaum halb so dick ist wie bei jenem. Auch hatten die beiden Alpenrinder ein viel dickeres Unterhautbindegewebe als das ungarische Steppenrind. Dass die Dicke der einzelnen Hautschichten lediglich erworbene und vererbare Eigenschaften sind, erkennt man sofort, wenn Rinder einem Klimawechsel unterzogen werden, wo dann die dem Klima angepassten Abänderungen vor sich gehen. Bei einer und derselben Rinderrasse, die aus feuchtem und kühlem Klima in ein trocknes und warmes Klima versetzt wird, vergrößern sich die Hörner nach Länge und Umfang und die Oberhaut wird dicker.

So habe ich z. B. bei einer aus dem bayrischen Algäu nach Ungarn eingeführten Kuh nachgewiesen<sup>2)</sup>, dass ihre in Ungarn geborene Tochter die Hornlänge der Mutter von 19 cm um 3 cm überschritt; deren in Ungarn geborene Tochter (also die Enkelin der eingeführten Algäuerin) hatte 23 cm lange Hörner, die dicker waren als die der Mutter und der Großmutter. Auch war bei der in Ungarn geborenen Tochter und Großtochter die äußere Haut nach dem Griff (der landwirtschaftlichen Beurteilung der Dicke und Festigkeit) entschieden dicker und straffer als bei der nach Ungarn eingeführten Algäuerin. Auch Form und Leistung der Milchdrüse veränderten sich bei dieser und ihren in Ungarn geborenen Nachkommen. Die in Ungarn eingeführte Algäuerin gab frischmelk durchschnittlich 15,4 Liter Milch den Tag, die in Ungarn geborene Tochter 11,2 Liter und deren Tochter (Enkelin der eingeführten Algäuerin) 8,4 Liter Milch. Die Milchergiebigkeit ist eine im hohen Grade vererbliche Eigenschaft, die durch die Art der Ernährung nur wenig beeinflusst wird.

Die erwähnten Abänderungen in den Oberhautgeweben der äußeren Haut ergeben sich aus der reichlicheren Durchblutung der äußeren Schicht (Papillarschicht) der Lederhaut, deren Blutgefäße sich in der

1) Siehe meinen Aufsatz v. d. Goltz's „Handbuch“ III, 113.

2) In meinen „Rinderrassen Mittel-Europas“, Wien 1876, S. 11.



Wärme erweitern und mehr Blut aufnehmen. Daher ist auch die Lederhaut der im warmen Klima lebenden Rinder viel dicker als die von Rindern aus kühleren Klimaten. Die Gesamthaut von Rindern aus kühlen und feuchten Klimaten ist freilich dicker als bei Rindern, die im warmen und trocknen Klima leben, aber in jenem Falle betrifft die größere Dicke der Haut nur das Unterhautbindegewebe.

Alle diese Zustände des Systems der äußeren Haut sind Rasse-Eigenschaften, die durch die Einwirkung des Klimas auf dem Wege der Ernährung zustande kommen und sicher vererbbar sind.

Die Zoologen, und in erster Linie Weismann, haben die Erfahrungen und Thatsachen auf dem Gebiete der landwirtschaftlichen Tierzucht (ganz im Gegensatze zu Darwin) viel zu wenig beachtet, woraus sich der schroffe Gegensatz zwischen den tierzüchterischen Vererbungsthatsachen und den zoologischen Vererbungstheorien, insbesondere bei Weismann erklärt. Die Zoologen sollten sich daran gewöhnen, die landwirtschaftliche Tierzucht als den experimentellen Teil der Zoologie anzusehen.

Aber auch mit den Thatsachen der Physiologie befindet sich der Zoologe Weismann im Widerspruche, sonst würde er nicht auf den Gedanken gekommen sein, dass sich irgendwo in einer verborgenen Ecke des lebenden Organismus ein kleiner Teil (das Keimplasma) organisierter Substanz unabhängig halten könnte von den Einflüssen der Ernährung und des Stoffwechsels.

## Burckhardt, Das Zentralnervensystem von *Protopterus annectens*.

Berlin, Friedländer & Sohn, 1892, 64 Seiten, 5 Tafeln.

Durch Zusendung von lebendem Material aus Senegambien in stand gesetzt, frische Gehirne nach bewährten Methoden zu konservieren, hat Burckhardt das Zentralnervensystem von *Protopterus annectens* einer sorgfältigen anatomischen und histologischen Untersuchung unterzogen und ist zu Resultaten gekommen, welche die bisherigen Ansichten über die phylogenetischen Beziehungen wesentlich modifizieren. Das Gehirn von *Protopterus* zeigt nicht den typischen Bau eines Amphibiengehirns, wie man anzunehmen pflegte, sondern ist ein ausgeprägter eigener Typus, welcher es ermöglicht, die Formverhältnisse des Amphibienghirns aus demjenigen der Selachier zu verstehen; denn diese und nicht die Teleostier betrachtet B. im Anschluss an Gegenbaur und Goronowitsch als die Stammformen, aus welchen die anderen hervorgegangen sind. Für phylogenetische Vergleiche erwiesen sich Klein- und Mittelhirn von geringer Bedeutung, da sie wenig Abweichendes bieten, wichtig dagegen Zwischenhirn und Vorderhirn und zwar bei ersterem die dorsalen Partien, bei letzterem die ventralen.

Im Einzelnen sei auf folgende von B. festgestellte Thatsachen hingewiesen. Von einer Krümmung der Gehirnxaxe, welche nach Wiedersheim den Eindruck macht, als ob die embryonale Scheitelkrümmung erhalten bliebe, ist an sorgfältig konservierten Gehirnen nichts zu bemerken. Das unpaare Mittelhirn wird ventral durch zwei auch äußerlich sichtbare Falten in drei Abschnitte gegliedert, welche der Verfasser unter dem Vorbehalt, dass embryologische Untersuchungen diese Auffassung später einmal bestätigen, mit der Einteilung des Selachierhirns in drei Encephalomeren in Beziehung bringt. Die lateralen und ventralen Teile des Zwischenhirns stimmen mit denen aller niederen Wirbeltiere überein, die dorsalen dagegen zeigen einen verwickelten, bisher nicht richtig erkannten Bau. Die wirkliche Zirbel wurde von den bisherigen Beobachtern gar nicht gesehen; ihr Stiel entspringt hinter der Commissura superior, läuft korkzieherartig gewunden schräg nach vorn und trägt an seinem horizontal umgebogenen Ende das Zirbelbläschen, ein drüsiges, zuweilen mit Gries erfülltes Säckchen. Was früher als Zirbel beschrieben worden ist, sind vor der Commissura superior gelegene Teil der komplizierten, in ihrer vorderen Partie vielfach gefalteten Zwischenhirndecke, welche als tela chorioidea superior zusammengefasst werden und sich von hinten nach vorn in Zirbelpolster, Velum, Adergeflechtknoten (für welchen der außer Gebrauch gekommene Name Conarium vorgeschlagen wird) und Plexus (inferiores et hemisphaerium) gliedern. Während am Vorderhirn alles, was bei höheren Wirbeltieren zunächst in die Augen fällt, eine Neubildung oder wenigstens die mächtige Entfaltung eines bei den Anamnia nur kleinen und indifferenten Abschnittes ist, liegen die für die Vergleichung wichtigsten Teile basal und medial (Gyrus hippocampi und olfaktorische Zentren). In Uebereinstimmung mit Wilder wird nachgewiesen, dass ein deutlich abgesetzter Lobus olfactorius vorhanden ist. (Als Lob. olf. wird mit Gegenbaur und Goronowitsch die ganze zwischen Vorderhirn und Riechschleimbaut liegende Partie zusammengefasst, welche in Tuberculum, Tractus und Bulbus zerfällt.) Eine kleine, median (bei Selachiern) oder ventral (bei *Protopterus*, Amphibien und Säugetieren) vom Tuberculum gelegene Vorwölbung des Vorderhirns, der Lobus postolfactorius, dem im Inneren eine Ausbuchtung des Ventrikels entspricht, zeigt sich phylogenetisch von großer Bedeutung und gestattet das Gehirn des *Ichthyophis* von demjenigen des *Protopterus* abzuleiten, indem das Gehirn des ersteren ein Entwicklungsstadium durchläuft, welches der definitiven Form von *Protopterus* entspricht und sich bis auf die Selachier zurückverfolgen lässt. Der Lobus postolfactorius ist auch beim Menschen-Embryo deutlich nachzuweisen und bildet sich zur Substantia perforata des erwachsenen Gehirns um.

Die Ependymzellen der Gehirnventrikel und des Zentralkanales sind dadurch merkwürdig, dass sie starke Wimpern besitzen. Was

die Nerven betrifft, so ist hervorzuheben, dass der von den früheren Forschern vermisste Nervus trochlearis und ebenso der N. abducens von B. aufgefunden worden sind und dass die Spinalnerven wie bei Selachiern und Cyclostomen nicht paarig, sondern alternierend austreten. Schließlich sei noch erwähnt, dass B. auch den bei Dipnoern bisher noch unbekanntem Saccus endolymphaticus auffand. Derselbe besteht bei *Protopterus* aus einem bauchig aufgetriebenen Schlauche, der an dem einen Ende durch einen engen Hals mit der Gehörblase in Verbindung steht, an dem anderen Ende in zahlreiche schlauchförmige Divertikel ausläuft, welche fast die ganze Rautengrube bedecken und bis zum Austritt des ersten sensiblen Spinalnerven reichen. Die Divertikel der einen Seite kommunizieren nicht mit denen der anderen, trotzdem sie vielfach ineinandergreifen und äußerlich ein zusammenhängendes Ganzes darstellen. Dr. Voigt (Bonn).

### Józef Nusbaum, Materyaly do Embryogenii i Histogenii Równonogów (*Isopoda*).

Text polnisch. Erklärungen der Abbildungen lateinisch. Seiten 99 und VI doppelte kolor. Tafeln. Separatabdruck aus den Abhandlungen der Krakauer Akademie der Wissenschaften, Bd. XXV, mathem. naturw. Klasse, 1893.

Für diejenigen Fachgenossen, welche der polnischen Sprache nicht mächtig sind, wäre es, wie ich meine, wünschenswert, einen deutschen Bericht zu besitzen über die obengenannte, soeben erschienene Arbeit Nusbaum's über die Embryogenie und Histogenie der Isopoden.

Die Untersuchungen betreffen hauptsächlich *Ligia oceanica* und nur zum Teil *Oniscus murarius*.

Ueber die Thatsache, dass bei den Embryonen der Isopoden die Thorakalfüße zweispaltig sind und aus einem 2gliederigen Proto-, 5gliederigen Ento- und ungliederten Exopoditen bestehen, von welchen der letztere später verschwindet (eingezogen wird) und dass neben den Extremitätenanlagen eine lokale provisorische Hautverdickung sich entwickelt, die der Verfasser als ein wahrscheinliches Homologon des Epipoditen hält — hat schon der Verfasser selbst in einer vorläufigen Mitteilung berichtet<sup>1)</sup>. Ich werde deshalb über die Extremitäten nichts sagen und füge nur zu, dass auf den naturgetreu abgebildeten Keimstreifen ihre Lage und Form zu überblicken ist.

Inbetreff der Bildung der Keimblätter hat schon der Verfasser selbst in seiner vorläufigen Mitteilung (s. o.) angegeben, dass bei *Ligia* das Entoderm aus einer unpaaren, hinteren, medianen, soliden Anlage, das Mesoderm aber hauptsächlich aus zwei paarigen, seitlichen Anlagen an der primitiven dreieckigen Keimscheibe den Anfang nehmen. Diese Keimscheibe entspricht dem hintersten Teile des Primitivstreifens und liegt vorn vor der Anusanlage. Nach der Abtrennung vom Blastoderm bildet das Mesoderm Reihen von sehr regulär angeordneten

1) Biol. Centralblatt, 1891, Bd. XI, Nr. 2, 12, 13.



Zellen, worin der Verfasser mit Patten's Beobachtung bei *Cymothoa* im Einklange ist.

Ich verweise auf die Fig. 5 Taf. I der Nusbaum'schen Arbeit, wo der hinterste Teil eines sehr jungen Keimstreifs von *Ligia* dargestellt ist.

Wir sehen hier vorn vor der Anusanlage dicht unter dem Ektoderm sehr reguläre Reihen großer Mesodermzellen, von welchen die hintersten ( $m''$ ) am größten und am meisten regulär angeordnet sind. In der hintersten Reihe unterscheiden wir zwei große mittlere Zellen und beiderseits je vier seitliche. Durch Teilung der Zellen der hinteren Reihen (Knospungszone) entstehen immer neue vordere Reihen von Mesodermelementen, die sowohl in querer wie auch in longitudinaler Richtung mehr oder weniger regulär sich anordnen. Die ansehnlichsten paarigen hinteren Zellenreihen entstanden aus den paarigen seitlichen Mesodermanlagen, die mittleren aber wahrscheinlich aus der unpaaren, größtenteils aber das Entoderm liefernden Anlage. Bei *Oniscus murarius* (Fig. 6 Taf. I) beobachtete der Verfasser ebensolche regulär angeordnete Reihen von Mesodermzellen.

Das Ektoderm bildet auch eine sehr reguläre reihenweise Anordnung seiner Elemente in jungen Keimstreifen.

Die unpaare solide Entodermanlage liefert sehr bald zwei solide dem Ektoderm dicht anliegende Zellenhaufen, die sich abplatteten und den Dotter unwachsen. Was die Bildung der Leberschläuche und eines rudimentären Mesenterons anbetrifft, verweise ich auf die sehr detaillierte Beschreibung dieses komplizierten Prozesses in der Arbeit des Verfassers (vergl. die Fig. 3, 4, 8, 32—49, 50). Ich gebe in der Kürze nur das wichtigste an: 1) die Entodermanlage (bei *Ligia*) zerfällt früh in zwei abgeplattete Zellenhaufen, die im Vorderteile des Keimstreifens, hinter der Kopfanlage dem Ektoderm sich anlegen und von oben gesehen als zwei große flügelartige Anhänge des Keimstreifens erscheinen (Fig. 3, 4, 8, *en*); 2) diese beiden plattenförmigen Anlagen werden rinnenförmig: nach innen konkav, nach außen konvex; 3) beide Anlagen verwachsen miteinander an der Mittellinie des Embryos durch eine kleine Mittelplatte; 4) die vorderen Teile der rinnenförmigen Anlagen verwandeln sich infolge einer energischen Umbiegung ihrer Ränder nach Innen, bald in zwei von vorne blind geschlossene den Dotter einschließende Schläuche; die Mittelplatte bleibt noch eine längere Zeit gegen den die Leibeshöhle ausfüllenden Dotter offen; 5) die vorderen blindgeschlossenen Schläuche (Fig. 45 Taf. III  $m'$ ,  $d'$  Fig. 50 *j. s. w.*) bilden den rudimentären Mitteldarm; diese Schläuche reduzieren sich aber sehr bald, während der sie ausfüllende Dotter einer Absorbierung unterliegt; von der ganzen Wandung dieses Abschnittes bleibt nur ein sehr enger ringförmiger Teil übrig, der denjenigen kleinen Abschnitt des definitiven Darmes ausmacht, in welchen die Leberschläuche sich öffnen; 6) die genannten vorderen rinnenförmigen

Anlagen wachsen gleichzeitig in den hinteren Abschnitt des Körpers hinein. Sie bilden hier anfangs rinnenförmige der Wand des Embryokörpers dicht anliegende Platten. In Folge der Umbiegung ihrer Ränder und des gleichzeitigen Erscheinens zweier Längsfalten auf ihrer inneren (dem Dotter zugekehrten) Oberfläche verwandeln sie sich zuletzt in vier Leberschläuche, die sich in der Richtung von hinten nach vorn allmählich differenzieren; 7) der Rest des Darmes entsteht als Stomo- resp. Proctodaeumeinstülpung.

Die Leibeshöhle entsteht aus dem Zusammenfließen vieler Räume und Spalten zwischen den Mesodermzellen.

Das Nervensystem<sup>1)</sup> entwickelt sich als ein kontinuierliches Ganzes. Die Differenzierung der Bauchganglien schreitet in der Richtung von vorn nach hinten. In dem abdominalen Abschnitte des Keimstreifens haben die Anlagen der Ganglien einen etwas anderen morphologischen Charakter als in dem thorakalen Abschnitte desselben, und namentlich bilden sie in dem letzteren vom Anfange an paarige Anlagen, in den ersteren aber sind sie anfangs unpaarig (vergl. Fig. 64 Taf. V).

Im Kopfe und in dem thorakalen Teile des Keimstreifs erscheinen fast gleichzeitig mit den Ganglienanlagen auch die paarigen Anlagen der Längskommissuren, während in dem abdominalen Teile diese letzteren etwas später als die ersteren hervortreten. In dem hintersten Abschnitte des Keimstreifs bilden anfangs die Ganglienanlagen samt den Anlagen der Extremitäten kontinuierliche, reguläre, quer verlaufende Ektodermverdickungen und nur später differenzieren sie sich in seitliche Anlagen für die Extremitäten und in mittlere für die Ganglien (vergl. die Fig. 7 Tab. I und Fig. 64 Tab. V).

Das Gehirn entsteht aus drei Ganglienpaaren: 1) Optische Ganglien, 2) Antennularganglien, 3) Antennalganglien. Die subösophageale Ganglienmasse bildet sich aus 4 Ganglienpaaren: aus dem mandibularen, aus zwei maxillaren und aus dem den Kieferfüßen entsprechenden Paare.

In dem Abdominalabschnitte des Körpers finden wir Anlagen von 7 Ganglienpaaren, was von großer morphologischer Wichtigkeit ist, da auch ein reduziertes siebentes Extremitätenpaar im Abdomen hervortritt (vergl. die Fig. 10 Taf. I, die den hinteren Teil des Keimstreifs von *Oniscus* darstellt).

Von einem allgemeineren morphologischen Interesse scheinen mir noch die zwei folgenden vom Verfasser beobachteten Thatsachen zu sein. Das Gehirn entsteht, wie gesagt, aus 3 Ganglienpaaren (vergl. die Fig. 57); sehr bald aber zerfällt jedes der Antennularganglien in zwei Teile, in einen mehr hinteren, äußeren, größeren und einen mehr vorderen inneren, das der Verfasser als Ganglion praeantennulare bezeichnet (vergl. die Fig. 58 Taf. IV). Dieses Paar sekundär entstehender Ganglien entspricht ohne Zweifel nach der Meinung des Verfassers

1) Vergl. vorläufige Mitteilung des Verfassers im Anzeiger der Krakauer Akademie der Wissenschaften, 1892.

dem „Procerebrum“ A. S. Packard's. Seine Beobachtung steht also in dieser Beziehung im Einklange mit der entsprechenden Beobachtung Reichenbach's (beim Flusskrebse); auch Prof. Claus betrachtet das „Procerebrum“ samt dem Ganglion antennulare als ein primitiv einheitliches Ganzes.

Einer ganz anderen Meinung ist bekanntlich Kingsley, der das „Procerebrum“ (beim *Crangon*) als eine unabhängige, den anderen Ganglien homologe Bildung betrachtet. Kingsley basiert seine Ansicht, auf der von ihm beobachteten Thatsache, dass das das „Procerebrum“ bildende Segment eine präorale Lage, das Antennularsegment dagegen eine postorale Lage besitzen soll. Die Herren Korschelt und Heider nehmen in ihrem Lehrbuche der Entwicklungsgeschichte der wirbellosen Tiere auf Grund der Kingsley'schen Beobachtungen an, dass primitiv der präorale Teil des Kopfes der Crustaceen nur dasjenige Segment bilde, welchem das „Procerebrum“ angehört, und dass das Antennularsegment primitiv postoral sei. Dem Verfasser scheint es dagegen keinem Zweifel zu unterliegen, dass das antennulare Ganglion im Allgemeinen eine präorale Bildung ist. Reichenbach konstatierte dieses Verhalten für *Astacus*, Buczynski für *Parapodopsis*, der Verf. selbst für *Mysis*, *Oniscus* und *Ligia*. Auch der verstorbene Professor Graber teilte dem Verfasser brieflich seinerzeit mit, dass er eine Menge isolierter Keimstreifen von *Maja squinado* durchmusterte, an welchen ohne Zweifel die Antennulae präoral liegen. Welches Recht — sagt der Verfasser — haben wir also zu behaupten, dass dieses Verhalten, das so allgemein bei den Crustaceen verbreitet ist, nicht primitiv sondern sekundär erworben sei? Die obengenannte Behauptung von Korschelt und Heider führt dieselben Autoren noch zu einer anderen Ansicht, die nach Nusbaum's Meinung unrichtig ist, nämlich, dass die Antennen der Tracheaten den Antennulis der Crustaceen entsprechen sollen. Nach Nusbaum's Meinung können die Antennen der Insekten, die ja immer eine postorale Lage haben, nur mit den Antennen der Crustaceen (dem ersten Paare der postoralen Anhänge) homologisiert werden.

In dem Bauchnervenstrange von *Ligia* erscheint ein Medianstrang (Hatschek), nicht aber wie bei anderen Arthropoden sehr früh, sondern verhältnismäßig viel später als sonst. Er erscheint auf der ganzen Länge des Bauchnervenstranges nicht als eine kontinuierliche Bildung, sondern hauptsächlich an der Grenze zwischen benachbarten Ganglien; an den den Ganglien entsprechenden Stellen ist er aber von Anfang an außerordentlich schwach entwickelt, rudimentär (vergl. z. B. Fig. 68 s. s). In den zwischenganglionären Stellen bildet er tiefe ektodermale Einstülpungen (vergl. z. B. Fig. 71 Taf. V s. s) an deren inneren Enden je eine kleine Zellengruppe sich abtrennt, die eine Lage in der Mitte zwischen den longitudinalen Kommissuren einnimmt und zur Bildung longitudinaler, zwischen den letzteren von einem Ganglion



zum anderen verlaufenden und den definitiven Mediannerven ausmachenden Faserbündel beiträgt (vergl. z. B. Fig. 72 Taf. V *n. s.*). In die Bauchnervenstranganlage wachsen an vielen Stellen Muskelemente und bindegewebige Elemente von außen hinein.

Was die Entwicklung der Augen anbetrifft, verweise ich auf die Originalarbeit, wo viele Details zu finden sind, und hebe hier nur folgende Punkte hervor. Die Augenlappen finden sich anfangs lateral von den Augenganglienanlagen. In dem Maße als die letzteren vom Ektoderm sich abspalten, verbreitern sie sich, weshalb ihre peripheren Teile unter die Augenlappen hineinwachsen. Die Augenlappen bestehen anfangs aus einer Schicht Zellen; später werden sie mehrschichtig; es bilden sich keine Augeneinstülpungen. Hinter den soliden verdickten Augenanlagen, längs des hinteren Randes derselben, bildet sich eine tiefe Einbuchtung, die nach oben offen ist (vergl. Fig. 76 Taf. VI, die mit \* bezeichnete Einstülpung). Die histologische Differenzierung der verschiedenen Augenelemente (der Pigmentzellen, der Krystallkegel u. s. w.) beginnt an derjenigen Seite der verdickten Augenanlage, die die obengenannte faltenförmige Einbuchtung von vorne begrenzt. Dieses Verhältnis ist deshalb interessant, weil es auch bei *Mysis* (nach Nusbaum's Untersuchungen), aber hier in einer viel komplizierteren und prägnanteren Weise ausgesprochen ist.

Die Elemente der verdickten Augenanlagen werden bald sehr regulär angeordnet, sowohl in horizontaler wie auch in vertikaler Richtung. An horizontalen Schnitten finden wir parallele Reihen, die aus sechseckigen Feldern („Ommatealpeiler“) und aus dazwischenliegenden kleineren, je zwei Dreiecke bildenden Feldern („Zwischenpeiler“) bestehen, wie es aus Fig. 77—79 Taf. VI zu ersehen ist. Die in den vertikalen Reihen sehr regulär angeordneten Zellen der sechseckigen Felder bilden die Semper'schen Kerne, die Krystallkegelzellen und die Retinulazellen. Die Zellen der dreieckigen Felder liefern die Pigmentzellen der Ommatidier.

Was die Bildung des Herzens bei *Ligia* anbetrifft, so bestätigt in dieser Hinsicht der Verfasser seine älteren bei *Oniscus* gemachten Beobachtungen. Das Herz bildet sich bei *Ligia* aus zwei Gruppen saftiger, im Dotter zuerst liegenden Kardioblasten. Dieselben nehmen bald in dem Hinterteile des Proetodaеums beiderseits zwischen der Wand desselben und der Wandung der Leberschläuche ihre Lage ein (vergl. die Fig. 79B, 80, 81, 82 Taf. VI *cr. b.*). Jede Gruppe der Kardioblasten bildet dann eine rinnenförmige Anlage, nach außen konvex, nach innen konkav. Beide Anlagen liegen anfangs weit von einander entfernt und durch das Proetodaеum gesondert. Später rücken sie nach oben über das Proetodaеum, nähern sich gegeneinander, um in ein abgeplattetes Herzrohr zu verschmelzen. Die Wand einer jeden Anlage differenziert sich bald in eine äußere und innere Schicht: die Muskelschicht und Endothelschicht des Herzens. Das Herz wächst in

der Richtung von hinten nach vorne zu und ist mit provisorischem Diaphragma versehen.

Inbetreff der Histogenese der Muskelelemente kann der Verfasser die diesbezüglichen Beobachtungen von Roule in vollem Umfange nicht bestätigen. Der französische Embryologe gibt folgende Verallgemeinerung in dieser Hinsicht: In den Muskelfasern epithelialen Ursprunges erscheint anfangs die kontraktile Substanz nur auf einer Fläche der Zelle, während dieselbe in den Muskelzellen mesenchymatischen Ursprunges auf der ganzen Peripherie der Zelle erscheint und von allen Seiten den ungeänderten Teil des Protoplasmas samt den Kernen umgibt. Nach Roule entwickeln sich alle quergestreiften Muskelelemente bei *Porcellio scaber* nach dem ersteren Typus. Der Verfasser aber beobachtete bei *Ligia* in der Bildung der kurzen, an beiden Seiten des Herzens liegenden Rückenmuskeln die erste Entstehung der kontraktilen Substanz in den Muskelzellen nicht an der ganzen Peripherie, sondern auf einer Fläche der Zelle. In der langen Muskelfaser der Extremitäten, die ja aus Mesodermelementen von demselben morphologischen Werte wie die obengenannten entstehen, fand Verfasser dagegen das andere von Roule beschriebene Verhalten, nämlich die Entstehung der kontraktilen Substanz an der ganzen Peripherie der vielkernigen Muskelzelle.

Inbetreff des Baues und der Entwicklung des provisorischen faltenförmigen Rückenorganes der *Ligia* verweise ich auf Nusbaum's polnische Arbeit (S. 83—84, 87—89 und Fig. 35—36 *f. s. g.* und Fig. 51—55).

Der Vergleich der Entwicklungsgeschichte der Isopoden und Mysidaceen führt den Verfasser zu derselben Ansicht, zu welcher v. Boas auf Grund anatomischer Beobachtungen gelangte, nämlich, dass die Affinität der Schizopoden zu den Isopoden und überhaupt zu den Arthrostraken eine viel größere ist als die der Schizopoden zu einigen anderen Ordnungen der Thorakostraken. Ich führe hier mit Nusbaum z. B. nur folgende embryologische Charaktere an, die seine Meinung zu bestätigen scheinen. Sowohl bei den Schizopoden als bei den Isopoden existiert eine solide Gastrulation (ohne Einstülpung), in beiden Fällen umwächst das Entoderm den Nahrungsdotter von außen (es gibt weder eine Filtration des Nahrungsdotters, noch eine Einwanderung der Entodermzellen ins Innere des Nahrungsdotters, wie beim *Palaemon*), die Embryonen der Isopoden besitzen nach Nusbaum's Untersuchungen zweispaltige Brustfüße, die aus einem zweigliederigen Protopoditen, fünfgliederigen Endopoditen, einem ungegliederten, rudimentären Exopoditen und noch einen rudimentären Anhang bestehen, der mit der Bauchwand des Körpers in Verbindung bleibt und aller Wahrscheinlichkeit nach dem Epipoditen in dem Fuße von *Nebalia* (Prototypus der zweispaltigen Extremitäten) entspricht. Außerdem finden wir noch bei den Embryonen der Isopoden nach der Beobach-

tung des Verfassers ein Rudiment des 7. Paares von Abdominalfüßen und ein rudimentäres 7. Bauchganglion, also dieselbe Zahl wie bei den Schizopoden.

A. Lande (Warschau).

## Ueber die Herkunft der Pharao-Ameise.

Von Prof. C. Emery in Bologna.

In Nr. 7 u. 8 dieser Zeitschrift stellt Herr Ritzema Bos die Frage nach der Herkunft, d. h. der ursprünglichen Heimat von *Monomorium Pharaonis* L. Dass diese Ameise durch den menschlichen Verkehr verbreitet wurde, ist wohl außer Zweifel; dieses wird am besten dadurch bewiesen, dass sie, ebenso wie andere kosmopolitische Ameisen, wie *Prenolepis longicornis* Latr. und *Tapinoma melanocephalum* Fab. auf Dampfschiffen in großer Anzahl beobachtet wurde. Ihre allgemeine Verbreitung ist aber noch nicht so weit gediehen, dass es aus der jetzigen geographischen Verteilung der Art nicht mehr möglich wäre, über ihre Herkunft etwas zu eruieren.

Ich bin überzeugt, dass das eigentliche Vaterland der Pharao-Ameise im ostindischen Gebiet gesucht werden muss. Ich bekomme oft Sammlungen von Ameisen aus verschiedenen Tropenländern zu bestimmen. In ostindischen Sammlungen ist *M. Pharaonis* fast immer vertreten, in südamerikanischen und afrikanischen meist nicht; und zwar ist sie mir aus dem neotropischen und afrikanischen Gebiete fast nur von Küstenländern und Inseln zugekommen, was schon auf eine mehr recente Einführung hindeutet.

*M. Pharaonis* steht unter seinen Gattungsgenossen ziemlich einzelt da; die Gattung ist sonst in fast allen größeren Faunengebieten durch besondere Species vertreten; nur Nordamerika hat keine eigene Monomorien, sondern nur solche die auch in anderen Regionen verbreitet sind. Südamerika hat nur wenige eigene Arten; ebenso Afrika. Die meisten *Monomorium*-Arten gehören Ostindien und einige derselben, wie *M. destructor* Jerd (*vastator* Sm.) und *floricola* Jerd (*speculare* Mayr) haben, abgesehen davon, dass sie noch nicht in die Häuser der temperierten Zone eingedrungen sind, durch den Handel in den Tropenländern eine ganz ähnliche Verbreitung erfahren wie *M. Pharaonis*. Ihre nahe Verwandtschaft mit anderen, weniger verbreiteten Arten Ostindiens unterstützt die Annahme, dass ihre Heimat in dieser Gegend liegt.

Ist es für einige Ameisen sicher, dass sie durch den Handel verbreitet wurden, so ist dasselbe für manche andere Arten sehr wahrscheinlich: so *Pheidole megacephala* Fab. (wahrscheinlich aus Afrika, wo ihre nächsten Verwandten leben); *Tetramorium guineense* Fab. (vermutlich Ostindisch); *T. simillimum* F. Sm. Von einigen Arten wie *Prenolepis longicornis* Latr. und *Tapinoma melanocephalum* Fab., die in den Tropen bereits Kosmopoliten geworden sind, bin ich nicht im Stande,



eine ursprüngliche Heimat anzugeben. Andere Arten werden künftig gewiss auch ebenso weit verbreitet sein: zu solchen Kosmopoliten der Zukunft rechne ich das in Südamerika überall vorkommende winzig kleine *Tetramorium auropunctatum* Rog., welches ich aus Sierra Leone erhielt; ebenso einige in Gewächshäusern eingeführte Arten, wie z. B. der neotropische *Brachymyrmex Heeri* Forel.

Andere kosmopolitische Ameisen sind wahrscheinlich nicht erst durch den Menschenverkehr verbreitet worden. Als solche betrachte ich *Odontomachus haematodes* L. und *Solenopsis geminata* Fab. Diese beiden Arten zeigen eine ganz eigentümliche Verteilung; sie sind sowohl im neotropischen als im indisch-australischen Gebiet überall, auch entfernt von der Küste sehr gemein. Beide sind in Afrika wenig verbreitet und letztere fehlt in Madagascar.

### A. Lockhart Gillespie, The bacteria of the stomach.

The Journal of Pathology and Bacteriology, Febr. 1893.

Die Bedeutung der Magensalzsäure für die Abtötung von Mikroorganismen, welche mit der Nahrung in den Magen gelangen, wird vielfach überschätzt. Wenn wirklich die gesamte während der Verdauungsthätigkeit abgesonderte Salzsäure zur Wirkung käme, so würde der Mageninhalt allerdings so gut wie frei von Bakterien in den Darm übertreten. Aber der größte Teil der HCl vereinigt sich mit den Produkten der Eiweißverdauung, den Albumosen und Peptonen, zu salzähnlichen Verbindungen und verliert dadurch an baktericide Kraft. Der Magensaft enthält durchschnittlich 0,2—0,3% HCl. Auf Nährböden mit einem solchen Säuregehalt gehen die meisten Bakterien, insbesondere die pathogenen rasch zu Grunde. So werden Staphylokokken und Typhusbacillen durch 0,3%, Milzbrand durch 0,1%, Finkler-Prior's Spirillen und Kommabacillen durch 0,05% HCl getötet. Hieraus nun zu schließen, dass sie alle den Magen nicht lebend passieren können, ist aus dem angegebenen Grunde falsch; denn der Mageninhalt enthält in den letzten Stadien der Verdauung, wo die Menge der freien Salzsäure am größten ist, nur 0,05—0,1% freie HCl.

Verf. hat bei seinen Untersuchungen über Wirkung und Schicksal der im Magen auftretenden Bakterien die Versuchsanordnung so gut als möglich den im Körper gegebenen Verhältnissen angepasst. In Pergamentpapierschläuche wurde Bouillon, Nährgelatine oder ein Gemisch von Bouillon, Fibrin und Würfeln von Eiereiweiß gefüllt und die Füllungen aus Reinkulturen von Magenbakterien geimpft; die Schläuche mit Fibrin und Eierwürfeln erhielten außerdem noch einen Zusatz von sterilisierter Pepsinlösung. Diese permeablen Schläuche wurden dann bei Körpertemperatur der Dialyse gegen 0,036 bis 0,54% Salzsäure unterworfen. So konnte, ähnlich wie im Magen die Schleimhaut allmählich mehr und mehr Säure an den Inhalt abgibt, von der

Pergamentwand aus die Säure nach und nach in den Nährboden diffundieren. Von Zeit zu Zeit wurden von den Nährsubstraten und der Außenflüssigkeit Proben genommen und analysiert. Zur Prüfung kamen 24 Pilzarten, die G. aus frisch entnommenem Mageninhalt verschiedener Individuen isoliert hatte; hierunter *Sarcina ventriculi*, *Bacterium coli commune*, *Saccharomyces cerevisiae*, *Proteus vulgaris*, *Bacillus subtilis*, *Micrococcus candidans*, *Bacillus fluorescens liquefaciens*, *Aspergillus niger*, *Bacterium lactis aërogenes*. Außerdem wurden noch *Staphylococcus pyogenes aureus* und *Micrococcus prodigiosus* herangezogen.

G. gelangt auf Grund seiner Beobachtungen zu folgenden Schlüssen:

Im menschlichen Magen gedeihen sehr viele Mikroorganismen, und viele können auf dem Mageninhalt gezüchtet werden, selbst wenn derselbe sehr stark sauer ist.

Sind im Mageninhalt organische Säuren vorhanden, so lassen sich aus ihm Bakterien isolieren, welche auf passenden Nährböden dieselben organischen Säuren produzieren. Diese Bakterien sind Säuren gegenüber sehr resistent.

Salzsäure, welche an Proteinstoffe gebunden ist, wirkt schwach bactericid im Vergleich zu freier Salzsäure.

Bakterien in großer Masse schädigen die Pepsin- und Pankreasverdauung.

Ogleich die Fettsäuren stark antiseptisch wirken und die Pankreasfermente wahrscheinlich noch unterstützen, so schmälern sie doch die Pepsinwirkung auf die Chlorhydrate der Proteine.

Pathogene Mikroorganismen, die im allgemeinen sehr empfindlich gegenüber der Salzsäure sind, können den Magen ungefährdet passieren, wenn sie mit einer reichlichen und eiweißreichen Mahlzeit eingeführt werden.

Viele nicht pathogene Pilzarten passieren den Magen meistens ungeschädigt, nur zeitweise werden sie darin zurückgehalten. Hiermit steht in Einklang, dass die Darmbakterien nach Zahl und Art beständig wechseln.

Ogleich die Bakterien die Pepsinverdauung nicht unterstützen und auch die Wirkung des Pankreas behindern, wenn sie in großer Zahl im Duodenum vorhanden sind, so sind sie für die Vorgänge im Dünndarm doch von großem Nutzen, sofern sie die Fäulnisprozesse beschränken. Dies scheint widersinnig, dürfte aber einleuchten, wenn man in Betracht zieht, dass grade diejenigen Bakterien am leichtesten den Magen intakt verlassen, welche sehr widerstandsfähig gegen saure Reaktion sind und welche selbst Fettsäuren produzieren, und dass die Fettsäuren die Entwicklung der Fäulnisbakterien hintanhaltend. Stärkere Fäulnis im Darmkanal beruht daher entweder darauf, dass im Magen die Fäulniserreger in zu geringer Zahl, oder darauf, dass die säurebildenden Organismen in zu großer Zahl abgestorben sind.

Die Milchsäure, welche in den ersten Stadien der Verdauung auftritt, ist ein Produkt von Mikroorganismen.

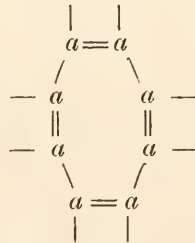
Ebenso werden die bei Magenektasie vorkommenden Säuren: Milchsäure, Essigsäure, Buttersäure und Bernsteinsäure von Mikroorganismen erzeugt, die in dem wenig beweglichen Mageninhalt wuchern.

Oscar Schulz (Erlangen).

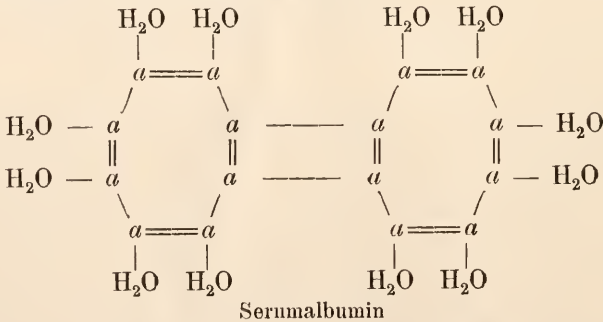
**A. Lockhart Gillespie, On the gastric digestion of proteids.**

Journal of anatomy and physiology, Vol. XXVII, p. 195 ff.

Die stufenweise vor sich gehende Umwandlung, welcher die Eiweißstoffe bei der Magenverdauung unterliegen, sucht Verf. im Sinne folgender Vorstellung zu erklären. Die Eiweißmoleküle haben ringförmige Struktur, ähnlich dem Benzolmolekül, nur dass das Ringmolekül hier aus 8 Gliedern besteht. Jedes dieser Glieder ist eine komplexere Atomgruppe, welche in ihrer Konstitution bei dem Uebergang von Eiweiß in Pepton intakt bleibt. Bezeichnet man eine solche Atomgruppe, welche vierwertig sein möge, mit *a*, so veranschaulicht das Schema

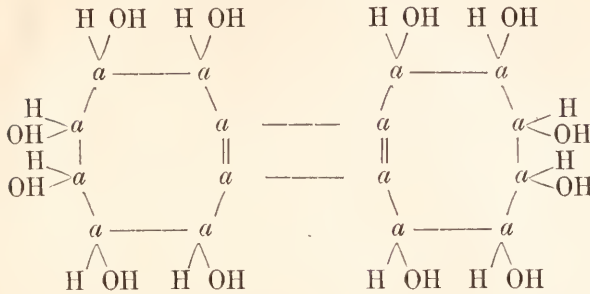


die Struktur des Eiweißmoleküls. Das nicht koagulierte wasserlösliche Serumalbumin kann aufgefasst werden als



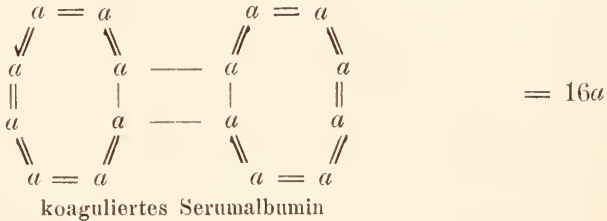
oder  $8a_2 + 12 H_2O$ . [Es ist nicht ersichtlich, wie sich Verf. die Bindung von  $H_2O$  an *a* vorstellt. Nimmt man statt dreier Doppelbindungen in jedem Ringe drei einfache Bindungen an, so geht die Formel des Serumalbumins über in



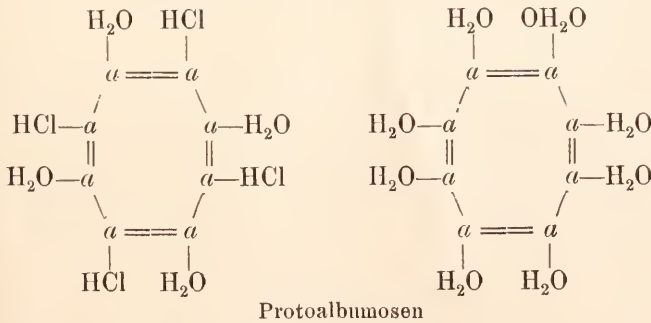


Diese Schreibweise wäre jedenfalls korrekt. Auch die Formeln für das Acidalbumin und die Chlorhydrate der Albumosen und Peptone müssten in ähnlicher Weise geändert werden. Ref.]

Wird Serumalbumin durch Erhitzen koaguliert, so spaltet es Wasser ab und geht über in

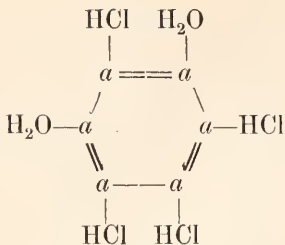


Unter der Einwirkung des Pepsins und der Salzsäure entsteht aus Albumin, indem  $6\text{H}_2\text{O}$  durch  $6\text{HCl}$  ersetzt werden, zunächst Acidalbumin, aus  $8a_2 + 12\text{H}_2\text{O}$  wird  $8a_2 + 6\text{H}_2\text{O} + 6\text{HCl}$ . Die fortdauernde Fermentwirkung führt dann zur Trennung des Doppelringes und zur Bildung der Albumosen

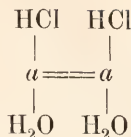


$$= 4a_2 + 4\text{H}_2\text{O} + 4\text{HCl} \text{ und } 4a_2 + 8\text{H}_2\text{O}.$$

Schließlich spaltet sich der achtgliedrige Ring, und es entstehen Deuteroalbumosen und endlich Peptone:



Deuteroalbumose



Pepton

Ueber das Pepton führen Fermentwirkung und hydrolytische Spaltung bei der Magenverdauung nicht hinaus. Unterwirft man Pepton stärkeren chemischen Agentien, so zerfällt der Atomkomplex  $a$  in Amidosäuren und andere einfachere organische Stickstoffverbindungen.

Der Wiederaufbau von Eiweiß aus Peptonen und Albumosen nach deren Resorption, der wohl schon in der Magenwand zu Stande kommt, ist die Umwandlung der einfacheren Moleküle in die höheren, aus  $a_2 + 2 \text{H}_2\text{O} + 2 \text{HCl}$  wird durch partielle Dehydratation, Säureabspaltung und Ringschließung  $8 a_2 + 12 \text{H}_2\text{O}$  zurückgebildet.

Bei der Magenverdauung nach einer überwiegend aus Eiweißstoffen bestehenden Mahlzeit wird zunächst viel Salzsäure gebunden; denn es lässt sich, obwohl die Drüsen der Schleimhaut reichlich Salzsäure secernieren, in der ersten halben Stunde keine freie Säure nachweisen. Erst wenn die Albumosen und Peptone keine HCl mehr fixieren können, fallen die Proben auf freie Säure positiv aus. Auf Grund der Bestimmungen der Gesamt-HCl und der freien HCl im Mageninhalt lassen sich vier Stufen des Verdauungsprozesses unterscheiden:

- 1) Gesamtacidität gering; HCl an Eiweiß gebunden vorhanden, freie HCl fehlt; Peptone in der Regel nachweisbar. Dauer 10 Minuten.
- 2) Beträchtliche Acidität; Peptone und alle Albumosen vorhanden; keine freie HCl; bisweilen geringe Mengen von Milchsäure. Dauer etwa  $\frac{1}{2}$  Stunde.
- 3) Acidität noch größer als vorher; der größte Teil der HCl an Peptone und Albumosen gebunden, daneben freie HCl; Milchsäure verschwindend. Dauer bis zur dritten Stunde.
- 4) Acidität abnehmend; mehr freie HCl als gebundene; Menge der freien HCl 0,05 bis 0,1%. Dauer von der dritten bis zur fünften Stunde.

**Oscar Schulz** (Erlangen).

### Neurologische Mitteilungen.

Contributions à l'étude des ganglions cérébro-spinaux, par A. van  
G e h u c h t e n , Prof. d'anatomie à l'université de Louvain.  
Buxelles 1892.

Aus den Untersuchungen G.'s, sowie aus dem Vergleiche mit den Ergebnissen anderer Autoren ist zu entnehmen, dass die Nervenzellen

der Spinalganglien der meisten Fische bipolar seien, wobei der eine Axenzylinderfortsatz nach dem Rückenmark, der andere nach der Peripherie zu läuft. Die Nervenzellen der Spinalganglien der übrigen Vertebraten sind bei erwachsenen Tieren alle unipolar; der eine Fortsatz teilt sich in verschiedener Entfernung von der Zelle in einen zentralen und peripherischen Ast. Bei den Cyclostomen findet man beide Formen und außerdem noch Zwischenformen. Dasselbe Verhalten zeigen die Spinalganglien der Säugetier-, Vögel- und Reptilien-Embryonen. In einem bestimmten Entwicklungsgrade sind alle Nervenzellen der Spinalganglien bipolar, später nimmt die Zelle eine andere Form an und wird unipolar. Die Zellen in den Spinalganglien der Fische bewahren definitiv eine Gestalt, welche die der höheren Vertebraten nur vorübergehend zeigen. Jede Zelle gibt jedenfalls auf die eine oder andere Weise zwei Fortsätzen ihren Ursprung, welche zu Axenzylindern einer zentralen schlanken und einer peripherischen Nervenfasern werden. Die Spinalganglien bei den Vertebraten bilden den Ursprungskern für die sensiblen spinalen Nervenfasern, sowohl der zentralen wie der peripherischen. Ausgenommen davon sind nur die Fasern, welche, ohne sich mit einer Zelle zu verbinden, durch die Spinalganglien hindurchgehen. — Die Ganglien des Trigemini, Glosso-pharyngeus und Vagus sind in allen Punkten mit den Spinalganglien vergleichbar; auch das Ganglion des N. acusticus ist einem Spinalganglion vergleichbar, aber die Nervenzellen dieses Ganglions haben sich permanent die Form von bipolaren Zellen erhalten, eine Form, welche die anderen Cerebrospinalganglien, mit einziger Ausnahme der Fische, nur vorübergehend besitzen.

Les cellules nerveuses du sympathique chez quelques mammifères et chez l'homme, par A. van Gehuchten, Prof. d'anatomie à l'université de Louvain (Extrait de la Revue „La Cellule“, T. VIII, Fasc. 1, 20 avril 1892).

Verf. hat mit der von Ramon y Cajal modifizierten Golgi'schen Methode das obere Cervikalganglion beim erwachsenen und neugeborenen Hunde, bei der neugeborenen Katze und bei dem menschlichen Embryo untersucht. Es kommt zu dem Schlusse, dass die Nerven-elemente des Sympathicus in allen Punkten denen des Cerebrospinalsystems vergleichbar seien; wie diese, besitzen sie zwei Arten von Fortsätzen a) kurze oder Protoplasma- oder zur Zelle hinleitende, und b) lange oder Axenzylinder- oder von der Zelle fortleitende Fortsätze. Die Protoplasmafortsätze sind in verschiedener Anzahl vorhanden. Am häufigsten sieht man an ihnen eine oder zwei gelbliche Teilungsstellen, bevor sie zwischen den benachbarten Zellen endigen; bisweilen indessen bleiben sie ungeteilt; sie endigen immer frei. Die baumartige Verästelung um die Zelle ist accidentell und hat nicht die Wichtigkeit, welche Ramon y Cajal ihr zuteilt. Jedes nervöse Element besitzt



nur einen Axenzylinderfortsatz, welcher sich in eine Nervenfasern fortsetzt.

Sur la fine anatomie des ganglions du sympathique, par Sala. Arch. ital. de Biologie, Bd. XVIII.

Die vorliegenden Untersuchungen wurden an dem Ganglion cervicale inferior von Tierföten unter Benutzung der von Ramon y Cajal angewandten Methoden und geringer Modifikation der Härtung ange stellt. Die nervösen Zellen des Sympathicus sind multipolar; sie haben eine variable Anzahl von Protoplasma-Fortsätzen und nur einen einzigen nervösen oder funktionellen Fortsatz, der ungeteilt bleibt. In jedem Sympathicus-Ganglion gibt es zwei Arten von Nervenfasern; die eine Art teilt sich nicht, ist mit Anschwellungen versehen, hat einen geschlängelten Verlauf und bildet mehr oder weniger dicke Bündel, die das Ganglion in allen Richtungen durchziehen; die andere Art hat stärkere Fasern (ohne Anschwellungen), die zahlreiche, immer feinere, sich sehr stark teilende Kollateralen entsenden. Die nach dem, an zweiter Stelle erwähnten Schema gebauten Nervenfasern sind weniger zahlreich als die anderen und treten fast ausschließlich in den Verbindungsästen zwischen dem Sympathicus-Ganglion und den Nervenstämmen des Zentralnervensystems auf. Die ungeteilt bleibenden Fasern sind die nervösen Verlängerungen der Sympathicuszellen. Beide Faserarten bilden im Ganglion sehr feine Verschlingungen und Netze, die die ganze Ausdehnung des Ganglions einnehmen und alle Zwischenräume zwischen den Zellen ausfüllen. Es existiert im Sympathicus, ebenso wie Golgi in den Zentralorganen des Rückenmarks es nachwies, eine Bildung von diffusen Verschlingungen, deren Fäserchen nicht allein die Zellen, sondern auch die nervösen Fortsätze und ihre feinsten Anastomosen umschlingen; aber nur die nervösen Fasern in ihren beiden verschiedenen Erscheinungsformen nehmen an diesen Netzbildungen teil; die Protoplasmafortsätze beteiligen sich daran niemals (im Gegensatz zu Ramon y Cajal); sie teilen sich häufig, aber ihre perizelluläre Anordnung ist ein accidentelles Vorkommnis ohne erhebliche Wichtigkeit.

The cerebral commissures in the marsupialia and monotremata, by Johnson Sgmingtone M. D. Lecturer on Anatomy, Minto House, Edinburgh. Journ. of Anatomy and Physiology, Vol. XXVII, p. 69—84.

Nach den Untersuchungen von S. kommt bei den *Aplacentalia* wohl eine Commissura hippocampi vor (entsprechend der Lyra des Menschen oder der Fornixkommissur anderer Wirbeltiere), aber das weitere Kommissurengelbilde der höheren Wirbeltiere, der Balken, fehlt bei ihnen. Die Vorderhirnkommissuren der Marsupialia und der Monotremata bieten mehrere Merkmale durch die sie sich von denjenigen

der Placentalia unterscheiden. 1) Die vordere Kommissur ist ebenso groß und gewöhnlich viel größer als irgend eine andere Querkommissur des Vorderhirns und sie verbindet die gesamten Rinde der beiden Hemisphären mit Ausnahme der Gyri dentati und Hippocampi majores. 2) Sie haben kein wirkliches Corpus callosum. 3) Die obere Kommissur (Balken nach Osborn und anderen Autoren) ist ausschließlich eine Kommissur für die Gyri dentati und Hippocampi majores. Bei den Wirbeltieren mit Placenta hingegen ist 1) die vordere Kommissur viel kleiner als die anderen Querkommissuren und sie breitet sich nie auf die dorsale Fläche der Hemisphären aus, oder gar auf den dorsalen Teil der medialen Hemisphärenwand. 2) Besteht ein wirklicher Balken und daneben 3) eine Commissura hippocampi oder Fornixkommissur. —

Sur les altérations du système nerveux et périphérique produites par l'inanition aigüe, par Peri. Arch. ital. de Biol., XVIII, H. 2.

Bei der makroskopischen Prüfung des Zentralnervensystems von verhungerten Kaninchen, Katzen und Hunden sind nur geringe Veränderungen sichtbar; sie bestehen in venöser Stase und sehr wenig ausgesprochenem Oedem; hin und wieder zeigte sich auch in der Dura spinalis venöse Stase, die in einzelnen Fällen sogar sehr stark ausgesprochen war. Bei der mikroskopischen Untersuchung ergab sich, dass die Veränderungen um so deutlicher waren, je länger das Tier am Leben geblieben war; sie waren nicht atrophischer Natur; Degenerationen fanden sich nur angedeutet; die Ganglienzellen hatten normales Aussehen. Auch die Purkinje'schen Zellen im Kleinhirn, die von anderen Autoren stark verändert gefunden wurden, zeigten keine Abweichungen. blieb dagegen das Tier längere Zeit am Leben, so zeigten sich einige Zellen in den Vorderhörnern hyalin degeneriert und die Gefäße von Blutkörperchen gefüllt und umgeben; die von Coën geschilderte Proliferation auf dem Endothel konnte nicht gefunden werden. Diese abweichenden Resultate sind auf Rechnung der heutigen, vervollkommenen histologischen Methoden zu setzen. Am peripherischen Nervensystem (N. ischiadicus) ergab sich eine Verringerung des Myelins, besonders an den länger am Leben gebliebenen Tieren. Der Axenzylinder zeigte keine Strukturveränderung. —

Zur Frage über Innervation der Gefäße, von Dr. J. Jegorow. Aus der Gesellschaft von Neuropathologen und Psychiatern an der Universität Kasan. Sitzung am 18. Oktober 1892.

Als Versuchsobjekte dienten dem Verfasser Frösche, die zu den physiologischen Versuchen kurarisiert wurden. Die mikroskopische Beobachtung der Blutzirkulation geschah entweder an der Schwimmhaut der Hinterextremität oder am Mesenterium des Frosches. Die Nerven wurden mechanisch und elektrisch gereizt; zur histologischen Untersuchung wurden die Gefäße mit Osmiumsäure behandelt, in

Spiritus gehärtet u. s. w. Die Schlüsse aus den Untersuchungen gehen dahin, dass die vasomotorischen Fasern für die Hinterextremitäten des Frosches durch den Brust- und Bauchteil der sympathischen Ketten gehen. Im Niveau des Lendengeflechts bilden sie mit diesem Geflecht Verbindungs Zweige und ziehen hierauf längs der Wandung der Gefäße zu den Gefäßen der Schwimmhaut der Hinterextremitäten. Die vasomotorischen Nervenfasern erscheinen vom Spinalsystem gesondert; die rechtsseitigen stehen in keiner Verbindung mit den linksseitigen. Außer den in den Sympathicusketten und in den Gefäßwandungen verlaufenden vasomotorischen Fasern sind irgend welche andere derartige Fasern für die Gefäße der Hinterextremitäten weder im Sitzbeingeflecht, noch im N. ischiadicus oder N. cruralis vorhanden. In der Wandung der Gefäße (Aorta, Mesenterialarterie) verteilen sich die Nerven auf 2 Geflechte; ein oberflächliches in der tiefen Schicht der Adventitia und ein tiefes, teils auf, teils zwischen den Muskelementen der Muscularis der Gefäßwand eingebettet. An verschiedenen Stellen finden sich in der Gefäßwandung, im Niveau der äußeren Fläche der Muskelschicht, zuweilen auch zwischen den Muskelementen der letzteren Nervenzellen in der Form von Haufen oder Ganglien; die Zellen sind groß, mittelgroß und klein. Die Ganglien sind von Nervenfasern umgeben, die zu ihnen ziehen. Die Reizung der sympathischen (vasomotorische Fasern enthaltenden) Nerven in peripherer Richtung bewirkt in den Gefäßen der Schwimmhaut der Hinterpfote der entsprechenden Seite anfangs Beschleunigung des Blutlaufs; hierauf fängt das Lumen der Gefäße an, sich zu verengern; darauf folgt Verlangsamung des Blutstromes, die Gefäße ziehen sich bis zum Verschluss ihrer Lumina zusammen und die Blutzirkulation sistiert ganz. Nach dem Aufhören der Reizung gehen diese Erscheinungen in umgekehrter Reihenfolge vor sich, und die Blutzirkulation wird wieder hergestellt. Die beschriebenen Veränderungen in den Gefäßen der Schwimmhaut sind nicht gleich stark bei der Reizung verschiedener Sympathicuszweige; die stärkste Wirkung wird erzielt bei der Reizung des 3. und 4. Verbindungszweiges rechts, die geringste bei der Reizung des 1., 2. und 3. Verbindungszweiges links. Um gleich starke Effekte zu erhalten, muss bei wiederholter Reizung der Vasomotoren die Reizung bedeutend verstärkt werden; widrigenfalls wird der Effekt schwächer, tritt später ein etc., alles das zeugt von schneller Ermüdung der Nerven. Ähnlich sind die Verhältnisse an den Mesenterialgefäßen bei Reizung der sympathischen Nerven. —

Die Endapparate der Geschmacksnerven, von Prof. C. Arnstein.

Aus der Gesellschaft der Neuropathologen und Psychiatern an der Universität Kasan. Sitzung am 2. November 1892.

Während Fusari und Panasci nach der Golgi'schen Methode fanden, dass die zentralen Elemente der Schmeckbecher, die soge-



namten Schmeckzellen mit Nervenfäden in Verbindung stehen, konnte Arnstein durch Untersuchungen mit Methylenblau nach der Ehrlich'sehen Methode eine derartige Verbindung nicht feststellen resp. widerlegen. Nach der Einführung einer 4proz. Methylenblaulösung in die Blutbahn eines chloroformierten oder kurz vordem getöteten Kaninchen erfolgte die Färbung beim Luftzutritt nach einigen Minuten. Nur durch Zerzupfen und Isolationspräparate konnten die näheren Verhältnisse der intraepithelialen Fäden zu den Zellen in den Schmeckbechern festgestellt werden. Die Nervenfäden begleiten die Deckzellen der Schmeckbecher, indem sie an den Rändern derselben vom Grunde des Bechers bis zu seiner Oeffnung verlaufen und hier entweder mit freien Endverdiekungen oder ohne solche enden. Auf ihrem Wege geben die Nervenfäden dünne Zweige ab, welche zum anderen Rande der Zellen gehen, hier ihren Weg längs der Zelle fortsetzen und frei an der Oeffnung des Schmeckbechers enden oder am Rand der Zelle umbiegen und auf die dem Becherlumen zugekehrte Fläche gehen, wobei sie sich während ihres Verlaufes wiederholt teilen und mit anderen, ähnlichen Zweigen sich verflechten. Sowohl die Deck- wie die zentralen Elemente (die sich nicht färben) der Schmeckbecher werden von gefärbten Nervenfäden umflochten, welche im Niveau der Schmeckbecheröffnungen frei enden. Die Härchen oder Stäbchen der zentralen Zellen werden ebenso wenig wie die Zellen selbst durch Methylenblau gefärbt. Die in die Schmeckbecher eintretenden Nervenfäden gehen nie in zentrale Fortsätze der zentralen Schmeckzellen über, sondern legen sich an der ganzen Strecke nur ihnen an und enden im Niveau der Oeffnung des Schmeckbechers frei, ohne über die Schmeckbecheröffnungen hervorzuragen.

Ueber die Rindenzentren Sphincteris ani et vesicae. Nach Versuchen von Dr. J. Meyer und Prof. W. v. Bechterew. Neurologisches Centralblatt vom 1. Februar 1893.

Durch eine sinnreiche Anordnung der Versuche an narkotisierten Tieren mittels Elektodenreizung der Hirnrinde gelang es nachzuweisen, dass das Centrum für die Kontraktionen Sphincteris ani etwas nach hinten von der Kreuzfurche, im hinteren Sigmoidalwindungsabschnitt liegt, und zwar näher zu dessen äußeren als zu seinem inneren Rande. Das Centrum für den Sphincter vesicae befindet sich im äußeren Teil des hinteren Sigmoidalwindungsabschnittes unmittelbar hinter dem äußeren Ende der Kreuzfurche.

Ueber die Beeinflussung einfacher psychischer Vorgänge durch einige Arzneimittel, von Prof. Kraepelin.

Der erste Abschnitt des Buches („Methodik“) erhebt sich weit über eine Angabe der speziell zu den folgenden Versuchen angewendeten Methoden und ist eine Art von Einleitung zu einer Individual-Psychologie.

Kr. stellt dabei die außerordentliche Veränderlichkeit des untersuchten Objektes bei diesen psycho-physischen Untersuchungen in den Vordergrund und bemüht sich, diejenigen Veränderungen in unserem Seelenleben, die wir sonst nur durch das trügerische Hilfsmittel der Selbstbeobachtung in ganz allgemeinen Umrissen zu schildern vermögen, nunmehr in bestimmten Zahlenwerten auszudrücken und auf gewisse sehr einfache Elementarstörungen zurückzuführen. Neben der Schwierigkeit, ganz gleiche äußere Versuchsbedingungen herzustellen, kommen besonders die nicht zufälligen Veränderungen in Betracht, welche der psychische Zustand durch die Versuchsarbeit selbst ohne den Einfluss von Medikamenten erleidet (Schwankungen der psychischen Leistungsfähigkeit). Erst nach Prüfung der auch normaler Weise vorkommenden Schwankungen der Leistungsfähigkeit der Versuchspersonen konnte man die Beeinflussung durch Medikamente erforschen. Die Zeitmessungsmethoden sowie die Versuche mit einfachen Aufgaben, mit Assoziationen, Addieren, Auswendiglernen werden eingehend erörtert. Die Untersuchungen wurden in Bezug auf die Beeinflussung durch Alkohol, Paraldehyd, Chloralhydrat, Morphium, Aether, Chloroform und Amylnitrit angestellt und in einem Koordinatensystem dargestellt. In diesem sind unter den Abseissen die Zeiten, unter den roten Kurven die zentralen motorischen, unter den blauen Kurven die zentralen sensorischen und intellektuellen Vorgänge, unter Hebung der Kurve die Verlangsamung, unter Senkung die Erleichterung der Funktion zu verstehen. Bei dem Alkohol ist außer der Auffassungs- und Urteilsstörung eine Steigerung der zentralen motorischen Erregbarkeit (also nicht einfacher Wegfall von Hemmungen) festzustellen. Die Beschleunigung der einfachen, und Wahlreaktionen, der Lesegeschwindigkeit, des Wiederholens, die Steigerung der Dynamometerwerte weisen auf eine Erleichterung der motorischen Innervation hin und lassen sich aus einer Schwächung des Urteils psychologisch nicht erklären. Die Morphiumwirkung tritt dadurch im Gegensatz zu allen anderen Arten der psychischen Beeinflussung, dass bei ihr die Auffassung äußerer Eindrücke sofort erleichtert wird, während die Ausführung des Wahlaktes in ganz ähnlichem Tempo erschwert wird. Für die Lehre von den Erschöpfungspsychosen sind die Untersuchungen von besonderem Werte, die sich auf die Ermüdbarkeit und Widerstandsfähigkeit beziehen. —

Contributo alla fisiologia dei lobi prefrontali del cervello e alla chirurgia cerebrale, von Dr. Rosolino Colella. Aus der psychiatrischen Klinik der Universität Neapel.

Verf. teilt 3 Fälle mit und kommt nach Betrachtung von Tierexperimenten und der zusammengestellten Fällen der Litteratur zu dem Schlusse, dass die destruktiven Läsionen der Lobi praefrontales weder dauernde Lähmungen noch Krämpfe bedingen; treten solche ein, so sind sie als Fernwirkungen zu deuten. Bleibende Störungen

der allgemeinen Sensibilität oder der Sinnesorgane werden durch die genannten Läsionen nicht hervorgerufen; der anfänglich nach der Läsion beobachtete Torpor in den verschiedenen Arten des Empfindens ist ein transitorisches Phänomen und entsteht durch einen Perzeptionsdefekt, durch eine psychische Hyperästhesie. Die Präfrontallappen sind das Gebiet der höchsten psychischen Funktionen. Die Zerstörung keiner Zone der Hirnrinde beim Menschen und den ihm verwandten Tieren hat so schwere Folgen in Bezug auf Abschwächung aller psychischen Kundgebungen; es handelt sich dabei um einen Ausfall an Initiative und Zielbewusstheit, an Lebhaftigkeit und Spannkraft, an Aufmerksamkeit und Gedächtnis. Selbst ausgedehnte Läsionen der Stirngegend des Menschenhirns sind nicht tödlich und sogar mit einer *restitutio ad integrum* verbunden, indem andere Hirnteile kompensatorisch eintreten. An der Hand von 81 Fällen der Litteratur (seit der antiseptischen Wundbehandlung) ergibt sich für die Hirneirurgie, dass zufällige oder chirurgische Läsionen keines Teiles irgend einer Windung der Hemisphären tödlich seien, und dass stets nach einer gewissen Zeit durch eintretende Kompensation eine fast völlige Restitution der durch die Läsion selbst bedingten Ausfallerscheinungen eintrete. —

Report on an experimental investigation of the nerve roots which enter into the formation of the Brachial Plexus of the dog.  
J. S. Risien Russell. The British med. Journ., 28. Mai 1892.

R. untersuchte die Nervenwurzeln erst durch elektrische Reizung, sodann mittels Durchschneidung, ferner durch die Degenerationsmethode und endlich durch Ausschaltung einer bestimmten Wurzel oder mehrerer Wurzeln während eines epileptiformen Krampfes in der Extremität. Die durch Reizung einer ganzen Nervenwurzel erzielte kombinierte Bewegung ist wohl koordiniert und hängt von der Thätigkeit einer synergisch wirkenden Muskelgruppe ab. Die kombinierte Wirkung lässt sich in einzelne Faktoren zerlegen, wenn in denselben Nervenwurzeln Antagonisten vorhanden sind. Diese einfachen Bewegungen stehen in einem bestimmten Verhältnis zu der Nervenwurzel und zum Rückenmarkssegment z. B. Biegung des Ellbogens wird immer eine Wurzel höher erzielt als Streckung. Fasern für eine bestimmte Bewegung haben immer dieselbe Lage in einer bestimmten Nervenwurzel z. B. Extension des Handgelenkes wird bewirkt durch ein Nervenfaserbündel im oberen Teile, Flexion durch ein Bündel im unteren Teile derselben Wurzel. Jedes Nervenfaserbündel, welches eine einzige einfache Bewegung in einer Nervenwurzel besorgt, bleibt in seinem Verlauf zu dem Muskel oder zu den Muskeln, die solche Bewegung hervorbringen, für sich, ohne sich mit anderen motorischen Nervenfaserbündeln zu mischen. Die Muskeln, welche von einer bestimmten Nervenwurzel innerviert werden, liegen an der anderen und hinteren Fläche der Extremität d. h. Fasern für die Antagonisten liegen in



derselben Wurzel. Die Nervenfasern des einen Bündels überwiegen die des anderen derselben Wurzel, so dass mit einem elektrischen Strom, welcher alle Fasern einer Wurzel gleich reizt, gewisse Muskeln zu stärkerer Kontraktion gebracht werden als andere. Das Ueberwiegen der Muskelaktion in einer Wurzel ist in dieser Wurzel konstant. Es ist möglich, durch Reizung eines einzigen Faserbündels in einer Wurzel die Kontraktion eines einzigen Muskels allein hervorzurufen. Der nämliche Muskel wird immer in mehr als einer Wurzel repräsentiert, gewöhnlich in zwei und in ungleichem Maße. Wenn der nämliche Muskel von zwei Wurzeln Fasern bezieht, so sind die durch die eine Wurzel innervierten Muskelpartien nicht auch von der anderen Wurzel innerviert. — Waller's Beobachtung, dass, wenn eine Nervenwurzel auf der distalen Seite von Intervertebral-Ganglien durchschnitten ist, keine Degeneration von Fasern in der hinteren Wurzel zwischen Ganglion und Mark gefunden wurde, ist nicht bestätigt. Denn solche Degeneration besteht und drängt zu der Annahme, dass dort gewisse Nervenfasern sind, welche hinsichtlich ihrer trophischen Versorgung nicht von den Ganglien abhängig sind, sondern aus einem anderen Rückenmarkssegment oder von der Peripherie herkommen. —

## Aus den Verhandlungen gelehrter Gesellschaften.

### Kaiserliche Akademie der Wissenschaften in Wien.

Sitzung der mathematisch-naturwissenschaftlichen Klasse  
vom 3. Februar 1893.

Das w. M. Herr Prof. J. Wiesner überreicht eine im pflanzenphysiologischen Institute der k. k. Universität in Wien von Dr. W. Figdor ausgeführte Arbeit, betitelt: „Versuche über die heliotropische Empfindlichkeit der Pflanze“.

Auf Grund messender Versuche wurde die untere Grenze der heliotropischen Empfindlichkeit von Keimlingen zahlreicher Pflanzenarten ermittelt. Als Lichtquelle diente die Flamme eines Mikrobrenners, der durch unter konstantem Drucke stehendes Leuchtgas gespeist wurde. Die Tiefe der Dunkelkammer gestattete eine Herabminderung der Leuchtkraft bis auf circa 0.0003 Normalkerzen.

Im großen Ganzen wurde gefunden, dass die Somenpflanzen schon im Keimlingsstadium weniger lichtempfindlich sind als Schattenpflanzen. So liegt beispielsweise die untere Grenze der heliotropischen Empfindlichkeit der Keimlinge von *Xeranthemum annuum* (Sonnenpflanze) bei 0.015, die der Keimlinge von *Lunaria biennis* (Schattenpflanze) noch unter 0.0003 Normalkerzen.

*Einsendungen für das Biol. Centralblatt bittet man an die Redaktion, Erlangen, physiol. Institut, Bestellungen sowie alle geschäftlichen, namentlich die auf Versendung des Blattes, auf Tauschverkehr oder auf Inserate bezüglichen Mitteilungen an die Verlagshandlung Eduard Besold, Leipzig, Salomonstr. 16, zu richten.*

Verlag von Eduard Besold (Arthur Georgi) in Leipzig. — Druck der kgl. bayer. Hof- und Univ.-Buchdruckerei von Junge & Sohn in Erlangen.

# Biologisches Centralblatt

unter Mitwirkung von

**Dr. M. Reess** und **Dr. E. Selenka**

Prof. der Botanik

Prof. der Zoologie

herausgegeben von

**Dr. J. Rosenthal**

Prof. der Physiologie in Erlangen.

24 Nummern von je 2 Bogen bilden einen Band. Preis des Bandes 16 Mark  
Zu beziehen durch alle Buchhandlungen und Postanstalten.

**XIII. Band.**

20. August 1893.

**Nr. 15 u. 16.**

**Inhalt:** **Loesener**, Ueber das Vorkommen von Domatien bei der Gattung *Ilex*. — **Weismann**, Das Keimplasma, II. — **Römer**, *Vorticella vaga*, eine neue ungestielte Vorticelle aus der Umgebung von Jena. — Ergebnisse der Plankton-Expedition, II. — **Werner**, Studien über Konvergenz-Erscheinungen im Tierreich. — **Stieda**, Ueber die Homologie der Gliedmaßen der Säugetiere und des Menschen. — **Capparelli**, Zur Frage des experimentalen Pankreasdiabetes. — **Friedländer**, Ueber das sogenannte Verbrennen der Haut. — **Hyatt**, Bemerkungen zu Schulz's System einer deskriptiven Terminologie. — **Bauer**, Ueber das Verhältnis von Eiweiß zu Dotter und Schale in den Vogeleiern. — **Aus den Verhandlungen gelehrter Gesellschaften:** Kaiserliche Akademie der Wissenschaften in Wien.

Ueber das Vorkommen von Domatien bei der Gattung *Ilex*.

Von Dr. **Th. Loesener**.

Durch eine neue Art der Glazion'schen Sammlung aus Brasilien, deren Zugehörigkeit zur Gattung *Ilex* mir ursprünglich unsicher schien, da sie teils in sterilen Exemplaren, teils in solchen mit jungen, noch gänzlich unentwickelten Blütenknospen gesammelt war, die sich aber neuerdings auf Grund eines von Ule (Nr. 2471) in der Serra de Caraca gesammelten Fruchtexemplares als eine ausgezeichnete neue Art aus der Verwandtschaft von *Ilex buxifolia* Gard. erwies, wurde ich veranlasst, der Frage nach dem Vorkommen von Domatien bei dieser Gattung etwas näher zu treten<sup>1</sup>.

Lundström gibt in seiner ausführlichen Abhandlung über diesen Gegenstand<sup>2</sup>) für die Gattung *Ilex* zweierlei Arten von Acarodomatien an. Erstens beobachtete er bei zwei brasilianischen Arten<sup>3</sup>) (Herb.

1) Hier muss ich zugleich mein aufrichtiges Bedauern ausdrücken, bei Zusammenstellung meiner Dissertation „Vorstud. Monogr. d. *Aquifol.*“ die Abhandlung von Lundström nicht im Original gelesen, denselben daher sowohl bezüglich der Species, um die es sich handelt, als auch bezüglich der Form der Domatien selbst missverstanden und seine Angaben bestritten zu haben.

2) Lundström, Pflanzenbiolog. Studien, II, 1887. Die Anpassung der Pflanzen an Tiere, S. 23.

3) Also nicht *I. Aquifolium*, wie ich irrtümlich aus dem Referat in der Bot. Ztg. entnehmen zu müssen glaubte, zumal ich nicht vermuten konnte, dass Lundström bei seiner biologischen Arbeit würde unvollständig bestimmtes Herbariummaterial berücksichtigt haben.

Regnell, Ser. III, Nr. 398 und Nr. 4244 leg. Mosén) an der Blattbasis deutliche Zurückrollung der Blattspreite. Die erste der beiden angeführten Pflanzen ist *Ilex sapitofolia* Reiss., die zweite eine Varietät (*I. acrodonta* Reiss.) der sehr variablen *Ilex theezans* Mast. Wie weit diese Angabe, auf die der Autor übrigens selbst nicht viel Gewicht legt, der Wahrheit entspricht, vermag ich nicht zu entscheiden. Die Umrollung geht indessen an beiden Exemplaren selbst nach der Basis zu, wo sie nur stärker ist als im oberen Teile des Blattes, nicht über die Randpartien der Spreite hinaus. Wenn Lundström nun auch in diesen ungerollten Blattrandteilen Reste von Acarinenhäuten beobachtet hat, so bedarf die Auffassung jener als Domatien noch insofern der Bestätigung, als auch ihm doch nur getrocknetes Material vorgelegen hat, das Verhalten der Blättränder der oben angeführten Arten im lebenden Zustande somit noch unbekannt ist. — Wenn aber seine Ansicht richtig ist, dann dürfte der plötzlich in der Nähe der Blattbasis bedeutend breiter zurückgeklappte Teil des Blattrandes bei *Ilex ceyabensis* Reiss. und einigen andern Arten ebenfalls dieser Funktion dienen. Dies lässt sich aber nur an lebendem Materiale entscheiden.

Anders dagegen verhält es sich mit der zweiten Angabe Lundström's, welche, trotzdem sie sich gleichfalls nur auf Herbarmaterial gründet, gänzlich unbestreitbar ist. Die Art, um die es sich handelt (Herb. Regnell Nr. 2898 leg. Mosén) ist *Ilex Pseudobuxus* Reiss., mit welcher ich *I. peduncularis* Reiss. für identisch halte. Dieselbe besitzt häufig in der Nähe der Blattbasis jederseits am Rande ein zurückgeklapptes Zähnchen, das zweifellos die Funktion eines Domatiums besitzt (vergl. Lundström l. c. Taf. II Fig. 2).

Bei jener oben angeführten neuen Art (Glaz. Nr. 7575 u. 15899), welche ich nach ihren Vulgärnamen *Ilex Congonhinha* nennen will, fand ich nun ganz ähnliche Domatien ausgebildet, wie sie Lundström für *I. Pseudobuxus* angibt. Dieselben sind zwar beträchtlich kleiner als bei letzterer, wie auch die Blätter jener nicht halb so groß sind als die von *I. Pseudobuxus*; durch den Platz aber, den sie einnehmen, und durch ihre Organisation dürften sie ihren Bewohnern einen noch sicheren Schutz gewähren, als die Domatien von *I. Pseudobuxus*. Sie werden ebenfalls durch kleine nach der Blattunterseite zurückgeschlagene Zipfelchen gebildet und befinden sich unmittelbar dort, wo die Blattspreite in den Blattstiel übergeht. Der äußerste Rand des Zipfels berührt daher fast die Mittelrippe, so dass das Domatium ungefähr die Form einer Düte hat. In einigen fand ich außer Kotballen und Pilzsporen 1—3 kleine rundliche hellgelbe Körperchen (*k*), welche vielleicht Ei- oder Larvenhäute einer *Acarina* sein könnten.

Dass diese Gebilde bei *I. Pseudobuxus* wie bei *I. Congonhinha* als Domatien anzusehen sind und nicht etwa als gewöhnliche Blätzähnchen oder -zipfelchen, die nur durch das Eintrocknen sich zurückgerollt



haben, zeigt eine genauere morphologische wie anatomische Betrachtung. Da Lundström diese Verhältnisse bei seiner Art schon besprochen hat, kann ich mich hier auf *I. Congonhinha* beschränken.

Fig. 1.

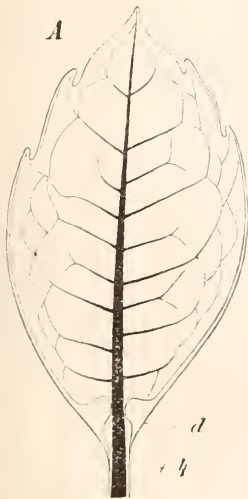


Fig. 2.

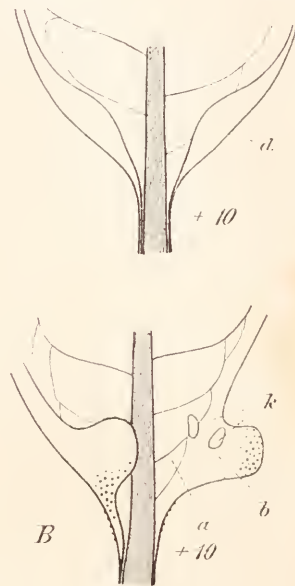


Fig. 1. A = Blatt von *Ilex Congonhinha* Loes.; d = Domatium; B = Blattbasis derselben Art, das Domatium der einen Seite aufgeklappt.

Fig. 2. Blattbasis von *Ilex Congonhinha* mit unvollkommen ausgebildeten Domatien d.

Die Blätter sind zwar auch abgesehen von den beiden domatienbildenden Zähnen nicht vollständig ganzrandig (wie übrigens auch die von *I. Pseudobuxus* nicht immer!), sondern oberhalb der Mitte der Spreite mit einigen wenigen kleinen Sägezähnen versehen. Es dürfte nun immerhin selten vorkommen, dass die Spreite eines Blattes unmittelbar an der Basis jederseits einen Zahn oder Lappen besitzen und dann eine Strecke lang ganzrandig verlaufen sollte, um erst wieder an der Spitze gesägt zu erscheinen. Es deutet also schon der räumliche Abstand dieser beiden basalen Zähne von den übrigen darauf hin, dass sie besonderen Funktionen dienen müssen. Ferner aber unterscheiden sie sich auch in Größe und Form von den gewöhnlichen Sägezähnen der oberen Blatthälfte. Sie sind mehr als doppelt so groß und abgerundet, während letztere spitz sind. Sie finden sich nicht auf allen Blättern, sondern bei einigen Exemplaren fehlten sie gänzlich, auch an den 2jährigen Blättern. Sie gehören somit noch nicht zu den artbildenden Charakteren dieser Species, während dagegen die oberen Sägezähne, zwar nicht bei *I. Pseudobuxus*, aber bei *I. Congonhinha* konstant sind.

Ob sie zu gleicher Zeit angelegt werden, wie letztere, oder erst später, vielleicht nur nach vorausgegangenem Reize, muss die Entwicklungsgeschichte und die Beobachtung an lebendem Materiale entscheiden. Bei manchen Blättern waren die Zähne nur als eine leichte Erweiterung und Umrollung des Blattrandes ausgebildet.

Auch im anatomischen Baue zeigt die Spreite dort, wo sie sich zum Domatium umrollt, nicht unwesentliche Abweichungen von ihrer sonstigen Beschaffenheit in der Nähe des Randes.

Die sonst zweischichtige Epidermis der Oberseite, deren untere Schicht aus großen weitlumigen, dünnwandigen Wasserspeicherzellen besteht, wird im Domatium einschichtig; die Epidermiszellen selbst gehen am äußersten Rande des zurückgeklappten Teiles desselben in dickwandige Papillen über, die sich fast schuppenartig decken. Einige von ihnen sind, wie auch einzelne der Blattunterseite zu pfriemartigen, äußerst schmallumigen einzelligen Filzhaaren ausgewachsen, welche sonst fehlen. Besonders am äußersten Rande des Domatiumzipfels sind diese Haare ausgebildet, wodurch auch der zwischen ihm und dem Mittelmeer freigelassene schmale Zugang fast verschlossen wird.

Das Pallissadengewebe der Spreite ist bis fast unmittelbar an den Blattrand zweischichtig und besteht aus sehr schmalen Zellen. Im Domatium wird es durch gewöhnliche grüne Parenchymzellen ersetzt, die nicht mehr die senkrecht zur Oberfläche gerichtete Streckung zeigen.

Das Schwammparenchym ist in dem nicht umgeklappten Teile (*a* in Fig. 2) des Domatiums zwar noch ausgebildet, welcher auf seiner Unterseite auch noch Spaltöffnungen besitzt. Der umgeklappte Teil (*b*) dagegen besteht aus einem dichten Parenchym, dessen Zellen, wie auch die der Epidermis der Unterseite, eine deutliche Streckung nach dem Rande zu, also senkrecht zur Blattmittelrippe gerichtet, zeigen. Lacunen sind nicht vorhanden, und Spaltöffnungen fehlen hier ebenfalls.

Die gewöhnlichen Sägezähnechen der oberen Blatthälfte, in denen zwar auch keine deutliche Differenzierung in ein besonderes Pallissaden- und Schwammparenchym mehr zu erkennen ist, unterscheiden sich in ihrem Bau von den Domatienzipfeln erstens durch isodiametrische, nicht gestreckte Zellen, ferner durch das Fehlen der Haare und Papillen und endlich dadurch, dass in sie ein Nervenast eintritt, während der Domatiumzipfel nur in dem Teile *a* von einem Nerven durchzogen wird, dem Marginalnerven des ganzen Blattes, in den umgeklappten Teil dagegen kein Nerv einmündet.

Eine andere Deutung dieser Organe halte auch ich für ausgeschlossen. Somit finden Lundström's Angaben hierdurch eine Bestätigung und Erweiterung. Doch sind dies die beiden einzigen bekannten Arten der Gattung *Ilex*, für die solche Domatien mit einiger Sicherheit als nachgewiesen gelten können, was sich mir bei einer zu diesem Zweck vorgenommenen Durchsicht meines ganzen Untersuchungs-

materiales ergab. Hierdurch möge es zugleich entschuldigt werden, wenn ich in meiner ersten Arbeit über diese Gattung Lundström's Angaben bestritten habe.

## Das Keimplasma.

### Eine Theorie der Vererbung von A. Weismann.

Jena, G. Fischer, 1892.

#### II.

Die der Grundlegung der Theorie folgenden Abschnitte des Weismann'schen Werkes (Buch II—IV) behandeln die Anwendung der Vererbungslehre und zwar speziell auf solche Vererbungserscheinungen, deren Verständnis keineswegs „unmittelbar schon aus der bis jetzt dargelegten Zusammensetzung des Keimplasmas“ gewonnen werden kann; sie umfassen weitaus den größten Teil des ganzen Werkes (S. 124—590). Dieser Umstand schon, ganz besonders aber das feste logische Gefüge, welches die einzelnen Kapitel im Zusammenhange des Ganzen verknüpft, machen es unmöglich, in diesem Berichte auch nur das Wesentliche mit annähernder Vollständigkeit in Kürze wiederzugeben. Ref. muss sich deshalb darauf beschränken, Einzelnes mehr beispielsweise herauszugreifen und zu versuchen, durch passende Hinweise weniger volles Verständnis als lebendige Anregung zu geben, die bedeutsamen Ausführungen Weismann's im Original kennen zu lernen.

#### 1.

Zunächst (II. Buch) erörtert Weismann das weitverbreitete Vermögen der Tiere, einen verloren gegangenen Teil ganz oder teilweise wieder zu erzeugen, ein Vorgang von hoher biologischer Bedeutung, den man als „Regeneration“ bezeichnet. Im Zusammenhange mit dieser werden dann die Erscheinungen der ungeschlechtlichen Fortpflanzung, welche uns in den beiden Formen der Teilung und Knospung entgegentritt, vom Standpunkte der Keimplasmalehre ausführlich besprochen.

Die Thatsachen der Regeneration finden in dem bisher geschilderten Aufbau des Keimplasmas keine ausreichende Erklärung, denn derselbe erläutert bloß, „dass alle Teile, die zum ganzen Bion gehören, einmal, nämlich bei der Entwicklung aus dem Ei zur Bildung gelangen, nicht aber, dass einzelne von ihnen, wenn sie durch irgend welche äußere Einwirkungen verloren gegangen sind, noch einmal vom Organismus hervorgebracht werden können“. Allerdings vollzieht sich schon durch den normalen Lebensprozess an jedem Tier ein fortdauernder Verbrauch von Teilen, welche sofort wieder ersetzt werden. Zur Erklärung dieser „physiologischen Regeneration“ wie sie z. B. an dem Epidermisepithel der höheren Vertebraten unausgesetzt stattfindet, bedarf es nur des durch die Erfahrung bestätigten



Hinweises, „dass nicht alle Zellen, welche das Gewebe bilden, zu gleicher Zeit abgängig werden, dass vielmehr mehrere Altersstufen derselben gleichzeitig vorhanden sind, und dass die jüngsten unter bestimmten Ernährungs- und Druck-Einflüssen stets jung und vermehrungsfähig bleiben, so dass sie einen Grundstock bilden, von welchem der notwendige Ersatz für die alternden Zellen fortwährend abgegeben werden kann. Hier wird also durch den Verlust an abgängigen Zellen nicht zugleich der ganze Vorrat an Determinanten dieser Art aus dem Körper entfernt, denn die zurückbleibenden jungen Zellen enthalten diese Determinante“.

Anders verhält es sich aber in den Fällen, in welchen die regenerativen Prozesse verschiedenartige Bildungen hervorgehen lassen. Besonders geeignete Beispiele dieser Art liefern die Amphibien. Bei diesen Tieren vermag sich die Oberhaut mit ihren Drüsen und Sinnesorganen „von den dem Defekte benachbarten Zellen der Epidermis aus“ neu zu bilden<sup>1)</sup>. Diese letzteren produzieren also sehr heterogene Bildungen wie Sinneszellen, Mantelzellen, Drüsenzellen und typische Epidermiszellen, und die Hervorbringung derselben erfolgt wie in der Ontogenese in festbestimmter Anordnung, so dass eine neue normale Oberhaut als Ergebnis resultiert. Da nun äußere Ursachen — wenigstens nicht allein — nicht entscheiden können, dass die eine Zelle zur Drüsen-, die andere zur Sinnes-, eine dritte etwa zu einer gewöhnlichen Epidermiszelle wird, so muss die verschiedenartige Umgestaltung der jene Oberhaut von Neuem konstituierenden Bildungszellen ihrem inneren Wesen entspringen, d. h. „von den Determinanten, welche in ihnen — bisher in latentem Zustand — enthalten waren und welche nun gereift sind und der Zelle einen spezifischen Charakter aufprägen“ abhängen. „Diese Bildungszellen müssen von vornherein verschiedene Determinanten enthalten“. Die Amphibien sind aber auch im Stande, Extremitäten, die ihnen künstlich abgeschnitten oder im freien Naturstande abgebissen worden sind, wieder zu ersetzen. Hier handelt es sich um weit verwickeltere Vorgänge, da nicht bloß das Knochengestützte des Beines, sondern auch seine Muskulatur, seine Gefäße und Nerven etc. regeneriert werden müssen, damit eine leistungsfähige normale Extremität hervorgebracht werde. Die bezüglichen Untersuchungen<sup>2)</sup> haben gelehrt, dass (wie bei der Regeneration der Oberhaut) auch bei der regenerativen Entstehung der Extremität im Wesentlichen die Vorgänge der Embryonalentwicklung wiederholt werden. Sehen wir der Einfachheit halber von allen Komplikationen ab, fassen wir also bloß die Regeneration eines Organs z. B. des knöchernen Skeletts der Extremität ins Auge, so handelt es sich bei der regenera-

1) P. Fraise, Die Regenerationen von Geweben und Organen bei den Wirbeltieren etc. Kassel und Berlin, 1885.

2) A. Goette, Ueber Entwicklung und Regeneration des Gliedmaßen-skeletts der Molche. Leipzig 1879.

tiven Neubildung desselben um Nichts Geringeres als die „Hervorbringung einer ganz bestimmten Anzahl ganz bestimmt gestalteter, bestimmt aneinandergefügter und in bestimmten Größenverhältnissen abgemessener, in bestimmter Reihenfolge aufeinander folgender Knochenstücke“, dem ein *Triton*, welchem ein Stück des humerus z. B. abgenommen wurde, regeneriert nicht bloß diesen Skeletteil sondern das Skelett der ganzen Extremität. Würde also — und des leichteren Verständnisses wegen mag diese Annahme im vorliegenden Falle gemacht werden — die Regeneration des Extremitätenskelettes von einer einzigen Bildungszelle, einer Urknochenzelle ausgehen, so müsste in dieser „die ganze Knochenkette des Beines virtuell enthalten sein, und wir müssten ihr ein Idioplasma zuschreiben, welches nicht nur die Zellen-Nachkommen bestimmter Generationen zu knochenbildenden Zellen stempelt, sondern welches auch die ganze Succession knochenbildender Zellen nach Quantität, Qualität und gegenseitiger Anordnung, ja auch nach dem Rhythmus bestimmt, nach welchem die Teilungen einander zu folgen haben“. Demnach muss die Urzelle des knöchernen Gerüsts der Amphibien-Extremität mit einem Idioplasma versehen sein, „welches die Determinanten für alle folgenden Knochenzellen enthält“ d. h. allgemein gesprochen, jede zur Regeneration befähigte Zelle ist neben dem Idioplasma, durch welches sie bestimmt erscheint, noch mit einem latenten Idioplasma ausgestattet, „welches aus den Determinanten der von ihr aus regenerierbaren Teile besteht“ (Neben-Idioplasma). Diese Annahme ist mit dem geschilderten Bau des Idioplasmas wohl vereinbar. Da die einzelnen, nur im Keimplasma in der Einzahl vorhandenen Determinanten mit dem Fortschreiten der Ontogenese sich vermehren, für das latente Idioplasma aber nur Determinanten von Teilen in Frage kommen, deren Anlage in relativ späterer Zeit erfolgt, „so ist das Material zum Neben-Idioplasma immer vorhanden und wir brauchen nur die Annahme zu machen, dass sich bei jeder Abspaltung einer Stammzelle irgend eines Knochenstücks zugleich ein Teil der für die Folgestücke bestimmten Determinanten als Neben-Idioplasma abspalte und nun inaktiv in der Kernsubstanz der Zelle verharre, bis eine Ursache zur Regeneration eintritt“. Diese Determinanten nennt Weismann „Ersatz-Determinanten“, ihre Gesamtheit, welche als „besondere, wenn auch sehr kleine Gruppe neben dem in sich geschlossenen Id“ gedacht werden kann, „Neben-Idioplasma“.

Die bisher betrachteten Regenerationsprozesse stellen sich, wie bereits hervorgehoben wurde, als Rekapitulationen der Ontogenese dar und können deshalb, wemgleich sich die Uebereinstimmung beider wohl nicht auf alle Einzelheiten erstrecken mag, nach geläufigem Vorbild als „palingenetische“ Regenerationen bezeichnet werden. In vielen Fällen schlägt aber die regenerative Neubildung

Wege ein, welche von der embryonalen Genese mehr oder weniger in wesentlichen Zügen abweichen. Während z. B. die Larven unserer Frösche, die sog. Kaulquappen ihren Ruderschwanz und mit demselben seinen Chordaanteil in derselben Weise wie in der Embryonalentwicklung auf regenerativem Wege zu entwickeln im Stande sind, ist diese Fähigkeit bei den Sauriern dahin abgeändert, dass der irgendwie verlorene Schwanz zwar auch ohne Schwierigkeit regeneriert wird, aber bei diesem Vorgange wiederholt sich nicht die Embryogenese, da an Stelle des Schwanzmarkes eine „Epithelröhre“, statt des Knochengerüstes der Schwanzwirbelsäule aber ein „unsegmentiertes Knorpelrohr“ gebildet wird.

Um diese „cänogenetischen“ Regenerationen im Sinne seiner Theorie verständlich zu machen, nimmt Weismann an, „dass gewisse Determinanten doppelt oder mehrfach neben einander im Keimplasma vorhanden sind, von denen die eine für die Embryonal-Entwicklung, die anderen für die Reperation bestimmt sind und im Voraus in ihren inneren Kräften, besonders in ihrer Vermehrungskraft so eingerichtet, dass sie sich allein oder mit benachbarten „Regenerations-Determinanten“ zusammen auf einem bestimmten Entwicklungsstadium als „Neben-Idioplasma“ abspalten“. Cänogenetische Abänderungen, mögen sie nun in der ontogenetischen oder in der regenerativen Entwicklung zu Tage treten, setzen notwendig eine phyletische Hervorbildung voraus, können also nach den gemachten theoretischen Aufstellungen nur in der Variation einer Determinante des Keimplasmas ihren Ursprung haben. Wenn in dem letzteren „nur die eine für die Embryogenese bestimmte Determinante vorhanden wäre, so müsste die Embryogenese stets gleichzeitig abändern. Dies ist aber nicht der Fall, folglich muss eine Art von Doppel-Determinante für regenerationsfähige Vererbungsstücke (Determinaten) im Keimplasma enthalten sein, d. h. zwei ursprünglich identische Determinanten, deren eine für die Embryogenese, die andere für die Regeneration in Funktion tritt“. Diese Annahme ist daher auch für die palingenetische Form der Regeneration nicht zu ungehen.

Was nun die Träger der als Neben-Idioplasma zusammengefassten Ersatz-Determinanten, welche also lediglich auf bestimmte äußere Reaktionen hin in Thätigkeit treten, betrifft, so liegt kein empirischer Grund vor, derartige Zellen schlechtweg als „indifferente“ oder als Zellen „von embryonalem Typus“ zu bezeichnen, denn es widerspricht Nichts der Auffassung, dass auch histologisch differenzierte Zellen mit Neben-Idioplasma begabt sein können. Gleichwohl nehmen die regenerativen Bildungsvorgänge in der Regel von jugendlichen, geweblich nicht scharf determinierten Zellen ihren Ursprung wie z. B. aus den dem Ektoderm angehörigen sogenannten interstitiellen (intermediären) Zellen der Hydroiden bald Nesselzellen, bald Nervenzellen, bald typische Epidermiszellen hervorgehen können;



es wäre aber eine irrige Vorstellung, „wollte man glauben, dass eine bestimmte derartige Zelle eines oder das andere werden könnte. Offenbar enthalten diese Zellen entweder Keimplasma, d. h. sämtliche Determinanten, und dann können sie sich zu Geschlechtszellen entwickeln, oder sie enthalten nur die Determinanten der Nesselzellen, Nervenzellen u. s. w., und dann können sie nur Nesselzellen, Nervenzellen u. s. w., niemals aber Geschlechtszellen werden“.

Das Regenerationsvermögen der Tiere gilt wohl allgemein als eine elementare Fähigkeit dieser Lebewesen, die „als eine unbeabsichtigte Nebenwirkung der ohnehin bestehenden Organisation“ unmittelbar aus dieser letzteren entspringt. Weismann tritt dieser Anschauung entgegen; er erblickt in der Fähigkeit der Regeneration lediglich eine durch Selektion bedingte „Anpassungs-Erscheinung“, eine Auffassung, welche unser Autor durch interessante Betrachtungen zu begründen sucht. Die gewichtigsten Argumente, die Weismann zu Gunsten seiner Ansicht ins Feld führt, mögen mit Rücksicht auf die hohe Bedeutung der Frage hier kurz Erwähnung finden.

Es ist eine bekannte Thatsache, dass die sonst ausnahmslos eintretende Regeneration der Amphibien-Extremität unterbleibt, wenn dieselbe exartikuliert wird d. h. die Bildung einer Bruchstelle nicht stattfindet. Dieses auffällige Verhalten lässt sich mit der Vorstellung, dass das Regenerations-Vermögen der Tiere eine elementare Eigenschaft derselben sei, nicht leicht vereinigen, wohl aber leuchtet ein, dass ein Fall, welcher im freien Naturstande wohl niemals vorkommt, „von dem Organismus auch nicht vorgesehen, und die betreffenden Zellen des geöffneten Gelenkes nicht mit den zur Regeneration nötigen Ersatz-Determinanten ausgerüstet werden“ konnten. Ferner lehrt die Erfahrung, dass das Maß der Regenerationsfähigkeit der einzelnen Organe bei derselben Tierart durchaus verschieden ist und „in erster Linie nach der Ausgesetztheit“ derselben geregelt erscheint. Endlich lässt sich nachweisen, dass innere, unter den natürlichen Existenzbedingungen verstümmelungen nicht zugängliche Organe jeglicher Regenerationskraft überhaupt entbehren. Weismann gelangt schließlich zu dem bedeutsamen Ergebnis, „es möchte die allgemeine Regenerationsfähigkeit aller Teile eine durch Selektion herbeigeführte Errungenschaft niederer und einfacherer Tierformen sein, die im Laufe der Phylogenese und der steigenden Kompliziertheit des Baues zwar allmählich mehr und mehr von ihrer ursprünglichen Höhe herabsank, die aber auf jeder Stufe ihrer Rückbildung in Bezug auf bestimmte, biologisch wichtige und zugleich häufigem Verlust ausgesetzte Teile durch speziell auf diese Teile gerichtete Selektionsprozesse wieder gesteigert werden konnte“.

Bei gewissen Gliederwürmern (*Lumbriculus*, *Nais* etc.) wird, wie

seit Langem bekannt ist, nicht nur das abgeschnittene Schwanzstück regeneriert, sondern dieses letztere selbst ist unter geeigneten Verhältnissen im Stande, sich zu einem ganzen, lebensfähigen Wurm-Individuum auf regenerativem Wege zu ergänzen. Teilt man durch einen queren Schnitt z. B. einen *Lumbriculus* in zwei Stücke, so regenerieren sich dieselben an den zunächst offenen Wundstellen wieder je zu einem ganzen Individuum, indem das vordere Stück ein neues Hinterende, das hintere Stück aber ein neues Vorderende mit all seinen wichtigen Organen und Organteilen entwickelt. Da der ausgegebene Schnitt nahezu an jeder beliebigen Stelle des langgezogenen Körpers mit dem gleichen Erfolge geführt werden kann, so muss die Möglichkeit, dass besondere Zellen für die Bildung eines neuen Kopftheiles, andere wieder für die Hervorbringung eines neuen Schwanzes in irgend welcher Weise vorgesehen seien, von vornherein ausgeschlossen werden. Deshalb nimmt Weismann zur Erklärung dieser doppelten Fähigkeit jener Bildungszellen, je nach Bedarf einen neuen Kopf oder einen neuen Schwanz zu erzeugen, an, dass in jeder derselben zweierlei Ersatz-Determinanten enthalten sind, „eine für den Aufbau des Kopfes und eine für den des Schwanzes, und dass die eine oder die andere in Thätigkeit gerät, je nachdem die betreffende Zelle von ihrer vorderen oder von ihrer hinteren Fläche her dem Reiz der Bloßlegung ausgesetzt wird“.

In demselben Sinne erläutert Weismann auch die unter allen Tieren wohl im stärksten Maße ausgebildete Regenerationskraft unseres Süßwasser-Polypen, der *Hydra*, deren Leib beliebig sozusagen zerstückelt werden, und jedes Stück sich wieder zu einer vollkommenen normalen *Hydra* regenerieren kann. Den angezogenen Würmern gegenüber zeigt der Süßwasserpolyp demnach auch die bei jenen fehlende Fähigkeit, in der Längsaxe gespalten beide Hälften zu ganzen Individuen auszugestalten. Diese Thatsache nötigt in der oben angeführten Annahme zu der Modifikation, „dass in jeder Zelle drei verschiedene Arten von Determinanten-Gruppen enthalten sind, nämlich solche für das Vorderende, solche für das Hinterende und solche für den Mauerschluss des Körpers“. Im Uebrigen müsste natürlich auch in diesem Falle „die Richtung, von welcher her der Wundreiz wirkt, die Entscheidung darüber geben, . . . . welche Determinanten in Aktivität treten und die Herrschaft über die Zelle übernehmen“. So fügt Weismann auch das Verständnis für diese als „fakultative“ bezeichnete Form der Regeneration zwanglos in den Rahmen seiner theoretischen Vorstellungen ein.

Der Erörterung der Regenerationsprozesse schließt Weismann diejenige der ungeschlechtlichen Fortpflanzung durch Teilung und Knospung an. Im Anschluss an Ausführungen<sup>1)</sup> des Ref. hält auch unser Autor dafür, „dass die Vermehrung durch Teil-

1) Zoolog. Jahrb., Abt. f. Anat. u. Ontog., 4. Bd., 1890.

lung und durch Knospung bei Vielzelligen genetisch nicht auseinander hervorgegangen sind, und dass auch die Vorgänge selbst sich so wesentlich von einander unterscheiden, dass es sich empfiehlt, sie getrennt zu behandeln.

Was zunächst die Teilungserscheinungen betrifft, so bespricht Weismann ausführlich die Teilung der Naiden und Mikrostomeen, um an diesen Beispielen zu zeigen, dass die Erklärung der dabei sich abspielenden Vorgänge unter Annahme der im Neben-Idioplasmata vereinigten Ersatz-Determinanten vom Standpunkte der Keimplasmalehre aus keine Schwierigkeiten bietet.

Hinsichtlich der phyletischen Hervorbildung der Teilung ist Weismann der von v. Kennel<sup>1)</sup> und Lang<sup>2)</sup> vertretenen Ansicht, dass dieselbe bei den Metazoen von der Regeneration herzuleiten sei, und erblickt in dem einfachen Zerfall des *Lumbriculus* „eine Vorstufe der mit Regeneration verbundenen Teilung“ (Naiden).

Nicht so einfach liegen die Dinge bei der zweiten, innerhalb gewisser Tiergruppen (Cnidarier, Bryozoen, Tunicaten) ungemein verbreiteten Form der insexuellen Propagation, der Knospung, da es sich ja bei dieser, wie Weismann in Übereinstimmung mit der vom Ref. gegebenen<sup>3)</sup> Begriffsbestimmung ausführt, um einen „Neubildungsprozess ganzer Individuen“ handelt. Auch hier werden die einschlägigen Vorkommnisse der Reihe nach eingehend diskutiert.

Für die Knospung der Cnidarier (Hydroiden) haben von Weismann angeregte Untersuchungen<sup>4)</sup> vor Kurzem das wichtige Ergebnis geliefert, dass die Knospen-Anlagen ausschließlich aus Elementen des Ektoderms des Muttertieres hervorgehen und nicht, wie die herkömmliche Auffassung annimmt, beiden Körperschichten des Elters entspringen. Zum Verständnis dieses Verhaltens muss angenommen werden, „dass gewissen Zellen und Zellfolgen des Ektoderms ein Neben-Idioplasmata beigegeben ist, welches sämtliche Determinanten der Art enthält, also Keimplasma ist, wenn es vielleicht auch nicht völlig identisch mit Keimplasma ist“. Weismann nennt diese besondere Art von Neben-Idioplasmata „Knospungs-Keimplasma“ (Knospen-Idioplasmata). Als Träger desselben werden nach den vorliegenden Erfahrungen die sogenannten interstitiellen Zellen in Betracht zu ziehen sein und demnach wenigstens ein Teil derselben mit latentem Knospungs-Keimplasma ausgestattet zu denken sein.

Bei der Knospung der Bryozoen treten in die auch vom Ektoderm des Muttertieres durch Zellenwucherung entstehenden Knospenanlagen

1) J. v. Kennel, Ueber Teilung und Knospung der Tiere (Rede), Dorpat 1888.

2) A. Lang, Ueber den Einfluss der festsitzenden Lebensweise auf die Tiere etc., Jena 1888.

3) l. c. S. 404

4) A. Lang, Ueber die Knospung bei *Hydra* etc. Zeitschr. f. wiss. Zool., 54. Bd., 1892.



noch weitere Elemente, sogenannte freie Mesodermzellen ein, um dort Muskeln, Endothelien etc. und, wie es scheint, auch die Geschlechtsorgane zu bilden. Hier liegt also gegenüber der — kurz gesagt — rein ektodermalen Hydroidenknospung ein Beispiel einer von zwei Keimblättern zugleich ausgehenden Knospung vor. Es leuchtet ein, dass bei dieser ekto-mesodermalen Knospungsweise „die Determinanten der Art nicht samt und sonders in einer Zelle als „Knospungs-Idioplasmata“ enthalten sein können, wie bei den Hydrozoen, sondern dass eine Anzahl von Determinanten und zwar diejenigen der Muskeln, Endothelien, Blutkörperchen und vielleicht auch der Geschlechtsorgane gewissen Mesodermzellen des Muttertieres beigegeben sind“.

Die angeführten Beispiele der Hydroiden- und Bryozoen-Knospung zeigen wohl zur Genüge, in welcher Weise Weismann die Thatsachen der im Einzelnen freilich sehr verschiedenartigen Knospungsvorgänge zu erläutern sucht. Hinsichtlich des Verhältnisses aber, in welchem Knospungs-Keimplasma und ursprüngliches Keimplasma zu einander zu denken sind, mögen noch ein paar Bemerkungen Platz finden.

Schon oben wurde angegeben, dass beide „nicht völlig identisch“ sein dürften; wären sie es, so müssten die Vorgänge bei der Knospung und in der Ontogenese vollkommen übereinstimmen. Eine solche Koineidenz trifft aber thatsächlich nirgends zu; ja in der großen Mehrzahl der Fälle begegnen wir neben gemeinsamen Zügen mehr oder weniger tiefgreifenden Verschiedenheiten in der Anlage und Ausgestaltung der werdenden Organismen. Demnach werden die Determinanten des Knospen-Idioplasmata zwar gleicher Art mit denjenigen des Keimplasmata sein, aber in ersterem „in einer andern Anordnung, vielleicht auch in andern Verhältniszahlen“ enthalten sein müssen; mit andern Worten: „Knospen-Idioplasmata und Keimplasmata wären also gewissermaßen als „isomere“ Idioplasmata aufzufassen, analog den isomeren chemischen Verbindungen“. Selbstverständlich kann diese Vorstellung zunächst nur für diejenigen Fälle Geltung beanspruchen, bei welchen die Anlagen der Knospen von einem Keimblatt geliefert werden, wie wir dies bei den Hydroiden bezüglich des Ektoderms sahen. Hier können wir, wenn auch der empirische Beleg dafür aussteht, die Anlage einer Knospe auf eine Ektodermzelle projizieren, in deren Knospungs-Keimplasma dann alle Determinanten der betreffenden Art vereinigt sein müssten.

Ein besonderes Kapitel widmet Weismann der Darlegung der idioplasmatischen Grundlage des Generationswechsels, einer Erscheinung, welche bekanntlich dadurch charakterisiert erscheint, dass die individuelle Entwicklung der Art sich auf zwei Generationen verteilt, von welchen entweder beide (Heterogonie) oder doch wenigstens eine auf dem Wege der Keimbildung sich fortpflanzt; im letzteren Falle wechselt dann die Fortpflanzung durch Keime mit der ungeschlechtlichen Propagation durch Knospung ab (Generationswechsel s. str.).

In beiden Fällen, sofern wir für den Generationswechsel im engeren Sinne die einfache, auf eine Zelle als Ausgangspunkt der Knospung projizierbare Form der ungeschlechtlichen Fortpflanzung zur Grundlage nehmen, „tritt in dem Kreislauf des Lebens, welcher von der befruchteten Eizelle wieder zu ihr zurückführt, zweimal eine Zelle auf, deren Idioplasma sämtliche Determinanten der Art enthält, und es fragt sich, ob diese beiden Idioplasmen als identisch betrachtet und schlechthin als Keimplasma bezeichnet werden können“.

Nach dem bereits Gesagten ist zunächst klar, dass das Keimplasma der beiden die Entwicklung vollziehenden Stammzellen nicht identisch sein kann, da, wenngleich das Ergebnis im Wesentlichen dasselbe ist, doch der Gang der Ausbildung Differenzen aufweist. Da „die einzelnen Generationen eines Generationswechsels selbständig und erblich sich verändern können“, muss weiter die Annahme gemacht werden, „dass beide Arten von Keimplasma stets gleichzeitig neben einander auf den Keimbahnen weitergegeben werden, und dass abwechselnd die eine oder die andere Art aktiv wird“. Schon im „Knospen-Idioplasma“ lernten wir ein Keimplasma besonderer Art kennen, welches, obschon es wie das ursprüngliche Keimplasma sämtliche Determinanten der Art enthält, doch mit dem letzteren nicht identisch ist. Dasselbe gilt für den Generationswechsel, gleichviel ob wir es mit der typischen Form desselben oder der Heterogonie zu thun haben. Ueberall handelt es sich um Keimplasma „im weiteren Sinne“ d. h. um solches Idioplasma, welches alle Determinanten der Art umfasst. Um aber diese verschiedenen (isomeren) Keimplasmen auseinander halten zu können, ist es praktisch, das ursprüngliche Keimplasma als „Haupt-“ oder „Stamm-Keimplasma“ von „Neben-Keimplasmen oder Para-Germoplasmen“ zu sondern.

Es würde für diesen Bericht viel zu weit führen, den Erörterungen, welche Weismann den einzelnen besonderen Fällen des Generationswechsels (Daphniden, Aphiden, Cnidarier, Tunikaten) angedeihen lässt, zu folgen. Ref. muss sich bescheiden, nur das Ergebnis hier anzufügen, dass die Erscheinung des Generationswechsels, um im Sinne der Keimplasma-Theorie verständlich zu erscheinen, bloß der freilich unerlässlichen Voraussetzung bedarf, dass „ein Keimplasma mit mindestens zweierlei verschieden gebauten Iden“ vorhanden ist, von welchen alternierend bald die eine, bald die andere in Aktivität tritt und die Art der Entwicklung des werdenden Organismus bestimmt.

Der letzte Abschnitt des zweiten Buches befasst sich mit einem sehr wichtigen Teile der „Theorie der Vererbung“, mit der Bildung der Keimzellen. Eine, wenn auch nur flüchtige Kenntnisaufnahme der Ausführungen Weismann's über diesen Gegenstand kann hier füglich nicht übergangen werden.

Die alltägliche Erfahrung, dass in der ganzen Organismenwelt

die Eigenschaften des Elters auf den kindlichen Organismus übertragen werden, ist nur unter der Voraussetzung verständlich, „dass die Keimzelle, aus welcher das Kind entsteht, genau die gleichen Ide von Keimplasma enthalten kann, welche in der Keimzelle enthalten waren, aus welcher der Elter sich entwickelte; nun erleidet aber das Keimplasma zahllose Veränderungen während der Entwicklung des Eies zum Elter, wie ist es also möglich, dass dennoch dieselbe Substanz wieder in den Keimzellen des Elters enthalten sein kann?“

Für die Beantwortung dieser bedeutungsvollen Frage gibt es nur eine Alternative: Entweder kann das im Verlauf der Ontogenese in das Idioplasma der Körperzellen des fertigen Tieres umgewandelte Keimplasma der elterlichen Stammzelle von einem Teile oder allen dieser Somazellen in Keimplasma, „von dem es ja indirekt her stammt“, wieder zurückgeführt werden oder es überträgt sich das Keimplasma der elterlichen Keimzelle direkt auf das Keimplasma der kindlichen Stammzelle. Bekanntlich hat sich Weismann schon vor Jahren in seiner „Hypothese von der Kontinuität des Keimplasmas“ für die letztere Möglichkeit entschieden. Sie basiert auf der Vorstellung, dass den Körper jedes Tieres zweierlei Zellenarten, somatische oder „Körperzellen“ und „Fortpflanzungszellen“ aufbauen, von welchen die letzteren Keimplasma enthalten, das „direkt von jenem her stammt, welches in der elterlichen Keimzelle enthalten war.“ Damit dies möglich ist, muss bei der Ontogenese ein Teil des in der chromatischen Substanz des Eikerns gegebenen elterlichen Keimplasmas unverändert erhalten und so „bestimmten Zellfolgen des sich entwickelnden Körpers beigegeben werden. Das beigegebene Keimplasma befindet sich im inaktiven Zustande, sodass es das aktive Idioplasma der Zelle nicht hindert, ihr einen mehr oder minder spezifischen Charakter aufzudrücken. Dasselbe muss sich aber auch ferner noch dadurch von dem gewöhnlichen Zustande des Idioplasmas unterscheiden, dass es seine Determinanten fest zusammenhält und sie bei den Zellteilungen nicht in Gruppen in die Tochterzellen verteilt.“ Es wird also dieses Neben-Keimplasma „gebunden“ und daher unverändert durch eine wechselnde Anzahl von Zellfolgen fortgeführt, um endlich in einer Zelle in Aktivität zu geraten und dieser damit das Gepräge einer Keimzelle zu verleihen. „Diese Versendung des Keimplasmas von der Eizelle bis zu der Keimstätte der Fortpflanzungszellen hin geschieht in gesetzmäßiger Weise und durch ganz bestimmte Zellfolgen hindurch. Diese letzteren hat Weismann schon früher „Keimbahnen“ genannt.

Für die Richtigkeit oder doch Zulässigkeit der angeführten Auffassung führt unser Autor eine Reihe von embryologischen Erfahrungen an. Bei den Dipteren z. B. sondert die erste Eiteilung die Chromatinstanz des Eikerns in zwei Hälften, von welchen einerseits die Keimzellen, andererseits die Körperzellen des künftigen Tieres ab-



stammen. In der Ontogenese der Daphniden erfolgt jene Sonderung während der Furchung, bei *Sagitta* im Gastrula-Stadium; in der Entwicklung der Wirbeltiere tritt sie noch später, „aber doch auch noch innerhalb der ersten Hälfte der Embryogenese“ ein. Dass die Keimzellen aber auch erst sehr spät gebildet werden können, lehrt das Beispiel der Hydroiden, bei welchen dieselben „noch gar nicht in der aus dem Ei kommenden Person, sondern erst in den Personen einer viel späteren, durch fortgesetzte Knospung aus jener ersten hervorgegangenen Generation“ auftreten. Diese Beispiele bezeugen, dass die Entstehung der Keimzellen „in sehr verschiedener Entfernung von der Eizelle“ vor sich gehen kann und dass ferner „die Keimzellen sich keineswegs erst zu der Zeit und an der Stelle bilden, an und zu welcher sie verwendet werden sollen.“

Für den Gegensatz von Körper- und Keimzellen als Grundlage einer Kontinuität des Keimplasmas ist weiter noch die folgende Erwägung von großer Bedeutung. Es ist eine alte Erfahrungsthatsache, dass mit der Vernichtung der keimbereitenden Organe (Kastration), die Produktion von Geschlechtszellen endgiltig aufgehoben ist, denn keine Zelle irgend eines anderen Organes ist im Stande, sich, um die erlittene Einbuße zu paralysieren, in eine Keimzelle zu verwandeln. Die Geschlechtsorgane verhalten sich also in regenerativer Beziehung mindestens genau so wie alle Organe von hoher Spezifität (Leber, Gehirn, Niere etc. der Vertebraten und anderer Tiere). Dieses Verhalten lässt sich nur in der Weise verstehen, dass es den somatischen Zellen an dem zur Hervorbringung von Propagationszellen notwendigen Keimplasma gebricht, welches eben nicht aus somatischem Idioplasma erzeugt werden kann. Letzterer Umstand ergibt sich übrigens als eine unabweisliche Konsequenz schon aus der angenommenen Struktur des Keimplasmas, da ja „die Zusammensetzung desselben aus Determinanten, die sich im Laufe der Ontogenese in immer kleinere Gruppen zerspalten, unvereinbar ist mit der Vorstellung einer Rückverwandlung somatischen Idioplasmas in Keimplasma.“

Schließlich darf nicht unbemerkt bleiben, dass in neuesten Untersuchungen, insbesondere denjenigen Boveri's<sup>1)</sup> über die Bildung der Urkeimzellen beim Pferdespulwurm (*Ascaris megaloccephala*) bereits wertvolle Beobachtungen vorliegen, welche direkt eine Kontinuität des Keimplasmas befürworten, worauf aber in diesem Berichte nicht eingegangen werden kann.

Aus dem Gesagten erhellt, dass die Keimbahnen erstens von sehr verschiedener Länge sind und zweitens hinsichtlich ihrer Lage variieren (Dipteren, Daphniden, *Sagitta* etc.). Daraus dürfen wir aber die Folgerung ziehen: „die Zellen der Keimbahnen müssen etwas voraus haben vor den übrigen Zellenbahnen der Onto-

1) Th. Boveri, Zellenstudien, III. H., Jena 1890 und neuestens in Sitz.-Ber. d. Ges. f. Morph. u. Physiol. in München, 8. Bd., 1892, S. 114.

genese, denn sie allein sind befähigt die Urkeimzellen zu bilden, keine anderen.“ Die Bildungsgeschichte der Keimzellen lehrt aber auch, dass die Zellen der Keimbahnen selbst noch keine Keimzellen sind, denn „sie enthalten verschiedene Anlagen in sich, die nach und nach sich abspalten, bis zuletzt nur noch zwei Anlagen übrig bleiben, die dann durch eine letzte Zellteilung auch noch von einander getrennt werden. Demnach bedenten die Veränderungen, welchen das Idioplasma der Zellen der Keimbahnen während der Ontogenese unterworfen wird, eine bald rascher bald langsamer vorsichgehende Abspaltung der aktiven Determinanten, die so lange fortschreitet, bis „zuletzt nur noch Keimplasma übrig bleibt, welches nun die betreffende Zelle zur Keimzelle stempelt.“

Damit sind wir bei der geschlechtlichen Fortpflanzung angelangt, welche ein neues (III.) Buch des Weismann'schen Werkes behandelt.

(Schluss folgt.)

**F. v. Wagner** (Straßburg i. E.).

### *Vorticella vaga*, eine neue ungestielte Vorticelle aus der Umgebung von Jena.

Von Dr. **F. Römer**,

Assistenten am zoologischen Institut der Universität Jena.

Im hiesigen physiologischen Institut fand sich in diesem Frühjahr in einem Aufguss eine freischwimmende Vorticelle, welche mir von Herrn Dr. Verworn zur näheren Bestimmung und Beschreibung gütigst überlassen wurde.

Zur Untersuchung benutzte ich mit großem Erfolg die von Jensen<sup>1)</sup> angegebene Methode der Infusorienuntersuchung in Gelatinelösung. In der von Jensen empfohlenen Stärke (etwa 3%), zu gleichen Teilen mit dem die Beobachtungsobjekte enthaltenden Wasser gemischt, zeigten die Vorticellen keine Ortsbewegung mehr, dagegen blieben die Vakuolen und Wimpern noch lange Zeit in Thätigkeit. Auch gelingt es leicht, die Mischung so herzustellen, dass wohl die Lokomotion, nicht aber die Rotation um die Längsaxe aufgehoben wird, so dass bei dem verlangsamten Tempo eine Besichtigung des Tieres von allen Seiten möglich ist.

*Vorticella vaga* besitzt denselben inneren Bau wie andere Vorticellen und weicht nur in der äußeren Körperform ein wenig davon ab. Sie ist meist birn- oder glockenförmig, doch kommen auch vereinzelt mehr längliche Individuen vor. Sie ist verhältnismäßig groß und mit bloßem Auge als feines weißes Pünktchen zu erkennen. Größenunterschiede sind höchst selten; das deutlich abgerundete, kleinere (nicht kontraktile) Hinterende ist wenig breiter als das Vorderende und

1) Paul Jensen, Methode der Beobachtung und Vivisektion von Infusorien in Gelatinelösung. *Biolog. Centralblatt*, Bd XII, 1892, S. 556.

durch eine seichte ringförmige Einbuchtung vom übrigen Körper abgesetzt. Die Einbuchtung trägt einen vollständig geschlossenen Kranz von Wimpern, welche an Länge und Stärke den adoralen nicht nachstehen. Das Vorderende ist am Peristom etwas verschmälert, zuweilen ein wenig zugespitzt und trägt, wie bei echten Vorticellen, einen ringförmigen Saum, welcher das Peristom wallartig umgreift und bei der Kontraktion völlig überdeckt. In der Tiefe desselben steht die nahezu einen völligen Umgang beschreibende adorale Wimperspirale. Sie besteht aus zahlreichen feinen, ziemlich langen Cilien und setzt sich auf der Bauchseite bis zu dem seitlich, etwa in der Mitte des vorderen Körperendes gelegenen Mund fort. Ein Oesophagus ist sehr wenig angedeutet. Außer diesen beiden Wimperkränzen ist der mit einer sehr feinen Cuticula bedeckte Körper nackt.

Fig. 1.

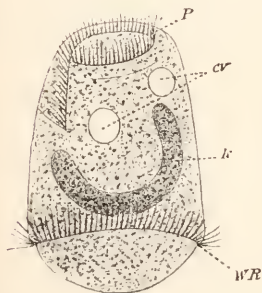


Fig. 1. *Vorticella vaga* Römer, seitliche Ansicht. *P* = Peristom; *cv* = kontraktile Vakuole; *k* = Kern; *WR* = Wimperring.

Fig. 2.

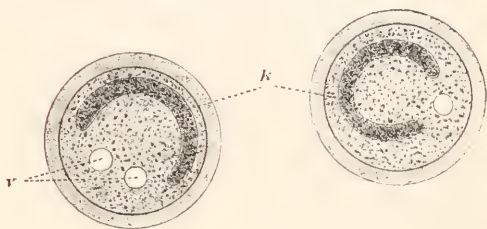


Fig. 2. Zwei Dauereysten von *Vorticella vaga*.

Das Protoplasma der *Vorticella vaga* ist farblos, zuweilen von einer gelblichen Nuance. Die hyaline, körnchenfreie Rindenschicht ist sehr dünn. Im Entoplasma liegen zahlreiche, das Licht stark brechende Körnchen, außerdem helle Flüssigkeitsräume und Nahrungsvakuolen. Es wurde ein deutliches Strömen des Protoplasmas beobachtet. Der Kern ist bei den einzelnen Exemplaren von etwas verschiedener Form und Lage; ich fand ihn gewöhnlich hufeisenförmig, doch auch band- und strangförmig in den verschiedenartigsten Verbiegungen. Am lebenden Tier ist er ohne weitere Behandlung deutlich zu sehen, auf seiner ganzen Länge gleich dick und niemals perlschnurartig eingeschnürt. Er besteht aus einer zarten Kernmembran, aus einer hellen, nicht allzu fein granulierten Substanz und zeigt vielfach bläschenförmige, von einer helleren Zone umgebene Einschlüsse. Der Mikronucleus liegt ihm seitlich an.

Zwei kontraktile Vakuolen liegen im vorderen Körperabschnitt und entleeren sich kurz nacheinander, in der Regel einmal in der Minute. Die Nahrung besteht aus kleinsten Bakterien, sowie aus Fla-



gellaten und wird in großen Mengen aufgenommen, denn oft konnte ich 6—8 Nahrungsvakuolen beobachten.

Die *Vorticella vaga* schwimmt mit dem hintern Körperende voran und jagt stürmisch-ungestüm durch das Gesichtsfeld. Die Vorwärtsbewegung ist aber mehr wälzend und umherschließend, sodass der zurückgelegte Weg zickzackförmig erscheint. Oft bleibt sie mitten im Schwimmen kürzere oder längere Zeit stehen, um sich mehrmals zu überkugeln oder enge Kreise zu beschreiben. Sie ist dauernd ungestielt und dieser Zustand ist jedenfalls als eine sekundäre Erwerbung aufzufassen, denn sie stimmt im Bau mit den gestielten Vorticellen vollkommen überein, hat einen walstförmigen Peristomsaum, lebhaft kontraktile und schwimmt ebenfalls rückwärts d. h. mit dem nicht kontraktilen Körperende voran. Sodann entspricht die Lage des hinteren Wimperkranzes der des sogenannten Wimperringes der gestielten Vorticellen, zu dem die Enden des vom kontraktilen Stiefaden herkommenden Myonemenbüschels streben. Aus dieser stets sichtbaren ringförmigen Linie entwickelt sich bei den gestielten Vorticellen nach der Ablösung der hintere Wimperkranz.

Die Fortpflanzung geschieht durch Längsteilung des ganzen Individuums, die am verbreiterten Körperende zuerst eintritt. Ich traf mehrmals Individuen, welche in Teilung begriffen waren, ohne aber die näheren Vorgänge des Teilungsprozesses verfolgen zu können. Sie geht sehr schnell vor sich. Eine Konjugation habe ich niemals beobachtet, obschon ich die Tierchen den verschiedenartigsten Existenzbedingungen aussetzte und viele Generationen züchtete. Sie scheint also erst sehr spät zu erfolgen. Ein Versuch sie durch Nahrungsentziehung zur Konjugation zu bringen, führte stets zur Encystierung.

Diese Vorticellen besitzen nämlich in ausgedehntem Maße die Fähigkeit Dauereysten zu bilden. Die Bildung derselben geht in ähnlicher Weise vor sich, wie sie von Rhumbler an *Colpoda* beschrieben wurde<sup>1)</sup>. Beim Austrocknen des Wassers, bei mangelnder Nahrung oder bei anderen die Existenz bedrohenden Einflüssen scheiden sie diese Dauereysten ab. Man kann das Experiment leicht unter dem Deckgläschen machen. Die Austrocknung darf aber nicht zu schnell vor sich gehen, weil die Tierchen sonst zerfallen und eintrocknen. Auch muss man sie durch eine geeignete Unterlage vor dem Druck des Deckgläschens schützen. Sobald die Verdunstung beginnt, lassen sie von ihrem heftigen Hin- und Herjagen ab und rotieren langsamer um ihre Körperaxe; sie kontrahieren sich oft und lebhaft, ziehen dabei allmählich ihre Cilien ein und runden sich kugelförmig ab. Die Vakuolen pulsieren anfangs noch regelmäßig, sobald aber äußerlich eine feste Hülle abgeschieden ist, kommen sie zum Stillstand. Die in

1) Ludwig Rhumbler, Die verschiedenen Cystenbildungen und die Entwicklungsgeschichte der holotrichen Infusoriengattung *Colpoda*. Zeitschrift f. wissensch. Zoologie, Bd. 46, 1888. S. 549.

Dauerkapseln eingeschlossener Tiere zeigen in ihrer inneren Organisation wenig Veränderung. Der Kern behält seine hufeisenförmige Gestalt und ist fast immer sichtbar; die Wandung der Cysten ist außerordentlich dick. Solche Dauercysten habe ich oft bilden, niemals aber ausschlüpfen sehen, selbst wenn ich ihnen unter dem Deckglas oder in einem Uhrschälchen durch Zusatz von Wasser und frische Nahrung die besten Lebensbedingungen brachte. Die Tierchen sind überhaupt, obschon sie in faulem Wasser, im Henaufguss, leben, gegen chemische Veränderungen des Wassers sehr empfindlich. Sie leben meist nur wenige Tage und müssen durch einen frischen Aufguss, dem etwas die Cysten enthaltendes Wasser zugesetzt wird, zu neuem Leben angefacht werden. Ein Aufguss, der sechs bis acht Tage gestanden hat, scheint ihnen am meisten zu behagen, denn dann sah ich gewöhnlich die größte Anzahl der Vorticellen, während Englenen und Rotatorien, die sich ebenfalls in dem Glase befanden, zu jeder Zeit anzutreffen waren. Ebenso schlüpften Dauercysten, die ich völlig eintrocknen ließ, erst mehrere Tage nach erneutem Wasserzusatz aus.

Eine ähnliche Vorticelle wurde bereits von Lindner <sup>1)</sup> aus einem mit organischen Zersetzungstoffen sehr verunreinigten Brunnenwasser, sowie aus dem Cökalinhalte von Schweinen und den Dejektionen von Typhuskranken in der Umgebung von Kassel beschrieben. Sie kam ebenso wie *Vorticella vaga* erst nach 5—8 Tagen in dem betreffenden Nährsubstrate zum Vorschein und bildete beim Austrocknen in derselben Weise Dauercysten. Dabei vereinigten sich gewöhnlich mehrere Individuen zu „kleineren oder größeren sarcinartigen Gruppen“, was ich niemals beobachtet habe. Lindner erwähnt von ihrer Gestalt nur, dass sie dauernd stiellos sind; leider gibt er auch keine Abbildung und keinen Namen.

Jena, zoologisches Institut, den 18. Juni 1893.

## Ergebnisse der Plankton-Expedition.

Bd. II. G. a. und K. d. (Lipsius und Fischer, Kiel.)

Vanhöffen, Akalephen. Verf. gibt auf Grund seiner Untersuchungen ein modifiziertes System der Medusen, und geht ferner auf die Verbreitung der Cathammata, d. h. Medusen mit soliden Tentakeln und einfacher Mundöffnung, — denen die Acathammata mit hohlen Tentakeln und langen Mundarmen gegenüberstehen — ein. Als einzige echt pelagische Meduse ist *Pelagia* zu betrachten, da sie eine direkte Entwicklung hat und daher nicht an die Küste gebunden ist.

1) Lindner, Ueber eine noch nicht bekannte Gattung von peritrichen Infusorien. Tagebl. der 59. Versammlung deutscher Naturforscher u. Aerzte. Berlin 1887.

Dahl, Halobatiden. Von der in den Tropenmeeren auf der Wasseroberfläche mit Hilfe behaarter und fettiger Füße herumlaufenden Hemipterengruppe der Halobatiden gibt Dahl eine Mitteilung. Durch Untersuchung des Materials der Plankton-Expedition kommt er zu dem Schluss, dass die zur Artunterscheidung benutzten Längenverhältnisse der Fühler und Tarsenglieder sehr schwanken und die Arten daher mit Vorsicht aufzustellen sind. Dahl schildert dann den äußeren Bau der Tiere, gibt eine Tabelle der bisher aufgestellten Arten, fügt eine neue Art von der Expedition hinzu und richtet die Aufmerksamkeit auf einige noch zu lösende Fragen, wie Nahrung und Wirkungsweise der einzelnen Teile der Beine.

Lohmann, die Halacarinen der Plankton-Expedition. Erst in den letzten Jahren sind wir durch die Untersuchungen Lohmann's und Tronessart's mit der großen Formenvielfaltigkeit der Halacarinen bekannt gemacht worden, während bisher nur einige wenige Arten beschrieben waren, die gelegentlich erbeutet wurden. Von den fast ausschließlich das Meer bewohnenden Halacarinen — im Gegensatz zu den fast allein im Süßwasser lebenden Hydrachniden — sind auf der Plankton-Expedition eine Reihe von Arten erbeutet worden, und zwar, da die Halacarinen nicht zum Plankton gehören, an den Küsten mit Ausnahme einiger Fälle, wo die Tiere auf hoher See treibend gefunden wurden. Den größten Teil vorliegender Arbeit nehmen biologische Beobachtungen ein, die ein ganz besonderes Interesse beanspruchen müssen, da Lohmann durch mannigfach kombinierte Experimente die Lebensbedingungen der Halacarinen erforscht hat.

In ihrem Vorkommen sind die Halacarinen abhängig von den Nährgründen und der Beschaffenheit des Meerwassers. In der Ostsee kommen sie am zahlreichsten auf Florideen (westl. Ostsee 13 sp., östl. 9 sp.) vor und sind hier recht gleichmäßig verteilt, dagegen sind *Fucus* und Seegras ärmer (6 sp.) und in noch höherem Maße ist dieses der Fall mit dem toten Seegras. Ziemlich reich sind die Tierbänke, die namentlich *Halacarus* beherbergen, dagegen lebt in den Gebieten mit wechselnder Wasserbedeckung (5 sp.) hauptsächlich *Rhombognathus setosus* und kommt dort schaarenweise vor. Um ein Bild von der Zahl der Halacarinen zu geben, führt Lohmann an, dass in 10 cem Florideen, die im Meere eine Bodenfläche von 4 qem einnehmen, 16 bis 135 Individuen leben, was je nach Ort und Jahreszeit schwankt. Bei Helgoland finden sich Halacarinen auch auf *Fucus* zahlreich, da derselbe dort dicht mit anderen Algen bewachsen ist, dort fand Lohmann in den Florideen (10 cem) 35—55 Individuen. Auf den schleswig'schen Austernbänken sind dieselben Arten wie in der Ostsee vorhanden. An der französischen Küste sind die Laminarien, Corallineen und Florideen am reichsten, aber auch noch in den höher gelegenen Zonen kommen 7 Arten vor. Die pflanzenlosen Felsgründe



werden von eigenen Arten bewohnt. In Buchten kommen weniger Arten vor, aber noch im Brackwasser leben einige Arten, und zwar die gleichen, die auch in reinem Meerwasser vorhanden sind.

Von den 7 Gattungen sind 3 artenreich: *Rhombognathus* (7 sp.), *Halacarus* (26 sp.), *Agave* (6 sp.), während die 4 übrigen Gattungen nur je 1 Art besitzen. *Halacarus* kommt überall an den Küsten vor, ist kosmopolitisch und auch stets zahlreich zu finden. Dagegen ist *Agave* mehr südliche Form, während *Rhombognathus* den Norden bevorzugt.

Was die Faktoren, die das Vorkommen und die Verbreitung bestimmen, anbetrifft, so kommt zunächst die Abhängigkeit von der Nahrung und dem Erwerb derselben in Betracht. Von Algen und deren Säften nährt sich *Rhombognathus*, während *Halacarus* Tiersäfte vorzieht. Jedoch ist die Scheidung nicht ganz scharf durchzuführen, und namentlich ist *Rhombognathus* als omnivor zu bezeichnen, wie aus seiner Verbreitung hervorgeht. Das Nahrungsbedürfnis ist nicht sehr groß, der Versuch ergab, dass *Rhombognathus* noch eine Hungerzeit von  $1\frac{1}{2}$  Monaten, sogar  $2\frac{1}{2}$  Monaten unbeschadet überstehen kann. Um die Nahrung zu erwerben, laufen die Halacarinen suchend auf dem Weidegrund umher, jedoch ist ihre Lokomotion eine so geringe, dass z. B. *Rhombognathus pascens* in 1 Stunde nicht einmal 1 m geraden Weges zurücklegt, damit ist aber eine gründliche Ausnutzung des Nährgrundes verbunden. Man findet daher auch die Halacarinen am zahlreichsten, wo die Nahrung am reichlichsten fließt, nämlich auf den Tierbänken und zwischen fein verzweigten Algen.

Schwankungen im Salzgehalt ertragen die Halacarinen recht gut, sofern derselbe nicht unter  $0,8\%$  sinkt, jedoch verhalten sich die einzelnen Arten hiergegen verschieden. Ebenso sind die Halacarinen wenig empfindlich gegen Kälte. Der Versuch ergab, dass  $-10^{\circ}\text{C}$  noch 17 Stunden lang von  $50\%$  der Versuchstiere gut ertragen wurde, während länger andauernder Frost dieselben tötete. Die einzelnen Arten sind jedoch auch gegen Kälte verschieden empfindlich. Für das Wohlbefinden der Halacarinen ist die Feuchtigkeit unumgänglich notwendig, denn sowie der Panzer trocken wird, tritt Luft unter denselben und die Tiere sterben, während sie nach dem Versuch auch bei ganz geringer Feuchtigkeit Monate lang leben können.

Dem Wechsel vorgenannter Einflüsse sind die Halacarinen namentlich am Strande ausgesetzt, wenn sie mit Pflanzen zusammen durch Seegang auf das Land geworfen werden, aber eben die Pflanzen dienen ihnen wieder zum Schutz, da sie namentlich das schnelle Austrocknen verhindern, während ihr Schutz gegen Frost geringer ist. Von den Ostseeformen sind 9 eurytherm und euryhalin.

Die Entwicklungsstadien, von denen meist 3 bewegliche und 3 ruhende vorhanden sind, leben stets frei. Die Eier, von denen *Hal-*

*acarus rhodostigma* stets 1, andere dagegen bis 20 reife im Mutterleibe tragen, werden einzeln oder zu wenigen vereint versteckt abgelegt. Um die Zeitdauer der weiteren Entwicklung zu bestimmen, hat Lohmann die in jedem Monat gefangenen Halacarinen nach der Entwicklungsstufe untersucht und konnte daraus den Schluss ziehen, dass bei *Halacarus spinifer* die Entwicklung vom Ei bis zum geschlechtsreifen Tier in einem Jahr durchlaufen wird und zwar bedürfen die Eier einer längeren Ruheperiode, die erste Larve läuft nur wenige Tage umher, sodass circa 8 Monate für die Nymphen und die Erwachsenen übrig bleiben, von denen letztere vom November bis Juni zu finden sind. Bei anderen Arten ist der Verlauf nicht so regelmäßig. Die Weibchen sind stets häufiger als die Männchen, bei *Halacarus capucinus* wurden bisher nur Weibchen beobachtet (Parthenogenese?).

Bei den Verbreitungsmitteln kommen fast nur passive in Betracht, da die eigentümliche Bewegung der Halacarinen zu wenig ausgiebig ist, um sie größere Strecken zurücklegen zu lassen. Erstens ist der Transport durch andere Tiere zu berücksichtigen, namentlich wenn letztere mit Algen bewachsen sind, wofür Lohmann Beispiele anführt, er fand auch, dass die Halacarinen auf den sie transportierenden Tieren sich weiter entwickeln. Ferner ist die Verbreitung durch Pflanzen wichtig, da die Halacarinen von diesen nur bei starker Durchschüttelung (z. B. Brandung) abfallen, indem sie bei Stoß die Beine weit von sich strecken. Durch diese Stellung der Beine wird das Untersinken der Tiere verlangsamt, sodass sie sich auch wieder leicht an anderen Pflanzen anklammern können. Schließlich ist es auch wahrscheinlich, dass Schiffe und Treibeis einen Transport in kleinerem Maße vermitteln. Wenn auf der See die Halacarinen von Pflanzen abgespült werden sie sich noch längere Zeit treibend finden und auch hierüber hat Lohmann Versuche angestellt. Er fand, dass in reinem Meerwasser von 8—10° C und 1,5% Salz eine kleine Halacarine: *Rhomb. pascens* 0,1 m in 61½ Sekunde sinkt. In Meerwasser, das noch andere Organismen enthält, wird die Geschwindigkeit natürlich noch verlangsamt. Die Halacarinen können daher viele Meilen weit mit der Strömung treiben, ehe sie den Meeresboden erreichen. Auf diese Weise ist der Fund einer Halacarine auf der Plankton-Expedition im Guineastrom 650 Seemeilen vom nächsten Lande zu erklären. In den treibenden Pflanzen müssen wir das Hauptverbreitungsmittel der Halacarininen suchen, (ausgenommen das *Sargassum*, da dieses bei seiner Loslösung von den Gestaden der westindischen Inseln zu heftig geschüttelt wird und seine Halacarinen verliert), während auf kleinere Strecken hin andere Tiere einen ergiebigen Transport übernehmen können.

In Bezug auf das Verhältnis der Arten zu einander spricht L. aus, dass, je zahlreicher eine Art auf einem Nährgrund ist, desto

widerstandsfähiger wird sie gegen schädliche Einflüsse sein und dass die Individuenzahl ein direkter Ausdruck für das Gedeihen einer Art ist. Absolut ist aber die Zahl nicht festzustellen wie beim Plankton, da die Existenzbedingungen auf dem Meeresboden zu schwankend sind, daher ist es nur möglich relative Zahlen zu geben. Neben der Zahl der Individuen ist das Volumen der einzelnen Arten zu berücksichtigen, da diesem der Stoffwechsel ungefähr parallel gehen wird. Durch Volumenbestimmungen fand Lohmann für die kleinste Art *Halacarus rhodostigma* 0,001246 kbmm. für die größte *Halacarus spinifer* 0,056653 kbmm. (Diese Verhältnisse, Individuenzahl und Volumina in ‰ sind nach einer übersichtlichen Methode auf einer Tafel zusammengestellt, sodass man für ein bestimmtes Gebiet und einen bestimmten Nährgrund das Verhältnis der Arten zu einander auf den ersten Blick sehen kann). Die Untersuchung über die einschlagenden Fragen hat ergeben, dass meist 1—2 Arten vorherrschen, die je nach Ort und Nährgrund verschieden sein können. Mit Ausnahme des Seegrases überwiegen die Fleischfresser.

In dem systematischen Teile bespricht Lohmann außer einigen anderen neuen Formen die 13 von der Expedition gefundenen Arten, von denen 7 neu sind und zeigt, wie weit einzelne Arten verbreitet sind. So fand sich z. B. *Halacarus pulcher* n. sp. bei Bermudas, Ascension und Sidney, *Halacarus lamellosus* n. sp. bei Bermudas, vor dem Amazonenstrom und bei Sidney. Illustriert ist dieser Teil der Arbeit durch 12 künstlerisch ausgeführte Tafeln von Dr. Kueckuk auf Helgoland.

## Studien über Konvergenz-Erscheinungen im Tierreich.

Von Dr. **F. Werner** in Wien.

Bei einer vergleichenden Betrachtung der ungeheuren Formenmannigfaltigkeit der Tierwelt tritt uns mit großer Häufigkeit jene Erscheinung entgegen, welche man als Konvergenz zu bezeichnen pflegt und welche darin besteht, dass phylogenetisch selbständig entstandene, also nicht homophyle, wenn auch etwa im Grunde homologe, Organe, Färbungen, Zeichnungen, ja auch Stellungen und Bewegungen, Schutzmittel und Waffen infolge gleicher Funktion, Lebensweise, gleichen Aufenthaltsortes u. s. w. in mehr wenig auffallend ähnlicher Weise entwickelt sind. Viele von diesen Konvergenzerscheinungen fallen in das spezielle Gebiet der nachahmenden Anpassung, also der Mimicry im engeren Sinne.

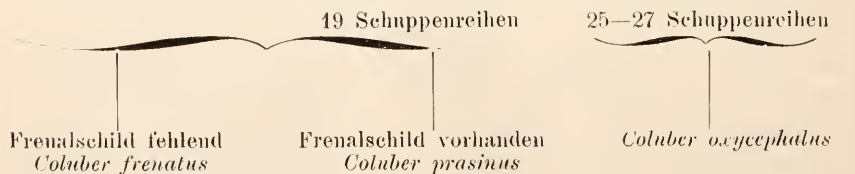
Wir wollen nun vorerst untersuchen, unter welchen Bedingungen man eigentlich von Konvergenz sprechen kann; denn die Grenze zwischen der Ähnlichkeit infolge von Verwandtschaft und gleicher Abstammung und der Ähnlichkeit als Folge gleicher funktioneller Anpassung ist oft nur haardün, so einfach die Sache von vornherein auch aussieht.



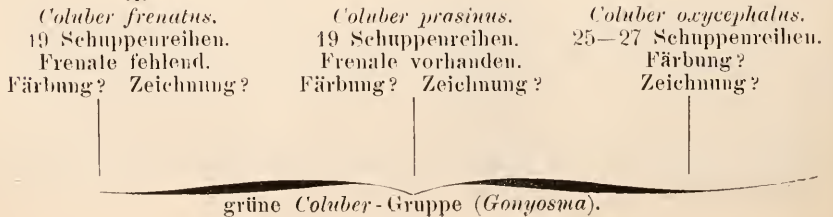
Ich werde diese Thatsache an einem Beispiel demonstrieren. In tropischen Asien leben drei Arten ganz grüner Nattern, die man seinerzeit als „*Gonyosoma*“ zusammengefasst und von der Gattung *Coluber* abgetrennt hat. Es ist dies *C. oxycephalus*, *frenatus* und *prasinus*. Alle drei sind vollkommen an das Baumleben angepasst und von den anderen *Coluber*-Arten durch die starke Entwicklung der Bauchkante, ein charakteristisches Merkmal kletternder Schlangen, sowie, wie schon erwähnt, durch die grüne Färbung unterschieden. Es fragt sich nun: Stammen diese drei *Coluber*-Arten von einer einzigen grünen Form mit starker Bauchkante ab und haben sich dann aus dieser zu drei verschiedenen Formen entwickelt, oder waren drei normale Colubridenarten mit ihren jetzigen Unterscheidungsmerkmalen von einander vorhanden, die sich dann unabhängig von einander an das Baumleben anpassten, und das grüne Kleid und die Bauchkante der Baumschlangen erhielten. Die Entscheidung dieser Frage in dem einen oder anderen Sinne zeigt uns die schmale Grenze zwischen der Annahme eines Falles von Verwandtschaft oder Konvergenz; wohlgemerkt nur zwischen den beiden Annahmen, da uns die Sache ja in dem Falle, dass wir die Stammesgeschichte dieser drei *Coluber*-Arten kennen würden, keinen Moment zweifelhaft sein könnte. — In ersterem Fall hätten wir einen Fall von Divergenz; es entstanden drei Formen aus einer bereits ans Baumleben angepassten Stammform und differenzieren sich zu drei *Gonyosoma*-Arten; im zweiten Falle haben wir einen Konvergenzfall vor uns, indem drei bereits verschiedene *Coluber*-Arten die für ihre dendrophile Lebensweise wahrscheinlich besten, nützlichsten Eigenschaften (grüne Färbung und Bauchkante) ständig erwarben und dadurch äußerlich so ähnlich wurden. Die beiden Schemata werden den Unterschied noch deutlicher erkennen lassen.

I.

Grüne *Gonyosoma*-Stammform mit starker Bauchkante. Zahl der Schuppenreihen? Frenale?



II.



Dasselbe finden wir bei der Crotaliden-Gattung *Trimeresurus*, welche gleichfalls grüne Baumformen enthält (*T. formosus*, *gramineus* und *wagleri*).

Je weiter aber die zu vergleichenden Tiere in der systematischen Rangordnung auseinanderstehen, desto geringer erscheint uns die Schwierigkeit der Entscheidung, ob eine gewisse gemeinsame Eigenschaft, sei es nun die Gestalt eines Organs oder dieses selbst oder seine Verwendung etc. von einer gemeinsamen Stammform ererbt oder selbständig in Anpassung an dieselben Verhältnisse erworben wurde. Wenn wir ein Känguruh und eine Springmaus mit gewaltigen Springbeinen ausgerüstet, dieselbe Springmaus und den Löwen mit einer Schwanzquaste geschmückt sehen, so wird wohl kein Mensch daran denken, dass die Springbeine auf Verwandtschaft zurückführbare gemeinsame Charaktere des Känguruh und der Springmaus, bezw. die Schwanzquaste solche der Springmaus und des Löwen seien, sondern dass diese Merkmale ihre Aehnlichkeit der ähnlichen Verwendung und Ausbildung allerdings in diesen Fällen homologer Körperteile verdanken und Jedermann wird dies auch in dem nicht seltenen Falle annehmen, dass die Bedeutung und Verwendung der betreffenden Körperteile nicht bekannt ist. Wir würden in vielen Fällen (besonders wenn uns die Ontogenie, Histologie und andere Hilfswissenschaften im Stiche lassen) von gemeinsamen, d. h. von einer gemeinsamen Stammform erworbenen Charakteren sprechen, wenn wir nicht direkt wüssten, dass diese Charaktere polyphyletisch entstanden sind; so z. B. wissen wir, dass sich bei einer Anzahl von Schlangen aus verschiedenen Familien die großen, regulären Schilder der horizontalen Kopfoberfläche rückbilden und in zahlreiche kleine schuppenähnliche Schildchen auflösen, da wir in diesen Familien (Boiden, Pythoniden, Viperiden, Crotaliden etc.) die Uebergänge von der normalen und dabei sehr ursprünglichen, aus 9 großen Schildern bestehenden *Pholidosis* bis zu Formen mit beschupptem Kopfe noch erhalten haben (z. B. bei den Viperiden: *Aemmiopsis* — *Vipera berus*, *Vipera aspis* — *Vipera atropos*); wären diese ursprünglicheren Formen ausgestorben und nur diejenigen mit beschupptem Kopfe noch erhalten, so wäre es unmöglich zu sagen, ob z. B. die Crotaliden von einer Stammform mit normaler *Pholidosis* oder schon von einer schuppenköpfigen Form ableiten, da uns hier, wie schon gesagt, die zoologischen Hilfswissenschaften keine Auskunft geben. —

Ich werde nun einige interessantere und merkwürdige Fälle von Konvergenz besprechen; manche von ihnen sind ihrer Bedeutung nach gänzlich unbekannt; die Mimicry-Fälle habe ich von der Besprechung ausgeschlossen. Ich beginne mit der Behandlung der Hornbildungen.

Vor allem fällt es auf, dass bei allen Hörnern, die uns bei Wirbeltieren und Insekten begegnen, eine bestimmte Lage bemerkbar ist,

soweit es eben Hörner des Kopfes, und nicht, wie es bei Insekten eben nicht selten ist, des Thorax sind. Ob es nun wirkliche hornige, muskulöse, oder endlich chitnige Hörner sind, stets kann man Schnauzenhörner und Supraorbitalhörner unterscheiden. Schnauzenhörner (in der größten Mehrzahl der Fälle unpaar!) finden wir bei *Rhinoceros*, bei *Vipera ammodytes*, *nasicornis*, *rhinoceros*, *Ceratophora*, bei *Chamaeleon* und einigen Batrachiern; ferner von Käfern *Oryctes*, *Copris*, *Phyllognathus*, *Odontaeus*, *Bolboceras*, *Ontophagus*, *Sinodendron* und vielen Exoten; Supraorbitalhörner bei (Wiederkäuern?), *Cerastes cornutus*, *Vipera persica*, *Xenophrys*, *Ceratophrys*, *Hemiphractus*, *Bufo*; von Käfern bei *Onthophagus*, *Bubas*, *Odontaeus* (?).

In vielen Fällen sind die Hörner sekundäre Geschlechtscharaktere, besonders bei Käfern; ferner auch bei den Chamaeleonten und Wiederkäuern. Obwohl Niemand daran zweifeln wird, dass z. B. das Horn des Rhinoceros, ja auch noch das von *Ceratophora* und der *Vipera ammodytes*, trotz der gleichen Lage, durchaus nichts miteinander zu thun haben und durchaus selbständige Bildungen sind, so ist z. B. die Frage, ob die Schnauzenhörner der verschiedenen Käfer aus der Familie der Lamellicornier homolog sind, nicht so leicht zu beantworten; so allgemein verbreitet diese Zierde bei ihnen ist, so muss man doch bedenken, dass sie am Ende doch, wie gesagt, ein sekundärer Sexualcharakter sind, bei den ♀ bei weitem der meisten Arten fehlen (bei manchen Gattungen z. B. *Pentodon* auch den ♂) und auch bei den ♂ oft in so sehr verschiedener Entwicklung von unbedeutenden Höckern bis zu centimeterlangen gekrümmten Hörnern innerhalb derselben Art (wie ich namentlich bei *Oryctes* und *Copris* konstatieren konnte), auftreten, dass die Annahme der jedesmaligen selbständigen Entstehung dieser Schnauzenhörner wohl begründet erscheint. Wenn auch eine geringe Anlage dazu vielleicht bei allen Lamellicorniern, wenigstens den Coprophagen, nachzuweisen sein wird, so sind die Schnauzenhörner selbst und überhaupt die Kopf- (und Thorakal-) Hörner der Käfer im Allgemeinen polyphyletisch. Ebenso sehen wir, dass von Schlangen in der Gattung *Cerastes* die eine Art (*C. cornutus*) nicht selten, die andere (*C. vipera*) aber konstant hornlos ist, dass in der Gattung *Vipera* hornlose Arten, solche mit Rostral- und Supraorbitalhörnern vorkommen; dasselbe ist bei *Chamaeleon* der Fall. —

Es gibt Fälle, wo Organe ganz bestimmt homolog sind, trotzdem aber in das Gebiet der Konvergenz gehört. So sind z. B. die Flatterhäute von *Galeopithecus*, von fliegenden Nage- und Beuteltieren als einfache Hautduplikaturen ihrer Entstehung, Lage und Struktur nach homolog, aber sicherlich in jedem Falle selbständig entstanden, also nicht homophyl; wir dürfen auch noch die Flughaut der *Draco*-Arten und einen Teil der Fledermaus-Flughaut hier anschließen, obwohl in diesen Fällen die Homologie nicht mehr so vollständig ist. — Wenn



wir aber z. B. die Schwimmhäute zwischen den Fingern und Zehen der Wirbeltiere vergleichen, so liegt die Sache durchaus nicht mehr so klar zu Gunsten einer Konvergenz-Erscheinung, denn es ist sehr möglich, dass die Schwimmhäute ein uraltes gemeinsames Erbstück der überhaupt Finger und Zehen tragenden Wirbeltiere sind, und heutzutage die Kontinuität der Schwimmhautbesitzer dadurch unterbrochen ist, dass die Schwimmhäute in den meisten Fällen infolge Nichtgebrauchs rückgebildet wurden und im Allgemeinen nur den wenigstens teilweise aquatischen Formen verblieben. Wir sehen, dass gerade geologisch recht alte, bzw. anatomisch ursprüngliche Formen entschiedene Wasserbewohner waren und noch sind, wie die Krokodile, Pinguine, Schnabeltiere u. s. w. — Dass übrigens gelegentlich auch bei landlebenden Tieren die Schwimmhäute durch Funktionswechsel noch zu Bedeutung und Verwendung kommen, daher nicht der Rückbildung verfallen, zeigt uns z. B. der javanische Flugfrosch *Rhaco horus reinwardtii*, der seine enorm entwickelten Schwimmhäute als Fallschirm benützen soll, und die Chiropteren, bei denen übrigens diese Haut in vieler Beziehung eine bemerkenswerte Ausbildung und Differenzierung, namentlich als Tastorgan erfahren hat.

Dagegen ist es so ziemlich außer Zweifel, dass die Saugscheiben der Frösche, die in den verschiedensten Familien und Gattungen (*Rana*, *Rhacophorus*, *Dendrobates*, *Mantella*, *Callula*, *Hyla* etc.) vorkommen, polyphyletischen Ursprungs und so oftmal selbständig entstanden sind, als sich Baumtiere aus dem ursprünglichen halbaquatischen Hauptstamme einer Gattung, Familie oder dergl. entwickelten; wir sehen daher auch im Bau und äußerer Form der Saugscheiben nicht unbedeutende Differenzen; dass natürlich innerhalb einer natürlichen, durchwegs Saugscheiben tragenden Gruppe, wie z. B. der Gattung *Hyla* oder *Rhacophorus*, diese Saugscheiben einheitlichen Ursprungs sind, ist ziemlich wahrscheinlich, wenn auch durchaus nicht ganz sicher.

Höchst merkwürdig sind einige bei baumlebenden Reptilien auftretende Konvergenzerscheinungen. Die erste derselben ist die komprimierte Form des Körpers, die besonders bei den Baumformen unter den Iguaniden und Agamiden (*Gonyocephalus*) bei Chamaeleonten, ferner bei Dipsadiden (besonders *Dipsas cenchoa* und *ceylonensis*) Amblycephaliden, Pythoniden (*Chondropython*) und Boiden\* (*Xiphosoma*) auffallend ist. Die zweite dieser Erscheinungen ist die Häufigkeit der Querstreifung, die dritte und jedenfalls bei weitem am leichtesten erklärbare die grüne Färbung (*Trimeresurus*, *Dryophis*, *Xiphosoma*, *Gonyosoma*, *Cyclophis* etc.), die schwierigste aber die gelbe Bauchkantenlinie, die ich bei *Dryophis prasinus* und *mycterizans*, bei *Trimeresurus formosus*, bei *Coluber oxycephalus* u. a. gefunden habe. Rückenkämme kommen zwar bei Baumeidechsen sehr häufig vor, aber auch bei entschieden terrestrischen, wie bei *Sphenodon* und bei den großen Galapagos-Eidechsen. Greif- und Wickelschwänze sind nicht

nur bei Reptilien, sondern auch Säugetieren, sofern sie Baumtiere sind, nicht selten, also bei Affen, Halbaffen, Nagern, Raubtieren, Beuteltieren, Ameisenfressern, Chamaeleonten, Riesenschlangen, Baumvipern (*Atheris* und *Trimeresurus*), und merkwürdiger Weise auch bei einer Eidechse aus der sandbewohnenden Familie der Scincoiden (*Corucia zebrata*).

(Schluss folgt.)

## Ueber die Homologie der Gliedmaßen der Säugetiere und des Menschen.

Von Dr. Ludwig Stieda,

ord. Professor der Anatomie zu Königsberg i. Pr.

Ein Vergleich der vorderen und der hinteren Gliedmaßen der Säugetiere ist wiederholt gemacht worden -- zu verschiedenen Zeiten, von verschiedenen Forschern; das Resultat ist sehr verschieden ausgefallen. Obwohl man zu dem Schlusse gekommen ist, dass die vorderen und hinteren Gliedmaßen nicht allein im Ganzen, sondern auch in ihren einzelnen Teilen homolog sind, so sind die Forscher im Einzelnen, insbesondere inbetreff der Weichteile, bei weitem nicht einig. --

Eine Durchmusterung aller der bisher veröffentlichten Ansichten über die Homologie der Gliedmaßen bietet viel Interessantes dar, doch verzichte ich in dieser Abhandlung eine derartige Uebersicht zu liefern. Ich beabsichtige später eine kritische Zusammenstellung aller bisherigen Arbeiten, die sich mit der Homologie der Gliedmaßen beschäftigen, an einem andern Orte ausführlich mitzuteilen. Hier gebe ich vorläufig nur meine eigenen Erwägungen und Anschauungen.

Ich schränke das Vergleich-Gebiet in gewissem Sinne ein: von einem eingehenden Vergleich des Schultergürtels mit dem Beckengürtel (Hart- und Weichteile) sehe ich ab. Einen Vergleich der Hand mit dem Fuß werde ich nur so weit in den Kreis meiner Auseinandersetzungen ziehen, als es sich um die nächste Beziehung zum Vorderarm und Unterschenkel handelt.

### I.

Inbezug auf den Becken- und Schultergürtel begnüge ich mich mit dem Hinweis, dass unzweifelhaft Hart- und Weichteile dieser Körperteile homolog sind: auf eine Homologie der einzelnen Teilstücke lasse ich mich hier nicht ein.

Jeder Gliedmaße, der vorderen wie der hinteren, liegt bekanntlich eine gegliederte Knochensäule zu Grunde, d. h. jedes Glied zerfällt in einzelne Abschnitte, die durch Gelenke beweglich mit einander verbunden sind. Dabei ist daran zu erinnern, dass die Knochensäule im proximalen Teile der Glieder einfach ist, dagegen im distalen Teile in nebeneinander liegende kleine Stücke zerfällt,

Vergleichen wir nun das Knochen-Skelett der vordern und hintern Gliedmaßen mit einander, so ist die Aehnlichkeit beider beim ersten Anblick grade mit Rücksicht auf die proximal einfache, distal geteilte Knochensäule sehr auffallend, insbesondere, wenn wir die einzelnen isolierten Knochen betrachten. Es sind einander gleich: Humerus und Femur, Radius und Tibia, Ulna und Fibula, die Knochen der Handwurzel und die der Fußwurzel, die Metacarpalia und die Metatarsalia, die Fingerknochen der Hand und des Fußes.

Nehmen wir aber zum Vergleich das Knochen-Skelett der vordern und hintern Gliedmaßen in der natürlichen geknickten Stellung, so tritt ein wesentlicher Unterschied zwischen beiden Gliedmaßen hervor.

Jede Extremität ist (bei Säugern) mindestens zwei Mal geknickt, aber die Knickungen sind bei der vordern und der hintern Extremität nicht die gleichen. Die stärkste und auffallendste Knickung ist proximal gelegen. Jede der Extremitäten, die vordere wie die hintere, hat ihre charakteristische Knickung. Die vordere Gliedmaße zeigt einen nach vorn offenen Winkel; der Scheitelpunkt des Winkels (der Ellbogen) sieht nach hinten. Die hintere Gliedmaße zeigt einen nach hinten offenen Winkel, der Scheitelpunkt des Winkels (das Knie) sieht nach vorn. Die Scheitelpunkte der Knickungswinkel sind demnach einander gegenübergestellt. Die Knickungen (Winkelbildungen) im distalen Abschnitt, zwischen Vorderarm und Hand, zwischen Unterschenkel und Fuß, zeigen keine erwähnenswerten Unterschiede.

Ich lasse eine Erörterung der Frage nach der Bedeutung der Knickungen bei Seite; ebenso finde ich hier keine Veranlassung, die Frage zu erörtern, warum das Ellbogengelenk nach hinten, das Kniegelenk nach vorn gerichtet ist. Dass aber trotz dieser entgegengesetzten Richtung der Winkel das Ellbogengelenk (*Art. cubiti*) und das Kniegelenk (*Art. genu*) homolog sind, unterliegt keinem Zweifel.

Ueber die Homologie der die genannten Gelenke zusammensetzenden knöchernen Teile sind die Forscher heute einig: der Humerus und der Femur, der Radius und die Tibia, die Ulna und die Fibula sind homolog. Aber wie sind die Weichteile, insonderheit die des Oberarms und des Oberschenkels, zu homologisieren?

Inbetreff der Weichteile des Oberarms und des Oberschenkels ist nun heute in der wissenschaftlichen Welt eine Ansicht geltend, die ich nicht anzuerkennen im Stande bin. Man meint nämlich, dass alle Extensoren der vordern Extremitäten allen Extensoren der hintern Extremitäten und alle Flexoren ebenso allen Flexoren zu vergleichen sind. Infolge dessen homologisiert man die Weichteile der Streckseite des Oberarms und die der Streckseite des Oberschenkels, sowie die Weichteile der Beugeseite des Oberarms und die des Oberschenkels. Dadurch homologisiert man beim Menschen solche Teile, die an der obern Extremität vorn liegen, mit solchen Teilen, die an der untern Extremität hinten liegen. —



Gegen diese Ansicht insbesondere richtet sich die vorliegende Abhandlung.

Um die gegenwärtig gültige Anschauung darzulegen, gebe ich hier die Ansicht zweier Embryologen, Kölliker und Hertwig, mit ihren eigenen Worten wieder.

Bei Kölliker (Entwicklungsgeschichte des Menschen, 2. Auflage, Leipzig 1879, S. 487, § 34, Entwicklung des Skelettes des Glieder) heißt es: „Zur Zeit, wo die Extremitäten in den ersten Spuren sichtbar sind, stellen dieselben wesentlich gleich beschaffene kurze Stummelchen dar, welche seitlich vom Rumpfe abstehen und, wie die späteren Zustände lehren, ihre Streckseite dorsalwärts und die spätere Radial- (Tibial-) Seite kopfwärts gerichtet oder am proximalen Rande zeigen. Mit zunehmendem Wachstum legen sich die Glieder immer mehr ventralwärts dem Leibe an und stellen sich auch nach und nach etwas schief nach hinten, so jedoch, dass die vordere Extremität stärker geneigt ist als die hintere Gliedmaße. Gleichzeitig tritt nun auch die erste Gliederung auf, indem Hand und Fuß von der übrigen Gliedmaße sich abtrennen. Nicht viel später erscheint dann auch an dem noch sehr kurzen Anfangsteile der eigentlichen Gliedmaße die erste Andeutung einer Scheidung in zwei Abschnitte dadurch, dass am Arm der Ellbogen als eine nach hinten gerichtete Konvexität und am Bein das Knie als eine leichte Wölbung nach vorn auftritt. — Mit diesem bereits im zweiten Monat auftretenden Unterschied, der immer ausgesprochener wird, ist die wichtigste Verschiedenheit beider Glieder angelegt, und man kann dieselbe mit Humphry (1876) auch so ausdrücken, dass man sagt, die vordere Extremität rotiere aus ihrer primitiven lateralen Stellung allmählich um ihre Längsaxe nach der distalen Seite, während bei der hintern Gliedmaße das Umgekehrte stattfindet, was dann die weitere Folge nach sich zieht, dass die Streckseite am Arm an die distale, am Bein an die proximale Seite zu liegen kommt. Die eigentlichen Ursachen, welche die verschiedene Drehung der beiden Glieder bedingen, sind amoch ganz unklar. — Sei dem wie ihm wolle, so geht aus dem Gesagten auf jeden Fall so viel mit Sicherheit hervor, dass ursprünglich Arm und Bein genau dieselbe Stellung haben, und dass die Momente, welche die spätere verschiedene Lagerung und Krümmung derselben bewirken, schon in der frühesten Fötalzeit an beiden Gliedmaßen wirksam sind. Man wird daher der Drehung des Arms nach der distalen Seite die des Beins nach der proximalen Seite entgegensetzen haben, und außerdem auch die früh eintretende Pronation der Hand ins Auge fassen müssen, um ein Verständnis der bleibenden Verhältnisse zu gewinnen“. Anders ausgedrückt müssen die Homologien der beiden Extremitäten nach ihrer frühesten fötalen Stellung bestimmt werden, und es sind daher alle Extensorengruppen einander gleichwertig und ebenso alle Flexorenabteilungen, sowie Radius und Tibia und Ulna und Fibula.

O. Hertwig (Lehrbuch der Entwicklungsgeschichte des Menschen, 4. Auflage, Jena 1893, S. 563) schreibt: „Bei ihrer Vergrößerung legen sich die Gliedmaßen der Bauchfläche des Embryo an und sind dabei schräg von vorn nach hinten gerichtet, und zwar die vorderen Gliedmaßen mehr als die hinteren. Bei beiden liegt ursprünglich die spätere Streckseite dorsal, die Beugeseite ventral. Sowohl der radiale wie der tibiale Rand mit dem Daumen und der großen Zehe sind kopfwärts, und der fünfte Finger und die fünfte Zehe sind schwanzwärts gerichtet“. — Und dann: „Im weiteren Fortgang der Entwicklung verändern die beiden Gliedmaßen ihre Ausgangsstellung, und zwar die vordere in höherem Grade als die hintere, indem sie sich um ihre Längsaxe in entgegengesetzter Richtung drehen. Auf diese Weise kommt am Oberarm die Streckseite nach hinten, am Oberschenkel nach vorn zu liegen, Radius und Daumen sind jetzt lateralwärts, Tibia und große Zehe medianwärts gelagert. Diese Lagenveränderungen durch Drehung sind bei Bestimmung der Homologien von vorderer und hinterer Extremitäten naturgemäß in Rechnung zu bringen, so dass Radius und Tibia, Ulna und Fibula einander entsprechen“.

Ich vermag diesen Ansichten nicht beizustimmen. Ich finde keine Veranlassung anzunehmen, dass alle Extensoren den Extensoren und alle Flexoren den Flexoren gleichwertig sind. Es ist dies eine Behauptung, die nicht bewiesen ist. Man hat aber diesen Satz stillschweigend als richtig anerkannt, um zu erklären, dass am Oberarm die Flexoren vorn, die Extensoren hinten, am Oberschenkel umgekehrt die Flexoren hinten und die Extensoren vorn liegen. Um diese auffallende Thatsache zu erklären, verfiel man auf die Theorie der Drehung (Rotation) der Gliedmaßen. Man stellte die Hypothese auf, dass der Oberarm allein gedreht sei (Martins, Nouvelle Comparaison des membres, Ann. des Sciences naturelles, Serie IV, Tom. 8, 1857; Gegenbaur, Ueber die Drehung des Humerus Jena'sche Zeitschrift, IV. Bd., Nr. 68, S. 50) oder, dass beide Extremitäten aber in entgegengesetzter Richtung sich um ihre Längsaxe gedreht hätten. Zu den Anhängern dieser zweiten Theorie gehören außer den oben zitierten Kölliker und Hertwig, noch Hatschek, Humphry u. a.

Meiner Ansicht nach bedarf es zur Homologisierung der Weichteile des Oberarms, wie des Oberschenkels nicht der Theorie der Drehung, weder der Drehung einer einzigen, noch der Drehung beider Gliedmaßen. Die Drehung der Gliedmaßen um ihre Längsaxe ist eine nicht bewiesene Hypothese. Die Gliedmaßen drehen sich während ihrer Entwicklung nicht um ihre Längsaxe. —

Gegen die Theorie der Drehung des Humerus, wie sie Martins und später Gegenbaur lehrten, haben sich verschiedene Autoren ausgesprochen: nächst Lucae, Schmid und andere, insbesondere Albrecht (Beitrag zur Torsions-Theorie des Humerus.

Kiel 1876). Gegen die Theorie der Drehung beider Extremitäten hat sich neuerdings Holl eingehend erklärt (Holl, Ueber die Entwicklung der Stellung der Gliedmaßen des Menschen. Wien 1891. Sitzungsberichte der k. Akad. der Wissenschaften, Mathemat. Klasse). Holl verwirft die Theorie der Drehung vollständig. Ich pflichte den klaren Auseinandersetzungen Holl's vollständig bei. Eine Homologisierung der Weichteile der Gliedmaßen gibt Holl nicht; ich kann mich daher damit begnügen, ihn als Gegner aller Drehungstheorien anzuführen.

Ich vergegenwärtige mir einen frühen Zustand der Extremitäten: ich kann mir die Extremitäten als längliche, seitlich vom Leibe abstehende Platten vorstellen, die eine dorsale und ventrale Fläche, einen kranialen (proximalen, Kölliker) und kaudalen (distalen, Köll.) Rand unterscheiden lassen. Es ist hiernach durchaus selbstverständlich, dass die dorsalen Weichteile der vordern Extremitätenplatte den dorsalen Weichteilen der hintern Extremitätenplatte, wie die ventralen Weichteile den ventralen homolog sind.

Während der weiteren Entwicklung verändern die ursprünglich seitlich vom Leib abstehenden Gliedmaßen ganz unzweifelhaft ihre Stellung. Holl schildert die Veränderung der Stellung der Gliedmaßen des Menschen ausführlich, wobei er ausdrücklich eine Drehung um die Längsaxe ausschließt.

Die ursprünglich seitlich vom Leib abstehenden Gliedmaßen werden im Laufe der Entwicklung adduziert, d. h. an den Leib herangezogen. Wir können diese Veränderung der Stellung an unserm eigenen Körper leicht wiederholen, wenn wir, stehend oder auf dem Rücken liegend, die gespreizten Arme an den Leib ziehen und die Beine an einander schließen. Dabei bleiben selbstverständlich die dorsalen Flächen der Extremitäten-Platten dorsal, die ventralen ventral; sie haben ihre Lage nicht verändert, sondern nur ihre Stellung. Eine weitere Veränderung der Stellung tritt ein, sobald ein Säugetier sich auf die vier Extremitäten stellt, oder sobald der Mensch auf Händen und Füßen, auf allen Vieren, steht oder geht. Es haben die Extremitäten dabei eine Bewegung um eine frontale Axe, eine Beugung gemacht. Freilich richtet sich jetzt die dorsale Fläche der Gliedmaßen nach hinten (kaudalwärts), die ventrale Fläche nach vorn (kranialwärts), allein die Fläche selbst, wie die in den Gliedmaßen befindlichen Weichteile, haben ihre Lage zu einander nicht verändert, sondern nur ihre Stellung zum Skelett, zum Körper; die Beziehung der dorsalen und ventralen Weichteile in beiden Extremitäten hat sich nicht geändert.

Ich fasse das Gesagte nochmals kurz zusammen: Die sich entwickelnden Gliedmaßen werden an den Leib herangezogen (adduziert) und machen später eine Bewegung um eine frontale Axe (Flexion), aber keine Drehung um ihre Längsaxe (Rotation).

Hiernach ist die an Oberarm vorn befindliche Muskelmasse (biceps

brachii, coraco-brachialis, brachialis internus) homolog der am Oberschenkel vorn befindlichen Muskelmasse (extensor cruris quadriceps etc.); beide Gruppen sind ursprünglich ventral und deshalb homolog. Die am Oberarm hinten liegende Muskelgruppe (triceps brachii) und die am Oberschenkel hinten liegende Muskelgruppe (biceps femoris etc.) sind ursprünglich dorsal und deshalb homolog.

Freilich erscheinen bei dieser Betrachtungsweise nicht die Extensoren den Extensoren und die Flexoren den Flexoren homolog, sondern grade umgekehrt: Die Flexoren des Oberarms und die Extensoren des Oberschenkels, und die Extensoren des Oberarms und die Flexoren des Oberschenkels sollen einander homolog sein — damit ständen wir abermals vor einer auffallenden Thatsache.

Warum soll denn aber diese Homologie nicht richtig sein? Warum müssen denn alle Extensoren und alle Flexoren durchaus homolog sein? Warum können denn nicht ebenso gut die Extensoren einer Gliedmaße den Flexoren der andern Gliedmaße und umgekehrt homolog sein? Die Bezeichnung Extension und Flexion ist doch nur von der Funktion der Muskeln, von ihrer Thätigkeit, hergenommen, und was hat das mit der morphologischen Stellung der Muskeln zu thun? Seit wann ist denn die Funktion eines Organs entscheidend für die Homologie?

Die ganz willkürlich gegebene Bezeichnung der Muskeln als Extensoren und Flexoren ist nicht einmal ganz richtig, d. h. trifft nicht einmal für alle so bezeichneten Muskeln zu.

Ich erinnere an die Auseinandersetzungen und Erwägungen H. Meyer's inbetreff des Handgelenks — ich erinnere an seinen vielfach angenommenen Vorschlag, von einer dorsalen und einer volaren Flexion zu reden, ferner an seine Auffassung einer Strecklage der Extremität u. dergl.

Übertrage ich Meyer's Anschauungen, die ich für durchaus richtig halte, auf das Ellbogen- und Kniegelenk der Gliedmaßen, so ergibt sich dabei folgendes: Die vordern und hintern Gliedmaßen sind Platten; die Platten gliedern sich, d. h. es tritt ein Gelenk auf. In Folge des Gelenks ist eine Bewegung möglich, und zwar unter der Voraussetzung eines (freien) Zylindergelenks sowohl eine dorsale als auch ventrale Biegung. Die ventral gelegenen Muskeln machen eine ventrale Flexion, die dorsalen Muskeln eine dorsale Flexion möglich; sie können als Flexoren aufgefasst werden. Besondere Extensoren sind nicht nötig, sind vollkommen überflüssig, denn sowohl die ventralen als die dorsalen Muskeln sind im Stande, die gebeugten Teile der Gliedmaßen in die Strecklage zu bringen — zu strecken.

Man kann sich nun leicht vorstellen, dass vielleicht auf einer sehr frühen Entwicklungsstufe der Wirbeltiere wirklich eine solche freie Bewegung, dorsale und ventrale Flexion möglich gewesen ist. Nun hat sich aber im Laufe der Zeit eine Veränderung herausgebildet —



das Resultat ist: die ursprünglich freie Bewegung ist beschränkt, aus dem freien Winkelgelenk ist ein beschränktes geworden. Die vordere Extremität hat die dorsale Beugung im Ellbogengelenk eingebüßt und kann nur ventral gebeugt werden. Die hintere Extremität hat die ventrale Beugung im Kniegelenk eingebüßt und kann nur dorsal gebeugt werden. In Folge dessen erscheinen beide Extremitäten geknickt; die vordere Extremität bildet einen nach vorn offenen Winkel, die hintere Extremität bildet einen nach hinten offenen Winkel. Eine Streckung — Hinüberführen in die Strecklage — ist nicht immer möglich.

Auf eine Erörterung der Ursachen, auf die Umstände, die eine solche Umwandlung der Gelenke und damit der Thätigkeit der Muskeln hervorrufen, gehe ich nicht ein. Ich begnüge mich darauf hinzuweisen, dass die vordere Extremität in Folge der Veränderung sich zu einem Greif-Organ, die hintere Extremität dagegen sich zu einer Stütze, resp. einem Geh-Organ umgebildet hat (vergl. Wiedersheim, Vergleichende Anatomie, 2. Aufl., Jena 1886, S. 221).

Sind nun durch diese Veränderung die Muskeln andere geworden? Sind durch die Beschränkung der Bewegung der Gelenke die Muskeln in ihrer Lage und Stellung verändert? Haben die Knochen ihre Lage verändert? Sind dadurch, dass an der vorderen Extremität die ventralen Muskeln das Uebergewicht über die dorsalen, an der hinteren Extremität die dorsalen Muskeln das Uebergewicht über die ventralen gewonnen haben, sind dadurch die Muskeln selbst andere geworden? Keineswegs. — Dass wir nun, mit Rücksicht auf die veränderte Bewegung und die dadurch herbeigeführte veränderte Stellung an der vordern Extremität die ventralen Muskeln als Flexoren und die dorsalen Muskeln als Extensoren bezeichnen, an der hintern Extremität umgekehrt die ventralen Muskeln als Extensoren und die dorsalen Muskeln als Flexoren, was hat dies mit der morphologischen Bedeutung der Muskeln zu thun? Es sind doch die dorsalen Muskeln dorsal und die ventralen Muskeln ventral geblieben, warum sollen sie nun nicht mehr homolog sein? Wegen der veränderten Thätigkeit doch gewiss nicht — die Bezeichnung Extensoren und Flexoren ist der Thätigkeit der Muskeln angepasst. Was hat die Thätigkeit der Muskeln mit der morphologischen Bedeutung der Muskeln, mit der Homologie zu schaffen?

Ich muss offen gestehen, dass meiner Ueberzeugung nach die Bezeichnung Extensoren und Flexoren zu der heutigen Auffassung der Gelenk- und Muskelbewegung nicht passt; es wäre zweckmäßig, diese Bezeichnungen durch andere zu ersetzen, weil sich beim Gebrauch derselben nur Widersprüche ergeben. Ich erinnere an folgendes: An der vordern (oberen) Extremität nennen wir diejenigen Muskeln, die die Hand aus der Strecklage herausbringen, d. h. dorsalwärts beugen, Extensoren, und diejenigen Muskeln, welche die dorsal gebeugte Hand in die Strecklage bringen, d. h. strecken, nennen wir Flexoren;

danach heißt es die Flexoren oder Beuger strecken die Hand. Sind das keine Widersprüche? Noch ärger sind diese Widersprüche, wenn wir die Bewegung des Fußes im Tibia-Tarsal-Gelenk heranziehen. Hier nennen wir diejenigen Muskeln, die den bereits dorsal flektierten Fuß noch mehr dorsal beugen — Extensoren.

Es wäre wohl zeitgemäß, derartige Bezeichnungen fallen zu lassen — sie sind nicht mehr lebensfähig, sie stammen aus einer Zeit, in welcher man an die sich daran anschließenden Konsequenzen nicht im Entferntesten dachte.

Ich bin fest überzeugt, dass, wenn diese Bezeichnung der Extensoren und Flexoren nicht existierte, niemand auf die Idee gekommen wäre, alle Extensoren und alle Flexoren für gleichwertig zu halten. Niemand wäre auf die sonderbare Idee verfallen, den Humerus sich drehen zu lassen, um zu erklären, dass die Extensoren des Humerus des Menschen hinten liegen und die Extensoren des Femur des Menschen vorn.

Ich behaupte daher, nicht die Extensoren des Oberarms und die des Oberschenkels, und nicht die Flexoren des Oberarms und die des Oberschenkels sind einander gleichwertig, „homolog“, sondern die dorsalen Muskeln des Oberarms sind den dorsalen Muskeln des Oberschenkels, und die ventralen Muskeln des Oberarms und die ventralen Muskeln des Oberschenkels sind homolog, ganz einerlei, ob diese Muskeln Extensoren oder Flexoren heißen. Und darüber, welche Muskeln für ventral und welche für dorsal zu erklären sind, kann die Ansicht doch nicht zweifelhaft sein.

Zu demselben Resultat, dass die Flexoren des Oberarms den Extensoren des Oberschenkels, und umgekehrt die Extensoren des Oberarms den Flexoren des Oberschenkels zu vergleichen sind, ist Albrecht (l. c.) auch gekommen.

Das Resultat meiner Auseinandersetzung ist: Die Annahme, dass der Oberarm allein, oder dass der Oberarm und der Oberschenkel sich während der Entwicklung um ihre Längsaxe gedreht haben, ist nicht erwiesen; die Annahme ist auch überflüssig, weil ohne dieselbe eine Homologie der Weichteile durchführbar ist.

## II.

Ich wende mich nun zur Betrachtung des zweiten (distalen) Abschnittes der Gliedmaßen, zur Betrachtung des Vorderarms nebst Hand und des Unterschenkels nebst Fuß.

Inwieweit sind die genannten Abschnitte, Knochen und Weichteile, mit einander zu vergleichen?

Nach den heutigen Anschauungen ist der Radius mit der Tibia, die Ulna mit der Fibula zu vergleichen — alle andern Vergleiche sind mit Recht verlassen worden. Hierbei ist es auffallend, dass bei derjenigen Stellung, die man der anatomischen Beschreibung der Extremi-

täten zu Grunde legt, an der vordern Extremität der Radius kranialwärts und die Ulna kaudalwärts gelegen ist, während an der hintern Extremität umgekehrt die Tibia kranialwärts und die Fibula kaudalwärts liegt. Gewöhnlich wird dieser Unterschied anders ausgedrückt, indem man sagt: der Radius liegt außen (lateral), die Ulna liegt nach innen (medial) und umgekehrt: die Fibula liegt außen (lateral), die Tibia innen (medial). Es hängt dieser Ausdruck natürlich von der Stellung ab, die man den Extremitäten gibt. Im Uebrigen bleibt der Unterschied bestehen. Noch auffällender wird dieser Unterschied, wenn man die bezüglichen Weichteile in Betracht nimmt. Es hat das dahin geführt, dass trotz der sicher gestellten Homologie des Radius und der Tibia, doch der die entsprechenden Muskeln versorgende Nervenstamm am Arm den Namen Radialis, am Schenkel den Namen Peroneus erhalten hat.

Wie ist dieser auffallende Unterschied zu erklären? Dadurch, dass die betreffenden Abschnitte, Vorderarm und Unterschenkel, sich nicht in gleicher Stellung befinden. Der Vorderarm ist supinirt, der Unterschenkel ist pronirt. Um einen richtigen Vergleich vornehmen zu können, müssen beide Körperteile in derselben Stellung sich befinden; sie müssen beide pronirt sein. Dem pronirten Vorderarm ist der pronirte Unterschenkel zu vergleichen.

Ursprünglich, so können wir uns vorstellen, haben in den Gliedmaßen-Platten der Radius sowie die Tibia kranialwärts (lateral), die Ulna, sowie die Fibula kaudalwärts (medial) gelegen. Im Laufe der Entwicklung hat sich in der vordern Extremität der Radius um die Ulna gedreht, so dass die beiden Knochen eine gekreuzte Lage haben. Der Vorderarm ist pronirt. Diese pronirte Stellung des Vorderarms ist als die natürliche anzusehen; doch kann der Radius wieder in seine frühere Stellung zurückgelangen — der Vorderarm kann supinirt werden. Für die vordere Extremität ist diese veränderte Stellung längst anerkannt.

An der hintern Extremität ist die Lagen-Veränderung freilich nicht beobachtet, aber sie muss vorausgesetzt werden. Es hat auch hier früher die Tibia kranialwärts (lateral) und die Fibula kaudalwärts (medial) gelegen; es hat sich dann die Tibia um die Fibula gedreht, so dass ihre Lage nun eine gekreuzte geworden ist. Der Unterschenkel befindet sich in pronirter Stellung. Allein die Tibia hat nicht — wie der Radius — die Fähigkeit erworben, sich wieder in die andere Stellung zurück zu begeben, oder die Fibula hat die Fähigkeit nie gehabt; der Unterschenkel kann nicht supinirt werden.

Die Homologie des Vorderarms und des Unterschenkels kann nur dann mit Erfolg durchgeführt werden, wenn der pronirte Vorderarm zum Vergleich herangezogen wird.

Ich schalte hier einige Sätze aus der bereits oben zitierten Abhandlung Holl's ein, weil ich Holl für denjenigen Autor halte, der



jene Behauptung zum ersten Mal präcis aufgestellt und begründet hat. Holl schreibt (l. c. S. 16): „Es ist richtig, dass für die Homologie der obern und untern Extremitäten beim Menschen nur das störend eintritt, dass bei supinirten Vorderarm Radius außen, Ulna innen u. s. w. zu liegen kommt, während die homologen Gebilde der untern Extremität entgegengesetzt, Tibia innen, Fibula außen zu liegen kommen, und dass, bevor noch Hatschek mit seiner Ansicht auftrat, die Martins-Gegenbauer'sche Theorie von der Drehung des Humerus die Schwierigkeiten beseitigte. Das gilt aber nur für den Menschen, denn bei den übrigen Säugetieren befinden sich ja die Knochen der vordern und hintern Extremität, wenn man von der entgegengesetzten Stellung des Ellbogen- und Kniegelenks absieht, in gleicher Stellung. — Für die Vierfüßler konnte daher die Drehungstheorie nie Geltung besitzen. „So viel mir bekannt“ — schreibt Holl weiter — „und wie auch aus der Lehre der Theorie hervorgeht, wurde die obere Extremität immer in der Supinationsstellung des Vorderarms zum Vergleich herangezogen und betont, in dieser Stellung sei eine Homologisierung unmöglich, denn die Tibia liege innen und die Fibula außen, und beim Vorderarm sei es mit den unzweifelhaft homologen Gebilden, dem Radius und der Ulna, gerade verkehrt. — Es sei gestattet anzuführen, dass die Voraussetzung, die Tibia liege innen und die Fibula nach außen, auch nicht richtig ist. Ein aufmerksamer Blick auf den Unterschenkel eines Menschen- oder Säugetier-Skeletts lehrt, dass die Axen beider Knochen nicht parallel sind, sondern sich kreuzen; das obere Ende der Fibula liegt nicht außen, sondern außen und hinten an dem obern Ende der Tibia; auch das untere Ende der Fibula liegt nicht streng nach außen vom untern Ende der Tibia, sondern gering hinten und außen. Kurz gesagt, die Unterschenkelknochen befindet sich in einer Pronationsstellung“. — Und weiter S. 17 heißt es: „Die Supinationsstellung des Vorderarms (beim Menschen) ist eine erzwungene Lage, und als solche ist sie von vornherein für die Homologisierung der Extremitäten nicht zu verwerfen. Die natürliche Lage ist die Pronationsstellung, und betrachtet man diese, so zeigt sich, dass die Gegensätze zwischen Unterschenkel und Fuß einerseits, Vorderarm und Hand anderseits, bedeutend schwächer werden; die Vorderarm-Knochen kommen in eine ähnliche Lage zu liegen wie die des Unterschenkels, und der Daumen nähert sich in seiner Lage bedeutend der der großen Zehe“. —

Und schließlich S. 48: „Aus alle dem geht hervor, dass während des embryonalen Lebens an der obern Extremität eine Pronationsstellung des Vorderarms und der Hand sich entwickelt, während an der untern Extremität eine bleibende Pronationsstellung der Unterschenkelknochen und eine Supination des Fußes zu Stande gebracht wird“.

Ich befinde mich mit den Ansichten Holl's in vollkommener Uebereinstimmung.



Ich muss hiernach das oben gegebene Resultat etwas erweitern. Die ursprünglich seitlich vom Leib abstehenden Gliedmaßen der Embryonen werden zuerst im Schulter- und Hüftgelenk adduziert, d. h. um eine sagittale Axe bewegt. (Dazu kommt später bei Säugetieren eine Beugung, eine Bewegung um eine frontale Axe.) Dann tritt eine Beugung (Flexion) im Ellenbogen und im Kniegelenk ein, aber in entgegengesetzter Richtung, bei der vordern Extremität nach vorn, bei der hintern nach hinten. Gleichzeitig findet eine Pronation der Vorderarme und der Unterschenkel statt, indem sich der Radius um die Ulna, die Tibia um die Fibula dreht. Der Vorderarm behält die Fähigkeit, in die Supinationsstellung zurückzugehen, der Unterschenkel behält die Fähigkeit nicht; er bleibt in pronirter Stellung.

Was schließlich den Vergleich und die Homologisierung der Hand und des Fußes betrifft, so lässt sich darüber folgendes sagen: Die Gliederung zwischen Vordern und Hand ist eine freiere als die zwischen Unterschenkel und Fuß. An der Hand kann sowohl eine dorsale als auch ventrale (beim Menschen volare) Flexion ausgeführt werden; in Folge dessen kann die Hand auch eine Strecklage einnehmen. In dem Gelenk zwischen Unterschenkel und Fuß ist weder eine Strecklage noch eine ventrale Beugung möglich: der Fuß ist dorsalwärts flektiert, und nur diese Flexion kann etwas vermehrt werden; eine dorsale Flexion ist ausführbar.

Es befindet sich demnach der Unterschenkel in fester pronirter Stellung und der Fuß ist dorsal flektiert. Will man daher die obere (vordere) Extremität des Menschen zum Zweck einer Homologisierung mit der untern (hintern) Extremität vergleichen, so muss man der obern Extremität (des Menschen) die gleiche Stellung geben, wie die untere sie bereits hat: der Vorderarm muss pronirt und die Hand muss dorsalwärts flektiert werden. Es geschieht dies, wenn der lebende Mensch auf allen Vieren geht, wie die Säugetiere. Hott sagt (l. c. S. 20): „Will man die Extremitäten des Menschen in Einklang bringen „mit denen der Vierfüßler, so ist das erste Erfordernis, dass auch der „Mensch in vierfüßiger Stellung betrachtet werde; aber nicht einfach „in der Weise, dass man ein künstlich gefasstes Skelett auf den vier „Extremitäten zum Stehen bringt, sondern in der Weise, dass der „Lebende den Gang auf Vieren einschlägt. Nach der Lagerung der „Knochen bei diesem kann dann ein Skelett entsprechend hergestellt „werden. In der vierfüßigen Stellung des Menschen gehen die Extre- „mitäten solche Lageänderungen ein, dass ihre Homologie mit denen „der Vierfüßler unschwer durchzuführen ist“.

Die primitiven Gliedmaßen sind als Platten anzusehen, die anfänglich seitlich vom Körper abstehen; man muss an ihnen eine dorsale und eine ventrale Fläche unterscheiden. Im weiteren Verlauf der Entwicklung werden die Gliedmaßen an den Leib angezogen, adduziert, wobei eine Veränderung in der Lage der dorsalen und

ventralen Fläche nicht eintritt. Eine Drehung um die Längsaxe der Gliedmaßen findet nicht statt. — Die Extremitäten gliedern sich in 3 Abschnitte, den Oberarm und Oberschenkel, Vorderarm und Unterschenkel, Hand und Fuß. Oberarm und Vorderarm bilden mit einander einen ventralwärts (beim Menschen nach vorn) offenen Winkel (Ellbogengelenk). Oberschenkel und Unterschenkel bilden einen dorsalwärts (beim Menschen nach hinten) offenen Winkel (Kniegelenk). Weder der Oberarm noch der Oberschenkel verändern ihre Lage; in Folge dessen wird am Oberarm die ventrale Fläche zur Beugefläche und die dorsale Fläche zur Streckfläche; umgekehrt wird am Oberschenkel die ventrale Fläche zur Streckfläche und die dorsale zur Beugefläche. Vorderarm und Unterschenkel verändern ihre Lage; sie nehmen eine Pronationsstellung ein, d. h. der Radius dreht sich um die Ulna, die Tibia um die Fibula, so dass die Knochen gekreuzt liegen, dadurch kommt sowohl am Vorderarm wie am Unterschenkel die ursprünglich dorsale Fläche nach vorn, die ventrale Fläche nach hinten. Die Gliederung zwischen Vorderarm und Hand ist frei, die Hand kann sich sowohl dorsalwärts wie ventralwärts dem Vorderarm nähern (beugen). Der Sprachgebrauch bezeichnet die dorsalen Muskeln als Extensoren, die ventralen als Flexoren, ein bestimmter Grund für diese Bezeichnung liegt nicht vor. Die Gliederung zwischen Unterschenkel und Fuß ist nicht frei sondern beschränkt; der Fuß kann sich nur dorsalwärts dem Unterschenkel nähern (beugen); der anatomische Sprachgebrauch bezeichnet diese Biegung fälschlich als Extension und die betreffenden Muskeln als Extensoren. — Der Fuß kann weder eine Strecklage einnehmen, noch sich ventralwärts dem Unterschenkel nähern. —

### III.

Ich versuche es nun, auf der hier dargelegten allgemeinen Grundlage eine Homologisierung der Weichteile, Muskeln, Nerven und Blutgefäße der Gliedmaßen vorzunehmen. Ich beziehe mich dabei nur auf den Menschen. — Eingehenden vergleichend-anatomischen, sowie embryologischen Studien wird es vorbehalten sein, die Richtigkeit der Behauptungen zu prüfen und für die Einzel-Angaben nähere Begründung zu beschaffen.

Dass der Humerus dem Femur homolog ist, unterliegt keinem Zweifel. Entsprechend den vorangegangenen Auseinandersetzungen sind die Muskeln der Beugefläche des Oberarms homolog den Muskeln der Streckfläche des Oberschenkels, und umgekehrt die Muskeln der Streckfläche des Oberarms homolog den Muskeln der Beugefläche des Oberschenkels.

Wie sind die Muskeln im Einzelnen zu vergleichen? Der *M. biceps brachii* hat zwei Köpfe, in vielen Fällen auch drei; der dritte Kopf entspringt neben dem *Brachialis internus* von der Mitte des Humerus; die Sehne heftet sich an die *Tuberositas radii*. Ich ver-

gleiche den Biceps brachii dem M. extensor cruris quadriceps und dem M. sartorius. Der lange Kopf des Biceps ist homolog dem M. rectus cruris, der kurze Kopf des M. biceps dem M. sartorius. Der dritte Kopf des Biceps entspricht den direkt am Femur herziehenden Vasti; sowie der Biceps am Radius inseriert, so der Quadriceps (und Sartorius) an der Tibia. Die Patella hat kein Homolog am Oberarm, ist sie ein Sehnenknochen, ein sog. Sesambein. Oder aber ist es der M. sartorius bei Seite zu lassen, und die beiden Köpfe des Biceps brachii sind den beiden Ursprungszipfeln der Sehne des Rectus cruris zu vergleichen, der vom Pfannenrande (Tuberositas acetabuli) herkommende Zipfel ist der vom Tuberculum supraglenoidale herziehenden Biceps-Sehne zu vergleichen, und die an der Spina ossis ilei anterior superior entspringende Sehne ist zu vergleichen dem kurzen Kopfe, der vom Processus coracoideus herkommt.

Für den M. brachial. int. finde ich am Oberschenkel keinen homologen Muskel, da kein voru liegender Muskel bis zur Fibula hinzieht. Ihn den Köpfen des Vastus zu homologisieren, ist nicht möglich, da die Vasti an der Tibia, der Brachial. int. aber an der Ulna sein Ende hat.

In anderer Hinsicht bereiten die Adduktoren des Oberschenkels Schwierigkeiten; während hier außer dem Pectineus noch 4 Adduktoren beschrieben werden, finden wir am Oberarm nur einen einzigen Muskel, den M. coraeo-brachial., der durch seine Richtung und seinen Verlauf jenen Muskeln zu vergleichen ist.

An der hintern (dorsalen) Fläche des Oberarms findet sich nur ein großer dreiköpfiger Muskel, M. triceps brachii, der einen von der Scapula und zwei vom Humerus herkommende Köpfe aufweist. An der hintern (dorsalen) Fläche des Oberschenkels finden sich mehrere Muskeln, M. biceps femoris, M. semitendinosus und M. semimembranosus. Der lange Kopf des Biceps gleicht dem langen Kopf des Triceps, beide kommen von den Knochen des Extremitäten-Gürtels; die beiden kurzen Köpfe des Triceps brachii kommen von dem Humerus, wogegen der kurze Kopf des Biceps femoris vom Femur entspringt. Der Triceps setzt sich an das Olecranon ulnae, der Biceps femoris an das Köpfchen der Fibula an. Für den M. semimembranosus und semitendinosus des Oberschenkels finde ich am Oberarm keine homologen Muskeln, es gibt hier keine Muskeln, die vom Schultergürtel zum Radius gehen.

Ich kann mir nicht versagen, darauf hinzuweisen, dass die bisherige Anschauung, sowohl die Flexoren als auch die Extensoren des Oberarms und Oberschenkels zu homologisieren, unüberwindliche Schwierigkeiten findet in der verschiedenen Insertion der Muskel-Sehnen. Man kann doch nicht zwei Muskeln als homolog bezeichnen, die von nicht homologen Knochen inserieren! Der Biceps brachii inseriert am Radius und der Biceps femoris an der Fibula. (Fibula und Radius sind nicht homolog.) Der Triceps brachii inseriert am Olecranon



ulnae, und der *Quadriceps cruris* inseriert an der *Tibia* (*Ulna* und *Tibia* sind nicht homolog); dann müssten *Patella* und *Olecranon ulnae* homolog sein, was ganz unmöglich ist. Das *Olecranon* gehört zur *Ulna* und die *Patella* ist ein Sesambein in der Sehne des *Quadriceps cruris*, der seine Insertion an der *Tibia* hat. —

Am Vorderarm und Unterschenkel sind die dorsalen Muskeln in folgender Weise mit einander zu vergleichen: Die *Musc. extensor carpi radialis longus et brevis* sind dem *M. tibialis anticus*, der *M. ext. carpi ulnaris* dem *Musc. peroneus tertius* zu vergleichen; der *Peroneus tertius* ist eigentlich ein selbständiger Muskel, der (beim Menschen) mit dem *M. extensor digitorum comm. long.* verwachsen ist. Am Vorderarm haben wir einen *M. extensor digitorum comm.* und als abgelöste Teile einen *M. ext. indicis*, *ext. digiti minimi* und zwei *M. extensores pollicis*. Am Unterschenkel haben wir einen *M. extensor digit. comm. longus* und einen *M. extensor hallucis*; für den *M. extensor comm. brevis* besitzt die Hand kein Homologon. —

An der ventralen Fläche (Beugefläche) des Vorderarms sind die Verhältnisse der Muskulatur nicht so einfach, doch lässt sich immerhin auch hier die Homologie des Vorderarms und Unterschenkels nachweisen. Der *M. flexor carpi radialis* ist zu vergleichen mit dem *M. tibialis posticus*, der *M. flexor carpi ulnaris* ist den beiden *M. peronei longus et brevis* gleich zu setzen. —

Die Flexoren der Finger der Hand werden gewöhnlich als *sublimis* und *profundus* unterschieden. Bardeleben hat aufmerksam gemacht, dass es richtiger ist, drei zu unterscheiden, *superficialis*, *sublimis* und *profundus* (Ueber die Hand- und Fuß-Muskeln der Säugetiere. *Anat. Anz.*, V. Jahrg., 1890, Nr. 15, S. 435—444). Er bezeichnet den *Musc. palmaris longus* als *M. flexor digitorum longus superficialis*) und vergleicht ihn mit dem *M. plantaris* des Unterschenkels. Den *M. flexor dig. sublimis* der Hand vergleicht er mit dem *M. flexor dig. longus* des Beins, und den *M. flexor dig. profundus* des Arms mit dem *M. flexor hallucis longus* des Beins. Bardeleben weist mit Recht darauf hin, dass der hochliegende Beuger der Finger am *Radius*, der lange Beuger der Zehen an der *Tibia* ihren Ursprung nehmen, wie der tiefliegende Beuger der Finger an der *Ulna* und der sog. Beuger der großen Zehe an der *Fibula*. Man sollte daher den hochliegenden Beuger am Arm *Flex. radial.* und am Bein *Flex. tibial. digit.* nennen, sowie die beiden andern Muskeln *Flex. ulnaris* und *Flex. fibularis digitorum*. Ich finde diesen Vorschlag sehr annehmbar. — Danach ergibt sich:

| Arm:                                | Bein:  |
|-------------------------------------|--|
| <i>M. palmaris</i>                  | <i>M. plantaris</i>                          |
|                                     | (1. <i>M. flexor digit. superficialis.</i> ) |
| <i>M. flex. dig. radialis.</i>      | <i>M. flex. dig. tibialis.</i>               |
|                                     | (2. <i>M. flex. dig. sublimis.</i> )         |
| <i>M. flex. dig. ulnaris.</i>       | <i>M. flex. digit. fibularis.</i>            |
| (3. <i>M. flex. dig. profundus.</i> | <i>M. flexor hallucis.</i> )                 |



Der Vorder-Arm kann proniert und supiniert werden, daher gibt es *M. pronatores* und *supinatores*; der Unterschenkel kann nicht supiniert werden, daher fehlen diese Muskeln; vielleicht ist jedoch der *M. popliteus* dem *M. pronator* homolog. — Dem *M. gastrocnemius* und dem *M. soleus* des Unterschenkels weiß ich keine Muskeln des Vorderarms zu vergleichen.

Inbetreff der kurzen Fingerbeuger und ihrer Homologie an Fuß und Hand verweise ich auf die oben zitierte Abhandlung Bardelebens.

Ich wende mich nun zur Besprechung der Nervenstämme. Zur Einleitung muss ich an die Arbeiten Paterson's anknüpfen (A. Melvill Paterson, M. D. Professor of Anatomy in University College, Dundee. *The position of the mammalian limb; regarded in the light of the innervation and development. Journal of Anatomy and Physiology, Vol. XXIII, 1889, p. 282—299*). Paterson sieht die Gliedmaßen als Auswüchse der ventralen und lateralen Körperfläche an; infolge dessen kann an jeder Gliedmaße eine dorsale (hintere) und eine ventrale (vordere) Fläche unterschieden werden. Eine Segmentierung ist an diesen Extremitäten-Knospen nicht zu erkennen, trotzdem dieselben mehreren Segmenten des Körpers angehören. Darauf weisen auch die Nerven. Die zu den Gliedmaßen herzutretenden Nervenstämme, die zu einem Plexus vereinigt sind, sind dem ganzen ventralen Aste eines Rückenmarks-Nerven, dem typischen Interkostal-Nerven, zu vergleichen. Jeder Rückenmarksnerv spaltet sich bekanntlich in zwei Aeste, einen dorsalen (hintern) und einen ventralen (vordern); am Thorax heißen diese vorderen Aeste Interkostal-Nerven, und diesen ventralen oder vordern Aesten vergleicht Paterson die zum Plexus sich vereinigenden Nervenäste; er gibt in der oben zitierten Abhandlung sehr klare und übersichtliche Bilder, die seine Anschauungen erläutern sollen. P. Eisler (der Plexus lumbosacralis des Menschen in den *Abh. der naturf. Gesellschaft zu Halle, Bd. XVII, Halle 1892*) stimmt den Ansichten Paterson's bei. Eisler sagt (l. c. S. 95): „Paterson trägt embryologische und vergleichend-anatomische Thatsachen zusammen, um darzulegen, dass man die Plexuswurzeln den ganzen Interkostalnerven gleichsetzen müsse, und das ist auch zweifellos das Richtige“; — und weiter: „So gut gewählt aber Paterson's Beweismaterial ist, kann ich doch seinen Folgerungen nicht zustimmen, denn er sieht die Teilung der Plexuswurzeln in sekundäre dorsale und ventrale Trunci an, wie die Teilung der Interkostal-Nerven in die *Rami perfor. lateralis et anterior*. Nun ist aber der sekundäre dorsale Truncus der Plexusnerven rein dorsaler Natur, der *Ramus perfor. lateralis* des Interkostal-Nerven dagegen spaltet sich stets wieder in einen dorso-lateralen und ventro-lateralen Zweig, deren letzterer rein ventraler Natur ist. So komme ich (d. h. Eisler) zu dem Schlusse, dass der sekundäre dorsale Truncus der Plexusnerven nur dem dorso-

lateralen Zweig einer Ram. perf. lateralis homolog sein kann, der sekundäre ventrale Truncus dagegen dem ventro-lateralen Zweig des Ramus lateralis und dem Ramus perf. anterior natürlich immer einschließlich der zugehörigen Muskeläste. Dann decken sich die Begriffe dorsal und ventral, wie wir sie für die Orientierung am Rumpfe gebrauchen. mit den gleichen Begriffen an den Extremitäten, letztere in ihrer phylogenetischen und ontogenetischen primitiven Stellung betrachtet“. — So weit Eisler.

Ich gebe zum bequemen Verständnis der Differenz folgende Uebersicht:

Jeder Nerv. intercostalis zerfällt in

|                    |                       |                           |
|--------------------|-----------------------|---------------------------|
| Paterson           |                       | Eisler                    |
| Sec. ventr.        | einen Ramus anterior  | }                         |
| Truncus des Plexus |                       |                           |
| Sec. dorsaler      | einen Ramus lateralis | }                         |
| Truncus des Plexus |                       |                           |
|                    |                       | (ventrolat.<br>dorsolat.) |

Abgesehen von dieser Differenz zwischen Paterson und Eisler unterscheiden beide in jedem Plexus dorsale und ventrale Nerven, und das ist für meinen Zweck hier zu verwerthen. Paterson hat ferner darauf hingewiesen, dass die Plexus-Wurzeln, d. h. die zum Plexus zusammentretenden Nervenstämme teilbar und spaltbar sind, dass man sich darauf stützend, sowohl die Nerven der vordern wie der hintern Extremität auf eine dorsale und eine ventrale Schicht des Plexus zurückführen kann. Paterson hat sich insbesondere auf den Plexus ischiadicus bezogen; Eisler hat auch diese Entdeckung Paterson's bestätigt. Trotzdem ist hier noch nicht das letzte Wort gesprochen: weder ist für die vordere Extremität (Plex. brachialis) noch für alle Nerven der hintern Extremität die gesuchte Zurückführung auf die dorsale und ventrale Schicht des Plexus geliefert. Es sind daher die hier gewonnenen Resultate nur mit gewisser Vorsicht zu verwerthen. Weiteren Untersuchungen ist hier noch ein weiterer Spielraum gegeben. Für die hintere Extremität liegen Untersuchungen von Eisler und anderen Autoren vor, für die vordere Extremität liegen — so weit meine Kenntnisse reichen — keine Untersuchungen vor. Einige gelegentliche Präparationen, besonders an Kinderleichen, lieferten mir nicht so schnell Resultate, als ich sie erwartete: um die Spaltbarkeit und Teilbarkeit der Nerven zu untersuchen, müssen die Leichen offenbar sehr sorgfältig vorbereitet sein. Auf diese Untersuchungen kann ich mich daher nicht beziehen. Inbetreff der obern Extremität des Menschen gibt es sehr bemerkenswerte Mitteilungen von Schwalbe (Lehrb. der Neurologie, Erlangen 1881, S. 915 u. 976). In diesen Mitteilungen werden auch dorsale und ventrale Aeste am Plexus unterschieden, allein hier handelt es sich nicht um Zurückführung der Aeste auf eine dorsale und ventrale Schicht der Plexuswurzeln, sondern um ihre Zurückführung auf kraniale (proximale)

und kaudale (distale) Wurzeln. Auch Eisler beschäftigt sich mit der Beantwortung dieser Frage, ein näheres Eingehen in dieser Angelegenheit gehört nicht hierher.

Ist meine oben gegebene Auseinandersetzung richtig, sind am Oberarm die Beugemuskeln die ursprünglich ventral, und die Streckmuskeln die ursprünglich dorsal liegenden, so müssen danach die dazu gehörigen Nerven, sowohl die Muskel-Nerven wie die Haut-Nerven, sich auf eine dorsale resp. ventrale Schicht des Plexus cervicalis inferior zurückführen lassen. — Dass die Nerven des Vorderarms und der Hand gleichfalls in diese Ordnung hineinzuziehen sind, liegt auf der Hand.

Als dorsaler Nerv (Muskel- und Haut-Nerv) ist anzusehen: der N. radialis. Er innerviert den M. triceps und die dorsale Muskelgruppe des Vorderarms mit Einschluss der sog. radial gelegenen Muskeln; mit seinen Hautästen verbreitet er sich in der ganzen dorsalen Ausdehnung der oberen Extremität von der Achselhöhle bis zum Rücken der Hand.

Als ventrale Nerven der oberen Extremität sind anzusehen: N. musculo-cutaneus, N. medianus und ulnaris, N. cutaneus medius und N. cutaneus internus (medialis). Die ventralen Muskeln des Oberarms werden von N. musculo-cutaneus, die ventralen Muskeln des Vorderarms von N. ulnaris und medianus innerviert. Die Haut wird ventral von den beiden Hautästen, dem Hautast des N. musculo-cutaneus, schließlich von den Hautästen des N. ulnaris und medianus versorgt.

Der Beweis, dass die dorsalen Nerven auf eine dorsale Schicht des Plexus, die ventralen Nerven auf eine ventrale Schicht des Plexus zurückzuführen sind, muss noch erbracht werden.

Ich wende mich nun zur untern Extremität. Hier liegen die Verhältnisse anders, insofern hier bereits von Paterson, Eisler und andern der Versuch einer Herleitung der Nerven auf die entsprechende dorsale und ventrale Schicht des Plexus lumbo-sacralis gemacht ist.

In Berücksichtigung der oben gegebenen Auseinandersetzungen über die Anordnung der Muskeln der untern (hintern) Extremität sind die Nervenstämme in folgender Weise zu ordnen.

Als dorsale Nerven sind anzusehen: Ein Teil des N. ischiadicus, insbesondere derjenige Teil des Nerven, der sich als N. peroneus im weiteren Verlauf vom N. ischiadicus ablöst. Bekanntlich ist dieser Teil oft schon am M. pyriformis vom Hauptstamm abgelöst. Der N. ischiadicus innerviert die an der hintern (dorsalen) Fläche des Oberschenkels liegenden Muskeln: M. biceps femoris, M. semitendinosus und M. semimembranosus. Der N. peroneus innerviert die dorsalen Muskeln des Unterschenkels (vordere Muskelgruppe gewöhnlich genannt).

Als dorsale Hautäste sind anzusehen: am Oberschenkel der N. cutaneus posterior, und am Unterschenkel der vom N. peroneus, (N. tibialis anticus) sich ablösende Hautast.



Als ventrale Nerven des Oberschenkels betrachte ich den *N. cruralis* und den *N. obturatorius*, deren Aeste sowohl die ventral liegenden Muskeln als die darüber sich ausbreitende Haut innervieren. Als ventraler Nerv des Unterschenkels ist der *N. tibialis* anzusehen.

Vergleiche ich diese meine Anordnung mit der Uebersicht, die Eisler (l. c. S. 96) gibt, und lege ich der Eisler'schen Tabelle das Schema Paterson's zu Grunde, so finde ich inbetreff des *N. obturatorius* und *N. tibialis* Uebereinstimmung, insofern beide als ventrale Aeste bezeichnet werden. In gleicher Weise werden übereinstimmend der *N. cut. post. fem.* und der *N. peronaeus* als dorsale Aeste aufgeführt. Ein Differenz finde ich nur inbetreff des *N. cruralis*, der von Eisler (l. c. S. 96) zu den *Ram. dorso-laterales* gerechnet wird, während ich geneigt bin, den Nerv als ventral aufzufassen. Der *N. cruralis* bietet auch sonst Schwierigkeit dar. Eisler (l. c. S. 97) beobachtete einen spiraligen Verlauf der Faserbündel und sagt: „die distale Extremität führt bekanntlich zum Uebergang aus der ursprünglichen, embryonalen Stellung in die definitive, ganz die gleiche Drehung aus, so dass man wohl an eine Abhängigkeit der Torsion der Nerven von der der Extremität denken kann. Die beiden andern großen Nervenstämme des Plexus lumbosacralis zeigen übrigens die gleiche Erscheinung“. Wenn somit alle Nervenstämme diese Torsion zeigen, so wird die Ursache davon doch vielleicht in etwas anderen zu suchen sein, als in der (hypothetischen) Torsion des Oberschenkels um seine Längsaxe. Im Uebrigen verweise ich auf die ausführliche Schilderung, die Eisler von den *N. cruralis* (l. c. S. 47—50) entwirft; hier spricht Eisler auch davon, dass im *Cruralis* selbst eine dorsale und eine ventrale Schicht zu unterscheiden sei. Hier müssen weitere Arbeiten eine Lösung der schwebenden Streitfrage schaffen.

Hiernach wären die Nerven der obern und untern Extremität in folgender Weise zu homologisieren. Der *N. cruralis* und der *N. obturatorius* sind zu vergleichen mit dem *N. musculo-cutaneus* nebst den Hautnerven. Der *N. ischiadicus* ist den vereinigten *Nervi radialis, tibialis* und *medianis* zu vergleichen, der *N. tibialis* den vereinigten *N. medianus* und *ulnaris*, der *N. plant. int.* ist dem *N. medianus*, dem *N. plant. ext.*, dem *N. ulnaris* gleich, der *N. peronaeus* ist dem *N. radialis* gleichzusetzen. Diese Vergleiche ließen sich wohl noch im Einzelnen weiter durchführen; doch werden die hier gegebenen Andeutungen genügen.

Ich wende mich zum Schlusse zu den Blutgefäßen, und zwar nur zu den Arterien.

Es scheint, dass die großen Blutgefäße der Extremitäten ursprünglich an der ventralen Fläche verlaufen, und dass nur infolge der pronierten Stellung des Vorderarms und des Unterschenkels scheinbar die Arterien ihre Stellung ändern.



Es kann gewiss die Art. brachialis der Art. femoralis homologisiert werden. Freilich hat Hochstetter (Morphologisches Jahrbuch, Bd. 16, S. 300—318, 1890) kürzlich den Beweis geführt, dass die Lagerung der Art. femoralis an der vordern Schenkelfläche nicht die ursprüngliche sei, sondern dass eigentlich die Art. ischiadica die Fortsetzung der Art. iliaca commun. darstelle. Es hätte sich die Art. femoralis aus einer Anastomose herausgebildet. Unter dieser Voraussetzung ließe sich der Vergleich der Art. brachialis mit der Art. femoralis nur dann halten, dass man auch für die Art. brachialis eine ähnliche Entstehung nachweist. Allein derartige Untersuchungen sind für die obere Extremität noch gar nicht angestellt.

Um die Arterien des Vorderarms und Unterschenkels zu vergleichen, halte ich es für angezeigt, einige Worte über das Verhalten der Arterien des Unterschenkels unter Rücksicht auf die Anomalien und Varietäten zu sagen. Es ist nicht gerade das Verhalten der Arterie, das am häufigsten vorkommt, das typische. Zahlreiche Beobachtungen über Varietäten der Unterschenkel-Arterien bei Menschen — über die ich an einem andern Ort ausführlich berichten werde — haben mich darüber belehrt, dass die gewöhnliche Beschreibung des Verlaufs der Arterien am Unterschenkel freilich der Mehrzahl der Fälle entspricht, aber doch nicht das typische Verhalten wiedergibt <sup>1)</sup>.

Das Hauptgefäß des Unterschenkels ist die Art. peronaea, die längs der Fibula am Lig. interosseum von oben herabzieht; unten teilt die Arterie sich in eine Arteria peronaea anterior und posterior. Von der Art. poplitea geht oben die Art. tibialis anterior, die durch das Zwischenknochenland hindurch zu der dorsalen Muskelgruppe sich hin erstreckt, ohne auf den Fuß-Rücken übergehen. Der Art. peronaea anterior durchbricht das Lig. interosseum, gelangt auf den Fuß-Rücken und verbreitet sich daselbst; sie anastomosiert konstant entweder direkt mit der Art. tibialis antica oder durch Vermittlung eines Astes daselbst, der Art. mall. lateralis. Diese Anastomose ist die Ursache, dass die Art. tibialis anterior in der gewöhnlich beschriebenen Weise über den Rücken des Fußes zu den Zehen läuft. Die Art. peronaea posterior tritt in der Fußsohle, zerfällt in eine Art. plantaris lateralis und medialis; sie ersetzt somit die Art. tibialis posterior, die als Nebenast von oben herabzieht, entweder hier aufhört oder mit der Art. peronaea anastomosiert. Diese Anastomose ist die Ursache, warum der gewöhnlichen Beschreibung nach die Art. tibialis weiter unten in die beiden Plantares zerfällt. —

Am Vorderarm ist die Art. interossea communis als das Hauptgefäß anzusehen; sie ist der Art. peronaea zu vergleichen. Die Art. interossea communis (anterior s. interna) entlässt oben eine

1) Zu vergleichen sind Hyrtl, Ueber normale und abnorme Verhältnisse der Schlagadern des Unterschenkels, Wien 1863; Süssdorff, Die Verteilung der Arterien und Nerven von Hand und Fuß der Haussäugetiere, Stuttgart 1889.

Art. interossea posterior externa, die durch das Lig. interosseum auf die Dorsal-Fläche des Vorderarms übergeht, um sich mit dem tiefen Aste des N. radialis in den Muskeln der Streckseite des Vorderarms aufzulösen und endlich in das Rete carpi dorsale überzugehen. Die Art. interossea posterior des Vorderarms ist der Art. tibialis antica zu homologisieren. Die Art. interossea comm. oder ihre Fortsetzung, die Art. interossea interna (anterior) zieht auf dem Lig. interosseum abwärts, gleich der Art. peronea, geht in das Rete carpi volare über, ein Ast durchbricht das Lig. interosseum und geht als Art. perforans inferior in das Rete carpi dorsale über. Die Art. radialis ist der Art. tibialis zu vergleichen. Die Art. radialis zieht dem Radius, die Art. tibialis der Tibia entlang; im untern Ende des Vorderarms tritt die Art. radialis in das Rete carpi volare, anastomosiert hier mit dem Ende der Art. interossea interna und gewinnt dadurch die Möglichkeit, den Hohlhand-Bogen zu bilden, während die Art. interossea sich zurückbildet. Die Art. ulnaris ist nur ein Muskelast der Art. tibialis posterior zu vergleichen.

## Zur Frage des experimentalen Pankreasdiabetes.

### Mitteilung des Prof. **Andrea Capparelli**.

Seit dem Jahre 1890 beschäftigte ich mich mit dem Studium des infolge der Exstirpation der Bauchspeicheldrüse auftretenden Diabetes. Meine erste Mitteilung darüber wurde im Oktober des Jahres 1891 in Rom auf dem Kongresse der inneren Medizin veröffentlicht, wie aus den Akten dieses Kongresses hervorgeht. In dieser meiner ersten Mitteilung gab ich eine Methode an, welche von der zuerst von Martinotti und später von de Dominicis zur Exstirpation des Pankreas angewandten etwas verschieden war, und zwar bestand meine Methode darin, die pankreatische Hülle von der eigentlichen Drüse im Schwanzteile zu trennen, die zentralen Gefäße des Organes zu schonen und so keine Ligaturen, wie sie sonst bei Verletzung des Pankreas notwendig sind, anzuwenden. An den Punkten, an welchen die Hülle nicht erreichbar ist, extrahiert man das Pankreas mit Hilfe von Pinzetten und der Finger in kleinen Bruchstückchen. So habe ich eine weit größere Anzahl von Tieren nach der Operation am Leben erhalten, als die anderen Forscher beobachten konnten. Ich operierte 28 Hunde und nur fünf derselben starben während der ersten vierundzwanzig Stunden und bald nach der Operation, die anderen starben in einem Zeitraum von acht bis fünfundsiebzehn Tagen.

Ich gebrauchte während der Exstirpation keine skrupulöse antiseptische Methode und war zu meinem Bedauern genötigt, die Tiere in wenig sauberen Lokalitäten und mit beschränkter Nahrung zu halten.

Das durch die von mir angewandte Methode erzielte Resultat übertrifft das von Hédou, welcher mit seiner Methode nur 35% der des Pankreas beraubten Tiere hat überleben sehen.

In der erwähnten Arbeit kam ich unter anderem auch zu der Schlussfolgerung, dass bei Einspritzung des Pankreasbreies in die Bauchhöhle nach wenigen Stunden sich der Zucker im Urin verminderte und nach und nach fast vollständig verschwand.

Der Pankreasbrei wurde stets mit solchen Vorsichtsmaßregeln eingespritzt, dass keinerlei peritonitische Erscheinungen, weder früher noch später, vorkamen. Ich bewies durch Experimente, Autopsien und Argumente, dass die Abnahme des Diabetes ausschließlich der Einspritzung des Pankreasbreies und der Absorption einer Substanz, welche sich rasch zersetzt, wenn sie aus dem Pankreas ausgezogen wird und so ihre physiologische Aktivität verliert, zuzuschreiben sei.

Meine im Oktober 1891 veröffentlichte Arbeit, welche unter anderem bewies, dass dem Pankreas eine den Blutgefäßdrüsen identische Funktion zukomme, ging der von Hédou voraus, welcher dasselbe beweisen wollte, indem er das Pankreas zwischen die Bauchwände in der Nähe der Haut einpfropfte und auf diese Weise die Entstehung der Glykosurie verhinderte.

In meiner der im Oktober 1891 veröffentlichten vorläufigen Mitteilung folgenden ausführlichen Arbeit<sup>1)</sup> ist auf Seite 9 buchstäblich gesagt: „ich konnte stets voraussehen, wann sich die Glykosurie frühzeitig und wann später in den des Pankreas beraubten Tieren zeigen würde und dies auf Grund der Ueberzeugung kleine Pankreasbruchstückchen frei in der Bauchhöhle oder dem Mesenterium adhärierend zurückgelassen zu haben oder nicht.“ Es war mithin bekannt, dass den lebenden Geweben anhängende Pankreasbruchstückchen die Glykosurie verhindern, und von diesem Gesichtspunkte aus lehren uns die Experimente Hédou's, welche von ihm in den Sitzungen des 11., 18., 25. Juli 1892 in der Akademie der Wissenschaften in Paris veröffentlicht wurden, nichts Neues, sondern bestätigen nur die Schlussfolgerungen, zu welchen ich in betreff der Pankreasfunktion gelangt war.

Die Mitteilungen Gley's über denselben Gegenstand wurden am 23. Juli 1892 der biologischen Gesellschaft mitgeteilt. Jene von Lancresse und Thirolois, Studien über das Pankreas, in den Comptes rendus, sind am 16. August 1892 und jene von Minkowki in der Berliner Klinischen Wochenschrift 1892 Nr. 5 veröffentlicht. Meine Arbeit ist mithin in der experimentellen Demonstration, dass das Pankreas wie die Blutgefäßdrüsen funktioniert, den eben erwähnten Veröffentlichungen vorausgegangen.

Catania, im März 1893.

#### Z u s a t z.

In einer kürzlich in dem Archiv für Experimentelle Pathologie und Pharmakologie XXX. Bd. veröffentlichten Mitteilung „Unter-

1) Studi sulla funzioni del pancreas e sul diabete pancreatico. Atti dell'Accademia Gioenia di Catania, 1892.

suchungen über den Diabetes mellitus nach Exstirpation des Pankreas bemängelt Prof. Dr. C. Minkowski einige meiner Schlussfolgerungen, während er sich mit anderem einverstanden erklärt, was von mir gefunden wurde. Er glaubt nicht, dass meine Methode der Pankreasexstirpation der seinigen vorzuziehen sei, nur darum, weil ich gestehe, bei der Autopsie zuweilen kleine Pankreasbruchstückechen vorgefunden zu haben. Augenscheinlich hatte Professor Minkowski, als er dies behauptete, nicht den italienischen Text meiner ausführlichen Arbeit vor Augen, in welcher die schon oben angeführte Stelle beweist, dass ich die mehr oder weniger vollkommene Exstirpation ganz genau zu kontrollieren im Stande war. Damit ist der Einwurf widerlegt, dass bei meiner Methode immer Pankreasbruchstückechen zurückbleiben. Wird die Operation sorgfältig ausgeführt, so ist auch die Exstirpation eine vollständige; es geschah aus Forschungszwecken, um die intermittierende Form des Diabetes näher zu bestimmen, dass ich dieselbe in einigen Fällen nicht mit aller Strenge ausübte. Was die Vorzüge meiner Methode anlangt, so ist die Statistik ein kompetenter Richter. Prof. Minkowski konnte von sechshunddreißig operierten Hunden, welche die Totalexstirpation gut überstanden hatten, nur sieben für länger als acht Tage lebend erhalten, ich dagegen konnte während meiner ersten Studien des Diabetes von sechzehn operierten Hunden vierzehn für mehr als einen Monat lebendig erhalten.

Prof. Minkowski glaubt, dass das von mir durch die Einspritzungen des Pankreasbreies in die Bauchhöhle erzielte Resultat nicht annehmbar sei, weil die Operation in den diabetisch gemachten Tieren die Glykosurie modifiziere oder verhindere; diese Thatsache war mir durchaus nicht unbekannt, sondern wurde von mir lebhaft besprochen; ich schützte mich seinerzeit gegen einen derartigen Irrtum, indem ich Vergleichsexperimente mit gesunden Tieren anstellte, und erst nachdem ich mich von der Unschuld der Einspritzungen bei gesunden Tieren überzeugt hatte, stellte ich mit der größten Sorgfalt fest, dass auch in den operierten Tieren keine Entzündung stattfand, welche das Resultat der Einspritzungen beeinträchtigen konnte; diese Frage wurde von mir so umständlich besprochen und durch Beobachtungen, Experimente und Autopsien unterstützt, dass sie fast den größten Teil meiner ganzen Arbeit einnehmen und es mir infolgedessen schwer macht, hier in einigen wenigen Worten die Antwort zusammenzufassen und ich mich darauf beschränken muss, den sich für diesen Gegenstand interessierenden Leser auf meine ausführliche Arbeit hinzuweisen, in welcher ich erklärt habe, warum Hédou und andere Forscher keine positiven Resultate erzielen konnten.

Minkowski wirft mir vor, die von den Tieren eliminierte Zuckermenge nicht in Rechnung gebracht zu haben; aber da ich nicht nur Verminderung, sondern auch vollständiges Verschwinden des Zuckers



bei den Tieren konstatieren konnte, ist jede derartige Einwendung widerlegt. Auch konnte ich in den von mir angestellten Experimenten auf die Ernährung der Tiere keinen Wert legen, da die totale Beobachtung einiger Fälle in wenigen Stunden vor sich ging und bevor der Hund gefüttert wurde; übrigens blieb die Nahrung der von mir operierten Tiere stets sowohl qualitativ wie quantitativ vollständig gleich.

Ich habe die feste Ueberzeugung, dass die mir gemachten Einwendungen nicht möglich gewesen wären, wenn Herr Prof. Minkowski nicht nur einige Punkte meiner Arbeit, sondern dieselbe ganz und in der Sprache, in welcher sie geschrieben wurde, hätte lesen können.

Catania, 27. April 1893.

## Ueber das sogenannte Verbrennen der Haut.

### Von **Benedict Friedlaender** in Berlin.

Der folgende Aufsatz hat mehr den Zweck, einige bekannte That- sachen zu kombinieren und zu weiteren, besonders experimentellen Forschungen anzuregen, als neue Untersuchungen zu publizieren. Nur Ein Versuch, den ich kürzlich anstellte, ist meines Wissens bisher nicht gemacht worden und dürfte die immerhin willkommene Bestätigung einer freilich auch schon vorher äußerst wahrscheinlichen Ver- mutung liefern. Am meisten Gewicht lege ich jedoch auf einen zuletzt mitzuteilenden praktischen Vorschlag auf Grund einer Hypothese, die vorwiegend dem Gebiete der praktischen Heilkunde angehört und Vielen wenig plausibel oder geradezu abenteuerlich vorkommen mag, die mir aber eine experimentelle Prüfung deswegen zu verdienen scheint, weil diese für manche mit nur geringen Schwierigkeiten ver- bunden, im Falle eines positiven Resultats jedoch von erheblicher, praktischer Wichtigkeit sein würde.

Jedermann ist das sogenannte „Verbrennen“ der Haut unter dem Einflusse der Sonnenstrahlen wenigstens teilweise bekannt, vielleicht aber eben auch nur teilweise, da nämlich die stärkeren Grade dieser Erscheinung nur unter besondern und in Mitteleuropa mit Ausnahme des Hochgebirges wohl nur seltenen Umständen zur Beobachtung ge- langen. Das ganz allgemein bekannte beschränkt sich vielleicht eben nur auf die Thatsache, dass nach längerem oder häufigerem Aufent- halt im Sonnenschein die unbedeckten Körperteile, gewöhnlich also Gesicht und Hände, eine merklich dunklere, bräunliche bis gelbliche Farbe annehmen. Wer aber häufiger Gelegenheit hatte, beispiels- weise in den Alpen Wanderungen oberhalb der Schneelinie, also in 3000 oder gar 4000 m Höhe zu unternehmen, der weiß, dass dort die „verbrennende“ Wirkung der Sonnenstrahlen durchschnittlich viel stärker ist und namentlich auf frisch gefallenem Schnee und bei ganz trockener, klarer Luft eine im Flachlande unbekannt und bei sports-

mäßigen Touristen berüchtigte Intensität erreicht. Mir war dies aus eigener Erfahrung seit Jahren bekannt, erst in Verbindung mit dem Studium der Untersuchungen J. Loeb's über den Einfluss des Lichts auf Tiere schenkte ich aber der Sache größere Aufmerksamkeit und machte schließlich sogar einigermaßen systematische, zum Teil keineswegs angenehme Experimentaluntersuchungen am eigenen Leibe. Da ich deshalb vielleicht annehmen darf, die betreffenden Erscheinungen, so leicht sie auch sonst zu erzeugen sind und obwohl sie vielen ganz geläufig sein müssen, besonders intim zu kennen, so sei es mir gestattet, diese kurz zu beschreiben. Ich ließ an klaren August- und Septembertagen 1891, sodann im Sommer des folgenden und endlich im Juni dieses Jahres die Sonnenstrahlen öfters, etwa 10 Minuten bis eine Stunde lang und darüber, (dam freilich mit Unbrechungen) auf die nackte Haut möglichst rechtwinklig auffallen; im ersten Jahre in einer Seehöhe von circa 1900 m, im zweiten gelegentlich von Seebädern im Mittelmeer, im dritten wiederum in den Alpen, in etwa 1500 m. Dabei glaube ich nun beobachtet zu haben — wegen des veränderlichen Zustandes der Atmosphäre ist eine völlige Exaktheit kaum zu erreichen — dass an manchen Tagen eine viel kürzere Exposition eine stärkere Wirkung hatte, als eine längere an andern Tagen. Ist aber bei unabgehärteter Haut eine kräftige und „typische“ Wirkung eingetreten, so stellt sich diese folgendermaßen dar. Während der Bestrahlung hat man nur eine nicht unangenehme Wärmeempfindung, die aber auch bei starkem Luftzug fehlen kann. Einige, ich glaube mindestens drei Stunden nach der Einwirkung beginnt dann eine mitunter sehr heftige Entzündung. Die getroffenen Stellen werden hochrot, gegen Berührung äußerst empfindlich und schmerzhaft. Bei sehr starken Graden entwickeln sich dann massenhafte, helle Bläschen. Die Empfindung erinnerte mich am meisten an diejenige bei *Herpes zoster* („Gürtelrose“), einer lästigen Krankheit, die ich vor vielen Jahren einmal kennen lernte und die nach allgemeiner Ansicht zu den Hautnerven in Beziehung steht. Jene Entzündung nach Bestrahlung mit Sonnenlicht dauert etwa drei Tage, um dann sehr rasch nachzulassen, wenigstens was den Schmerz anbelangt. Vom dritten oder vierten Tage an — diese Fristen mögen übrigens je nach Umständen und Individuen variieren — löst sich das stratum corneum der Epidermis als äußerst dünnes Häutchen, oft in sehr großen, zusammenhängenden Fetzen ab, während zugleich die rote Farbe ganz allmählich durch braunrot und braun hindurch sich mehr dem Gelblichen nähert. Diese Pigmentierung hielt sich bei mir am Körper regelmäßig viel länger, als im Gesicht; an ersterem war sie mit langsam abnehmender Intensität über ein halbes Jahr lang sichtbar. Solange diese Pigmentierung stark ist, rufen erneute, auch sehr intensive und langdauernde Bestrahlungen zwar eine Zunahme der Bräunung, aber keine Entzündung mehr hervor.

Dass das ganze Phänomen eine Wirkung des Sonnenlichts ist, das ist augenscheinlich. Der nächstliegende Gedanke hingegen, der auch in der populären Bezeichnung „Verbrennen“ seinen Ausdruck findet, nämlich dass es eine Wirkung der Wärmestrahlen sei, ist aller Wahrscheinlichkeit nach falsch. Ich erinnere mich nun, vor vielleicht einem Jahre gelesen zu haben, dass bereits Jemand es ausgesprochen und vielleicht auch bewiesen hat, dass dies sogenannte Verbrennen eine Wirkung der stark brechbaren Strahlen ist. Leider kam ich mich aber nicht besinnen, wo ich jene Mitteilung fand und von wem sie herrührt; ich glaube aber, es war in einer politischen oder in einer alpin-touristischen Zeitung. Die Priorität hierfür gebührt daher jedenfalls nicht mir, aber ich weiß weder den Namen, noch den Ort der Veröffentlichung. Wie sich aber das auch verhalten mag, jedenfalls dürfte jene Behauptung völlig richtig sein. Die Beweise dafür sind zahlreich. Erstens — auch hier erinnere ich mich nur, diese Mitteilung gelegentlich irgendwo gelesen zu haben, — sollen Arbeiter, welche sich in ihrem Beruf der ärgsten strahlenden Hitze aussetzen, an Schmelzöfen u. dgl., keineswegs „verbrennen“, wohl aber soll das vorkommen bei solchen, die viel mit elektrischem Bogenlicht zu thun haben; ich vermute, dass das nur vom Bogenlicht ohne die üblichen Glaskugeln gilt, da bekanntlich gerade die stärkst brechbaren Strahlen durch Glas nur sehr unvollkommen hindurchgehen. Zweitens stimmt diese Erklärung mit den oben angeführten, jedem Hochgebirgsfreunde geläufigen Thatsachen; kürzlich erfuhr ich hier auch, dass Personen, die in den Alpen (Gotthardgebiet) im Frühjahr, wenn der Schnee noch liegt und die Sonne schon einigermaßen hoch steht, Arbeiten im Freien verrichten, so intensiv gebräunt werden, dass sie in tieferen, schneefreien Gegenden als Bewohner einer höheren Thalstufe kenntlich sein sollen. Der einfachste Beweis aber dafür, dass die stärker brechbaren Licht- und nicht die schwächer brechbaren Wärmestrahlen die Ursache sind, dürfte schließlich schon darin gefunden werden, dass die strahlende Wärme, da wo sie auftritt, wohl eben einfach als Wärme zur Geltung kommt, und dass bloße Hitze ohne Sonnenstrahlen bekauntermaßen keine solchen Wirkungen hervorruft. Nach allen Thatsachen scheint übrigens das Maximum der Wirkung erst den ultravioletten Strahlen zuzukommen. Besonders spricht hierfür die „verbrennende“ Kraft der Sonnenstrahlen auf großer Höhe in Verbindung mit der Beobachtung, dass die Intensität der ultravioletten Strahlen, gemessen durch die Geschwindigkeit der Entladung einer mit negativer Elektrizität geladenen, amalgamirten Zinkkugel auf dem hohen Somblick in Tyrol (circa 3100 m) etwa doppelt so groß ist, als in der Ebene<sup>1)</sup>. Ich bemerke beiläufig, dass

1) Vergl. die von der Gesellschaft „Urania“ herausgegebene Broschüre des Dr. H. Samter über den hohen Somblick.

die Hochländer des äquatorialen Südamerika eine Intensität der Strahlung aufweisen müssen, die sonst wohl nirgends vorkommen kann. Da man dort in unmittelbarer Nähe des Äquators in einer Höhe wohnen kann, die der Durchschnittshöhe der Gipfel der Berner Alpen (circa 4000 m) entspricht, so ließen sich dort vielleicht sehr interessante physiologische und physikalische, vielleicht auch krankheitsstatistische Thatsachen sammeln und beobachten. Auch mein eingangs erwähnter Versuch spricht für eine besondere Wirkung der ultravioletten Strahlen. Ich bedeckte nämlich zwei symmetrische aneinandergrenzende Körperstellen mit ziemlich dunkelblauem beziehungsweise ziemlich hellgelbem Glase und exponierte sie den Sonnenstrahlen in circa 1500 m Höhe, an klaren Junitagen gegen Mittag. Da zeigte sich nun nach an mehreren Tagen fortgesetzten „Expositionen“ von zusammen — nach ungefährer Schätzung — 3–4 Stunden Dauer, dass erstens die glasbedeckten Stellen sehr viel heller blieben als die nackten, und dass zweitens die Stelle unter dem blauen Glase, wenn auch nur wenig, so doch ganz unzweifelhaft dunkler war, als die angrenzende und symmetrische unter dem gelben. Leider muss ich nun zugehen, dass dieser Versuch deswegen nicht absolut einwandfrei ist, weil natürlich die unmittelbare Berührung des Glases erstens durch den Kontakt-Reiz und zweitens namentlich durch die veränderten Wärmeverhältnisse irgend einen Einfluss haben könnte. Deswegen denke ich den Versuch gelegentlich mit Beseitigung jenes Mangels zu wiederholen, womöglich mit elektrischem Bogenlicht, da dieses, wenn es wirklich hinreichend wirksam sein sollte, viel bequemer wäre als das Sonnenlicht. Hierbei wäre dann auch nicht zu vergessen, dass bekanntlich das elektrische Bogenlicht noch Strahlen von einer Brechbarkeit enthält, die dem Sonnenlicht fehlen und denen möglicherweise eine besonders intensive Wirkung zukommt. Was übrigens die Immunität gegen Hautentzündung nach eingetretener Pigmentierung anbelangt, so liegt die Vermutung nahe, dass eben jene gelblich-bräunliche Farbe die stark brechbaren Strahlen abhält; vielleicht abhält von den etwa dagegen besonders empfindlichen Hautnerven, deren Reizung dann auch vielleicht die gürtelrosenartigen, brennenden Schmerzen zuzuschreiben wären. Manche möchten nun auch geneigt sein, die dunklere Farbe der tropischen Menschenrassen damit in Verbindung zu bringen. Doch will ich das dahingestellt sein lassen und vielmehr zum Schluss die aufangs erwähnte Hypothese auseinandersetzen, die ich gelegentlich schon einmal ganz kurz skizziert habe.

Es handelt sich um die Vermutung, dass das Licht einen günstigen Einfluss auf die Heilung mancher Krankheiten und speziell der Tuberkulose ausübt; ferner um die Hypothese, dass dabei das stark brechbare und speziell ultraviolette Licht die Hauptrolle spielt und drittens um die Idee, ob das elektrische Bogenlicht nicht hierfür



nutzbar gemacht werden könne. Der erste dieser drei Gedanken ist nicht neu, wie die Praxis der sogenannten „Sonnenbäder“ und die zugehörige, teilweise freilich äußerst wunderliche und offenbar von ganz unzureichendem Wissen zeugende Litteratur beweist; die beiden andern Gedanken glaube ich jedoch zuerst ausgesprochen zu haben. Wohlgemerkt, es handelt sich natürlich um eine bloße Vermutung, die sogar nur wenig Wahrscheinlichkeit für sich haben mag, die aber angesichts der Wichtigkeit der Frage einer experimentellen Prüfung seitens praktizierender Aerzte wohl wert sein dürfte, umso mehr als die Versuche keinerlei Gefahr und auch nur wenig Kosten oder Unbequemlichkeiten mit sich bringen würden. Der Gedanke, dass das Licht mit der Heilung der Tuberkulose etwas zu thun haben könnte, stieg zuerst vor etwas über drei Jahren in mir auf, als ich durch die Entdeckungen Loeb's einen Einblick in die so tief eingreifende Wirkung der Lichtstrahlen auf die Lebensäußerungen der Tiere gewonnen hatte.

Dass bisher wenigstens kein irgend zuverlässiges „Spezifikum“ gegen die Schwindsucht existiert, ist eine traurige Thatsache, und ohne uns auf Prophezeiungen für die Zukunft einzulassen, können wir nur das behaupten, dass bislang wenigstens nur Eines den gehegten Hoffnungen proportional zu sein pflegte, nämlich die Enttäuschung.

Und dennoch erlebt man Fälle und hört davon, dass eine allein Ansehen nach tuberkulöse Lungenkrankheit zum Stillstande, ja zur völligen Heilung gelangte. Ebenso wird berichtet, dass ein erheblicher Prozentsatz der zur Sektion gelangenden Leichen von Nichtschwindsüchtigen Spuren zeigt, die auf einen vor langen Jahren verlaufenen Zerstörungsprozess in den Lungen hinweisen. Nachträglich, dem Dogma der völligen Unheilbarkeit zuliebe, dann behaupten zu wollen, es seien dies eben Fälle anders gearteter Krankheiten gewesen, scheint mir wenig logisch. Das Gleiche gilt auch vielfach von der Erklärung durch die „Praedisposition“. Natürlich hüte ich mich, das Vorkommen wirklicher, teilweiser oder völliger „Immunität“ und überhaupt von Verschiedenheiten in der Resistenz gegen Tuberkulose und andere Krankheiten bestreiten zu wollen. Aber ich behaupte Folgendes: Wenn anders in jenen Fällen ein tuberkulöser Prozess existierte, so beweist eben dies, dass keine Immunität bestand. Wenn anders aber jener Prozess zu einer bestimmten Zeit zum Stillstande und zur Ausheilung gelangte, so wird hierdurch mehr als wahrscheinlich gemacht, dass irgend eine, vermutlich bisher unbekannte, deswegen nicht beachtete und nicht mit Bestimmtheit und Absicht herbeizuführende Aenderung in den Lebensbedingungen die Ursache der Heilung war. Nun werden seit langer Zeit eine Reihe von klimatischen Einwirkungen den Schwindsüchtigen empfohlen und es ist selbst für den hartnäckigsten Zweifler wahrscheinlich, dass sie wirklich von günstigem, wenn auch meist nicht völlige Heilung her-

beiführendem Einflusse sind. Man spricht dabei häufig in fast mystisch unklarer Weise von diesen Einflüssen; wem aber die Geschichte der Wissenschaften etwas bekannt ist, der weiß, dass solche unbestimmte, schwankende Redensarten ein nahezu untrügliches Indicium dafür sind, dass in jenen Fällen der wahre Kausalnexus noch unbekannt ist, obwohl er unter Umständen ganz einfach sein kann.

Was hat man z. B., um bei den physiologischen Lichtwirkungen zu bleiben, von dem „Instinkt“ geredet, der viele Nacht-Insekten in die Flammen treibt, bis Loeb zeigte, dass es sich hier um ein Phänomen handelt, das gewissen Bewegungen der Pflanzen völlig analog ist. Wie freilich nun der Lichtstrahl auf Pflanzen und Tiere richtungbestimmend wirkt, das ist eine andere, noch gänzlich dunkle Frage. Ebenso habe auch ich keinerlei bestimmte Vorstellung, wie das Licht und speziell das ultraviolette Licht dazu kommen mag, auf Tuberkulose einzuwirken. Dass es aber der Fall sei, das halte ich für immerhin hinreichend wahrscheinlich, um die Anstellung von Versuchen zu rechtfertigen. Die gegen Tuberkulose empfohlenen Klima-Wirkungen unterscheiden sich nämlich in den meisten Einzelfaktoren, stimmen hingegen überein in der Vermehrung der Intensität des Lichtes und speziell des ultravioletten Lichtes. Man vergegenwärtige sich nur die Bedingungen des Aufenthalts im Freien statt im Zimmer; auf dem Lande im Gegensatz zur Stadt; dem Gebirge anstatt in der Ebene; in unserem Winter in Süd-Europa mit seinen längeren Tagen, höherem Sonnenstand und häufigerer Gelegenheit zum Aufenthalt im Freien, anstatt im Norden. Dabei ist das Gebirge kälter als die Ebene, Südeuropa aber wärmer als der Norden. Auch bei den gleichfalls empfohlenen Seereisen ist man meist mehr Licht ausgesetzt als gewöhnlich; ein Liebhaber-Photograph bestätigte mir das übrigens durch seine Beobachtung über die kürzere Expositionszeit auf dem Meere.

Allerdings gebe ich nicht nur zu, sondern hebe sogar ausdrücklich hervor, dass das alles auch einen gänzlich verschiedenen Zusammenhang haben kann; aber ich meine, dass es ebensogut möglich ist, dass ich Recht habe. Dann aber würde es sich fürwahr um einen Gegenstand von so großer praktischer Bedeutung handeln, dass er für die Mühe der Experimente reichlich lohnte.

Was ich nun speziell vorschlagen würde, ist der Versuch, ob eine intensive Bestrahlung mit starkem elektrischem Bogenlicht, eventuell mit Reflektor, jedenfalls aber ohne Glashülle, die ja grade die stärkst brechbaren Strahlen absorbiert, eine erkembare physiologische Wirkung auf Gesunde und Kranke ausübt. Natürlich müssten die Augen geschützt, der übrige Körper aber entblößt sein. Weiteres könnte erst der Erfolg der ersten Versuche ergeben, die selbstverständlich einige Zeit hindurch fortgesetzt werden müssten, ehe sich ein einigermaßen sicheres Urteil fällen ließe. Schwerlich oder viel-

mehr keinenfalls ließe sich dabei übrigens eine eventuelle Heilwirkung auf direkte Tötung der Tuberkelbacillen deuten, da unsere Gewebe doch zu undurchsichtig sind, wenn auch freilich durchscheinender, als man gewöhnlich glaubt. Aus andern Gründen wäre es aber immerhin interessant festzustellen, wie sich Tuberkelbacillen in Kulturen, die ja durch Sonnenlicht getötet werden, gegen die verschiedenen Strahlen verhalten; vermutlich werden auch hier die stärker brechbaren sich als die wirksameren erweisen.

Hospenthal (Schweiz), im Juni 1893.

## Bemerkungen zu Schulze's System einer deskriptiven Terminologie.

Von **Alpheus Hyatt** in Boston.

Eines der hervorragenden Merkmale der jetzigen Bestrebungen in den biologischen Wissenschaften ist die Bemühung der beschreibenden Terminologie größere Genauigkeit zu verleihen. Professor B. C. Wilder<sup>1)</sup> eröffnete die Bewegung in Amerika; viele Jahre hindurch blieben seine Bestrebungen unbeachtet, aber jetzt beginnen sie Früchte zu tragen. Wilder und Gage's *Anatomical Technology* (1882) legte den Grund, während jetzt Franz Eilhard Schulze<sup>2)</sup> in einer ausgezeichneten Abhandlung einige allgemeine Grundsätze für den Aufbau einer Terminologie liefert, welche die Beachtung aller Naturforscher verdienen.

Schulze teilt die organischen Körper in 1) Synstigmigen (Centrosigmigen Haeckel's), welche einen ideellen geometrischen Mittelpunkt haben. Er schlägt vor, diesen „Centrum“ zu nennen, Teile in diesem Centrum „centran“; ihm nahe oder auch im näher als andre liegende „central“ oder „proximal“, die Richtung nach dem Centrum hin „centrad“ oder „proximad“, vom Centrum entferntere „distal“, die Richtung vom Centrum fort „distad“, an der Außengrenze gelegene „distan“. Teile, welche auf den gedachten Radien senkrecht stehen, sollen „tangential“ heißen, wenn sie an der Oberfläche „paratangential“, wenn sie im Innern liegen.

Ueber den Ausdruck „centran“ spricht sich Prof. Simon Gage in einem Briefe an Dr. Wilder folgendermaßen aus: „Einer der Hauptpunkte, in welchem Schulze über das sonst übliche hinausgeht, ist der Vorschlag der Endung „an“ für die Bezeichnung des absoluten Centrum, der ventralen oder dorsalen Oberfläche u. s. w. Auch Barclay in seinem Buche S. 168—173 beobachtet diesen Punkt und

1) A partial revision of anatomical nomenclature, with especial reference to that of the brain. *Science* II, 1881, pp. 122—126, 133—138.

2) Diese Zeitschrift, XIII, 1 ff.

schlägt für diesen Zweck die Endung „en“ vor, als z. B. centren, dorsen, dextren, sinistren u. s. w.“ Die natürliche Entwicklung dieses Gedankens wäre gewesen, eine Unterscheidung zwischen Innerem und Äußerem zu machen, indem man die Endung „an“ für innere Teile, welche centran oder axian sind, einführt und die Endung „en“ für periphere Teile beibehält. Doch scheint mir, wie Dr. Wilder vorgeschlagen hat, die Endung „en“ passender für die Bezeichnung innerer Teile nach ihrer Ableitung und dem Sprachgebrauch, während „an“ in eine Reihe mit den Endungen „al“ und „ad“ gehört und nicht dem Gebrauch widerspricht. Mir scheint, dass Schulze nicht ganz beständig im Gebrauch der Endung „an“ ist und dass es, nach Wilder's Vorschlag, viel besser sein würde, centren zu sagen und centran für solche Punkte zu gebrauchen, welche in der Polaraxe des Körpers liegen<sup>1)</sup>.

Die Klasse der als Synstigmen bezeichneten Körper ist nur bei den Protozoen zu finden oder bei den diesen entsprechenden zelligen Elementen der Metazoen. Es scheint mir ein Mangel in Schulze's System, dass es keine Rücksicht nimmt auf die große Zahl der Wesen, besonders unter den Infusorien, welche eine spiralförmige Anordnung haben, entweder in einzelnen Teilen oder des ganzen Körpers, öfter auch mehr oder weniger kompliziert mit bilateraler Asymmetrie.

Wenngleich es natürlich wünschenswert ist, ein imaginäres Centrum auch in solchen Fällen anzunehmen, wo kein organisches Centrum besteht, so kann es doch fraglich erscheinen, ob bei der Beschreibung von Gewebszellen oder von Protozoen der Kern als Centrum betrachtet werden soll. Schulze will in solchen Fällen eine Unterscheidung durch Benutzung eines zusammengesetzten Ausdrucks zulassen; man könnte von dem „Kerncentrum“ sprechen, auch wenn derselbe ganz excentrisch in Bezug auf das geometrische Centrum läge. Sicherlich wäre solche Unterscheidung nützlich, weil sie die Beobachter veranlassen würde, bei ihren Beschreibungen die Fälle, in denen das geometrische und das organische Centrum nicht zusammenfallen, dies hervorzuheben. Doch wird erst die Erfahrung lehren, ob der Gebrauch solcher doppelter Reihen von Bezeichnungen sich nicht als lästig erweisen wird.

1) Die Ausdrücke axial, distal, ventral, dorsal u. s. w. sind einerseits zur Bezeichnung einer unbestimmten, begrenzten Region geeignet, andererseits sind sie korrelativ, sie bezeichnen die Lage eines Teils in Bezug auf einen anderen. An einem Oberarm z. B. sind die Muskeln distal zum Knochen, der Knochen axial zu den Muskeln, die Arterie distal zur Vene, die Vene axial zur Arterie. Durch an aber soll ein absoluter Begriff bezeichnet werden; axian z. B. kann an einer Extremität nur etwa der Knochen, distan nur die Haut sein. Zu einer Unterscheidung durch die Endungen en und an liegt keine Nötigung vor; welche von beiden man wählen will, ist gleichgültig.



2) Als Syngramme (*Centraxonia* Haeckel's) bezeichnet Schulze elliptische, cylindrische, pyramidale u. a., kurz alle solche Körper, bei denen alle Teile symmetrisch um eine Haupt- oder Prinzipal-Axe verteilt sind. Die Enden dieser bezeichnet er als „Termini“ und leitet davon die Ausdrücke terminal, terminan, terminad ab. Es ist fraglich, ob der Gebrauch von „proximal“ als synonym zu „axial“ zulässig ist und ob die eingeschränktere Bedeutung, welche den schon gebräuchlichen Wörtern proximal u. s. w. gegeben wird, vorteilhaft sein wird. In Bezug auf die Bezeichnungen meridian, parameridian, transversan u. s. w. wäre die oben schon vorgeschlagene Unterscheidung innerer und äußerer Teile durch die Endungen en und an gleichfalls am Platz.

Schulze unterscheidet ferner unter den Paratransversanebenen „orale“ und „aborale“, hält aber die Ausdrücke oran, orad, aboran, aborad nur wünschenswert für diejenigen Tiere, welche die Mundöffnung an einem terminanen Endpol und den Anus an dem entgegengesetzten haben.

Bei den Poriferen kann man wohl eine Centralaxe annehmen und ebenso ein orales und ein aborales Ende oder, was diesen entspricht, die Ausströmungs- (oder sogenannten Mund-) Oeffnungen und die angeheftete Basis unterscheiden. Aber die Einströmungs-Oeffnungen, die Digestionssäcke, die Gewebe und die Spiculae des Skeletts sind durchgängig in konzentrischen Lagen angeordnet, welche nicht auf Ebenen, die zur Axe parallel angenommen werden, bezogen werden können. Es gibt bei diesen Formen kein organisches Element, durch welches eine Meridianebene bestimmt werden könnte; sie sind ausschließlich konzentrisch gebaut.

Die nämliche Bemerkung trifft auch zu für die Hydrozoen und Aktinozoen und mehr oder weniger für alle Tiere, welche unter dem alten Namen der Radiaten zusammengefasst werden; ihre Teile sind in konzentrischen Lagen angeordnet, durchschnitten von radiären Linien und Ebenen. Wenn Schulze's System auf diese weit verbreitete morphologische Eigentümlichkeiten Rücksicht genommen hätte, wäre es vollständiger. Eine Meridianebene kann wohl bei den meisten dieser Organismen organisch bestimmt werden, aber diese primitive Teilung des Körpers ist nicht ausgeprägt im Bau der Seiten; diese haben keine Organe, welche vorteilhafterweise auf parameridiane Ebenen bezogen werden könnten. Alle Teile und Gewebe liegen in konzentrischen, röhrenförmigen, konischen oder kugligen Flächen, welche sekundär von radiären Linien und Ebenen durchschnitten werden. Schulze's System nimmt hierauf nicht Rücksicht; doch können seine Meridian- und Transversan-Ebenen vorteilhaft benutzt werden, um etwa vorhandene bilaterale Elemente zu bezeichnen. Man muss gegen das System einwenden, dass es besser geeignet ist für „Bilateralien“ d. h. für Mollusken, Würmer, Myriapoden, Insekten und insbesondere Verte-

braten als für einfachere Organismen, Protozoen, Poriferen, Hydrozoen, Aktinozoen, bei denen der symmetrische Bau fehlt oder wenig deutlich ist.

Prof. Wilder hat schon den Ausdruck „peripherad“ als Gegensatz zu „centrad“ benutzt, und nach Schulze's System könnte „peripheran“ als Ausdruck für die distale Oberfläche im allgemeinen gebraucht werden. Danach würden sich die Mesenterien der Aktinozoen peripherad von der Medianebene erstrecken.

Es ist ferner die Frage, ob nicht eine gute Klassifikation solcher Tiere wie Aktinozoen und Echinodermen eine Zwischenzone zwischen den centralen und distalen Regionen unterscheiden sollte. Es würde eine ebensogroße Schwierigkeit bereiten eine centrale und eine distale Region von einander abzugrenzen als diese beiden Ausdrücke auf zwei Regionen zu beschränken, welche durch eine dritte von einander getrennt sind, welche man extra-central nennen könnte mit Bezug auf die Axe und extra-median mit Bezug auf die entsprechende Ebene.

3) Sympeden oder Bilateralien (Zeugiten oder Centripeden Haeckel's). Diese haben 3 Axen; die „perlaterale“ ist nach Schulze „isopol“ wegen der organischen Gleichheit ihrer Pole. Man könnte sie auch die „aequiradiale“ nennen wegen der gleichen Länge ihrer beiden Radien. Die zweite ist die dorso-ventrale; sie ist „heteropol“ und könnte auch als „inaequiradial“ bezeichnet werden. Die Hauptaxe ist die longitudinale; auch sie ist heteropol. Was in ihr liegt, ist axian, was benachbart, axial, die Richtung auf sie zu axiad; dieselbe Lage und Richtung können auch als proximal und proximad, die entgegengesetzte Richtung als distad bezeichnet werden.

Die beiden Enden der Hauptaxe werden einerseits rostral, andererseits kaudal genannt, gleichgiltig ob dieses Ende einen Schwanz aufweist oder nicht. Diesen Ausdrücken entsprechen die Bezeichnungen rostran, rostrad, caudan, caudad.

In einem mir zur Verfügung gestellten Brief des Prof. Gage an Dr. Wilder wird mit Recht eingewandt, dass „Schulze den Ausdruck „cephalic“ verwirft, während er „caudal“ annimmt. Cephalic ist sicherlich ein natürlicherer Gegensatz zu caudal als rostral, das er statt jenes Wortes vorschlägt. Außerdem ist der Ausdruck schon vielfach im Englischen und einigermaßen auch im Deutschen benutzt worden und sein Gebrauch nimmt immer mehr zu“<sup>1)</sup>.

Der Haupteinwurf dagegen ist nach meiner Meinung, dass die Ausdrücke besser für die Vertebraten passen als für andre Typen und dass sie bei den einfachsten Formen gar nicht passen. Bei erwachsenen Ascidien z. B. gibt es wohl ein rostrales Ende, aber kein caudales;

1) Man könnte das englische „cephalic“ mit cephal wiedergeben; eigentlich sollte es wohl cephalal heißen mit den Nebenformen cephalan, cephalad, was aber ungeschickt erscheint.

sie haben eine aborale Gegend, aber die orale liegt central oder entran. Hier müsste also für caudal irgend ein andres Wort zur Bezeichnung des dem rostralen entgegengesetzten Pols angewandt werden. Denn es scheint mir gegen allen vernünftigen Gebrauch, Ausdrücke, welche eine bestimmte Bedeutung haben wie cephal und caudal auch auf Körper anzuwenden, welche keinen Kopf oder eine denselben andeutende orale Oeffnung und keinen Schwanz haben.

Überall da, wo bei bilateralen Tieren der Mund am Endpol der Hauptaxe sich findet, sehe ich keinen Grund gegen die Anwendung der Ausdrücke oral, oran, orad; wenn er aber dort nicht ist, passen rostral, rostan, rostrad vortrefflich. Wenn der Mund außen und ventran oder außerhalb der Hauptaxe auf irgend einer Oberflächenstelle liegt, wie es bei manchen Typen der Fall ist, so wird die Terminologie möglicherweise genauer, wenn die rostrale und orale Gegend oder Ebene gesondert bezeichnet werden. Auf alle Fälle ist der Vorschlag der Prüfung wert.

Schulze bedient sich der Bezeichnung dorsal und ventral für je eine Hälfte des Körpers; die äußeren Flächen selbst heißen dorsan und ventran, die Richtung auf sie zu dorsad und ventrad. Die perlaterale Axe hat eine dextrale und sinistrale Hälfte, die Enden heißen dextran und sinistran<sup>1)</sup>, die Richtungen dextrad und sinistrad. Der Schnittpunkt der Axen ist das Centrum, welchem die Ausdrücke central, centran, centrad entsprechen. Alle Teile, welche in der durch die Haupt- und die Dorsoventralaxe gelegten Ebene liegen, sind „median“ u. s. w. Dieses Wort und seine Ableitungen medial, mediad scheinen mir keinen Vorzug vor Barclay's „mesial“ oder Wilder's „mesal“ zu haben; letzteres scheint mir vorzuziehen wegen seiner Kürze und seiner früheren Einführung.

Die äußeren Seitenflächen beider Körperhälften werden als dextran und sinistran, die Richtung auf sie durch dextrad und sinistrad bezeichnet. Demnach sind die beiden Körperhälften selbst sinistral und dextral, dagegen die Hände und Füße dextran bzw. sinistran, die Arme und Beine erstrecken sich dextrad und sinistrad von den dextranen und sinistranen Oberflächen unsres Körpers und der rechte Ellenbogen wäre dextral von der Schulter, aber medial von dem Handgelenk.

Nach Wilder und Gage dagegen wäre der Ellenbogen distal von der Schulter und proximal vom Handgelenk. Medial oder mesal sollen nach ihnen nur auf Teile des Rumpfes beschränkt bleiben oder in Bezug auf die Glieder nur für allgemeine Lageverhältnisse gebraucht

1) Wilder und Gage bedienen sich des Ausdrucks „aspect“ zur Bezeichnung dessen, was Schulze durch die Endung „an“, Barclay durch die Endung „en“ ausdrücken. Dagegen ist jedoch einzuwenden, dass jene Bezeichnung nicht mononymisch ist.

werden. Nach dem von Barclay ausgehenden Sprachgebrauch dienen die Ausdrücke *distal* und *proximal* ausschließlich für die Anhänge; ersterer bezeichnet das freie, letzterer das angeheftete Ende. Wilder und Gage bedienen sich dieser Ausdrücke in derselben engeren Bedeutung und Comstock thut dasselbe. Dass Schulze eine solche Einschränkung nicht macht, sondern *proximal* in demselben Sinne braucht wie *central*, hängt offenbar mit der strengen Durchführung der Unterscheidung durch die Endungen *al* und *an* zusammen.

Comstock<sup>1)</sup> sagt, dass *dorsad*, *ventrad*, *cephlad* etc. die Richtung in parallelen, unendlichen Linien bedeute. „Mit anderen Worten, diese Ausdrücke müssen in analoger Weise gebraucht werden wie *rechts* und *links*“. Konvergierende Linien bezeichnet er, wie ich aus einem mir gütigst von Prof. Wilder zugesandten kleinen Holzmodell ersehe, als „*caudolaterad*“, wenn sie vom Kopfende zu den Seiten gehen, als „*cephalomesad*“, wenn sie die entgegengesetzte Richtung haben, als „*dorsolaterocephalad*“, wenn sie vom Schwanzende nach den Seiten und dem Rücken hin divergieren, u. s. w.

Die durch die Haupt- und die perlaterale Axe gelegte Ebene nennt Schulze *frontal* (ein mangelhaftes Wort, wie er selbst zugibt). Sie trennt die *ventrale* Region von der *dorsalen*; doch gibt Schulze hier nicht die entsprechenden Ableitungen *frontan* und *frontad*. Statt ihrer müsste man sagen: *dorso-frontal* und *dorso-frontad*, hässliche Wörter und ebenso unangemessene wie *ventro-frontal* und *ventro-frontad*. Dagegen reihen sich die Ausdrücke *dorsan*, *dorsad*, *ventran*, *ventrad* ohne Schwierigkeiten in die Terminologie ein. Es würde natürlicher sein, diese Ebene als *laterale*, *perlaterale* oder *tergo-frontale* zu bezeichnen. In diesem Falle könnte die Nachbarschaft auf beiden Seiten der Ebene als *frontal*, *tergal* und die Richtung nach der Ebene hin als *tergad* bzw. *ventrad*, Teile in der Ebene selbst als *tergo-frontan* bezeichnet werden. Der Ausdruck *tergo-ventral* würde nicht gegen die Regeln der Terminologie verstoßen und würde sehr gut die Doppelbeziehung dieser Ebene zu den vor ihr und hinter ihr liegenden *ventralen* und *dorsalen* Teilen ausdrücken.

Die dritte durch die dorso-ventrale und die perlaterale Axe gelegte Ebene ist die *transversale*; sie trennt die *rostrale* von der *caudalen* Abteilung. Teile in ihr heißen *transversan*, die Richtung nach ihr hin *transversad*; für die entfernteren Teile bieten sich die Bezeichnungen *rostran*, *rostral*, *rostrad*, *caudan*, *caudad* bequem dar. Alle Ebenen, welche einer der drei Hauptebenen parallel liegen, werden durch das Vorwort „*para*“ unterschieden.

Wilder und Gage haben schon viele der jetzt von Schulze angenommenen Ausdrücke empfohlen und gebrauchen dieselben jetzt

1) Guide to practical work in Entomology. Ithaca, University Press., 1882, p. 9.



gewohnheitsgemäß; aber ihr System war ein Versuch und zielte nicht auf Vollständigkeit ab. Sie gebrauchen auch die Ausdrücke „ental“ und „ektal“, welche bei Schulze nicht vorkommen. So z. B. ist die Dura ektal vom Gehirn, aber ental vom Schädel. Ein Teil des Körpers kann zerlegt werden durch ekto-entade oder durch ento-aktade Schmitte. Auch andere Ableitungen von *επτος* und *εκτος* scheinen mir eine nützliche Verwendung zu gestatten. Ektal, ektans und ektad würden mit Vorteil für Teile zu gebrauchen sein, welche aus der Oberfläche des Körpers hervorragen, wie die Anhänge bei Vertebraten und Crustaceen, die Stacheln der Echinoiden, die Arme der Crinoiden, die Tentakeln der Aktinozoen u. dgl. Solche Teile können aus der distanen oder terminalen, rostralen oder caudalen, dorsalen oder ventralen Oberfläche hervorragen. Wird dies angenommen, so würden die Gliedmaßen als ektal zu der dextralen und sinistralen Fläche zu beschreiben sein, die Gelenke würden als ektal oder ental zu dieser Fläche liegend zu bezeichnen sein oder, wenn sie tiefer liegen, durch irgend einen der schon besprochenen Ausdrücke beschrieben werden, als central, proximal, distal. Alle Unterabteilungen ektaler Gebilde könnten dann auf die Körperoberfläche bezogen werden. So wären die Basen der Stacheln bei einem *Echinus* ektal zum Körper, aber proximal zu seiner Oberfläche, die Enden der Stacheln hingegen distal zu derselben; jeder Stachel würde sein eigenes Centrum, seine Centralregion, seine Prinzipalaxe u. s. w. haben. Bei der Anwendung auf tiefer gelegene Teile, z. B. die strahlenförmig angeordneten Stacheln einer Radiolarie oder die Skelettnadeln von *Hyalonema* würde der Ausdruck „ental“ für den nach innen von der distanen Oberfläche gelegenen Teil keine Verwirrung veranlassen, da er in unmittelbarem Zusammenhang mit der Beschreibung der Stacheln oder Nadeln gebraucht werden würde. Das Gerüst von *Hyalonema* würde in dem verwickeltesten Beispiele einen entalen Ursprung haben, distal von der Centralaxe beginnen, durch das Centrum und die aboralen Regionen hindurchgehen und ektad hervortreten, um sich zu einem Gestell auszubreiten, welches geeignet ist, den Schwamm in dem unter ihm liegenden Schlamm zu verankern. Die Stacheln von *Xiphocantha* würden ento-ektal sein, indem sie aus einer centralen Masse entspringen, radiär zu der distanen Fläche ausstrahlen und ektad über dieselbe hinaus in variabler Länge hervorragen.

Hierzu bemerkt Prof. Gage folgendes: „Mir scheinen die Vorschläge betreffend ektal u. s. w. nicht glücklich zu sein. Proximal und distal scheinen mir die Nähe und Entfernung von der Oberfläche, aus der Anhänge entspringen, zu bezeichnen. Dies kann in Bezug auf ein Glied oder auf den Rumpf als Ursprung geschehen. Arme und Beine z. B. sind Anhänge des Rumpfs; Hände und Füße sind distal, die befestigten Enden proximal. Ebenso ist das angewachsene Ende eines Haars proximal, das freie Ende distal. Dies gilt ebenso

wenn das Haar auf dem Rumpf, als wenn es auf einem Anhang sitzt. Ich halte den Gebrauch, welchen Sie ursprünglich von den Ausdrücken ektal und ental gemacht haben, für den besten; der Grundgedanke ist ausgedrückt in den Zusammensetzungen Ektoderm und Entoderm“.

Diese Kritik von so hervorragender Stelle und mit Berufung auf den Ursprung der Worte ist in Uebereinstimmung mit dem System von Barclay und würden auch für mich überzeugend sein. Ehe ich jedoch meinen Gedanken aufgeben, möchte ich abwarten, bis die Erfahrung sicherere Entscheidung herbeiführt. Wenn die Ausdrücke ental und ektal auf Teile ohne Rücksicht auf ihren Ursprung gebraucht werden sollen, nur weil diese Teile innen oder außen gelegen sind, dann können sie offenbar nicht mehr eingeschränkt werden als die Wörter innen und außen. Wenn jemand irgend einen Stachel oder Anhang beschreibt, dann ist die Oberfläche ektal, der innere Teil ental. Wenn er aber den Körper mit Beziehung auf den Anhang beschreibt, so ist der Stachel entweder ektal oder er hat einen Teil, der im Körper steckt, und dann ist dieser ental. Die Gliedmaßen der Vertebraten und Crustaceen können betrachtet werden entweder mit Beziehung auf die Oberfläche des Körpers oder auf das Skelett; aber das Skelett von *Hyalonema* oder die Stacheln der Radiolarien können vom Centrum selbst ihren Ursprung nehmen.

Cambridge, Mass., Mai 1893.

## Ueber das Verhältnis von Eiweiß zu Dotter und Schaale in den Vogeleiern.

Von Dr. R. W. Bauer.

Die Wägungen wurden an hartgekochten Eiern vorgenommen. Die Eier stammten aus Mitte April a. c.

|  |      | Dotter | Schaale                         | Eiweiß                          |
|--|------|--------|---------------------------------|---------------------------------|
| Ei vom Kiebitz ( <i>Vauellus cristatus</i> ) | 22 g | 15 g   | 1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> g | 7 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> g |
|  | 25 g | 17 g   | 2 g                             | 6 g                             |
| vom Haushuhn ( <i>Gallus domesticus</i> )    | 52 g | 18 g   | 16 g                            | 29 g                            |
|  | 55 g | 18 g   | 16 g                            | 31 g                            |
| von der Rute ( <i>Meleagris gallopavo</i> )  | 82 g | 23 g   | 9 g                             | 48 g                            |
|  | 84 g | 26 g   | 9 g                             | 49 g                            |

Verfasser würde gern noch andere Vogeleier vergleichenden Wägungen unterziehen und würde sich für Zusendung von Spatzen-, Tauben-, Enten-, Trappen-, Falken- und Raben-Eiern sehr dankbar erweisen.

Leipzig, Bahnhofstraße 8, III. r. (22. Juli 1893).

## Aus den Verhandlungen gelehrter Gesellschaften.

Kaiserliche Akademie der Wissenschaften in Wien.

Sitzung der mathematisch-naturwissenschaftlichen Klasse  
vom 18. Mai 1893.

Das w. M. Herr Hofrat Professor J. Wiesner überreicht eine Abhandlung: „Photometrische Untersuchungen auf pflanzenphysiologischem Gebiete“. I. Orientierende Versuche über den Einfluss der sogenannten chemischen Lichtintensität auf den Gestaltungsprozess der Pflanzen.

Es folgen hier einige der wichtigeren Resultate:

1) Die Bunsen-Roscoe'sche Methode, mittels photographischen Normalpapiers die sogenannte chemische Lichtintensität des Tageslichtes zu bestimmen, kann mit Vorteil benützt werden, um den Gestaltungsprozess in seiner Abhängigkeit von der Lichtintensität zu verfolgen.

2) Im Allgemeinen nimmt mit der zunehmenden Lichtintensität das Stengelwachstum ab, und das Wachstum der Blätter schreitet mit zunehmender Lichtintensität nur bis zu einer bestimmten Grenze fort, um dann auf einen stationären Wert zu sinken.

Doch gibt es Blätter, die sich dem Lichte gegenüber wie Stengel verhalten, und wie es scheint auch umgekehrt; jedenfalls ist der physiologische Unterschied zwischen Blättern und Stengeln geringer als bisher angenommen wurde.

3) In der Krone belaubter Bäume nimmt die chemische Intensität des Lichtes von außen nach innen rasch ab. Da chemisch wirksames Licht von sehr geringer Intensität zur normalen Entfaltung der Knospen nicht ausreicht, so wird es verständlich, dass die wintergrünen Gewächse ihre Knospen in die Peripherie der Krone verlegen müssen, während die sommergrünen Bäume auch in der Tiefe der Krone Knospen zur Ausbildung bringen können, da der entlaubte oder im Beginne der Belaubung befindliche Baum genügend starkes chemisches Licht zu den sich entfaltenden Knospen zutreten lässt.

Die lichtbedürftige Kraut- und Strauchvegetation des Waldes muss aus gleichem Grunde vor der Belaubung der Bäume zur Laubentwicklung gelangen.

5) Der normale Habitus der Sonnenpflanzen geht schon bei relativ hohen chemischen Lichtintensitäten verloren. So beginnt *Sempervivum tectorum* schon bei einem mittleren Tagesmaximum von 0,04 (bezogen auf die Bunsen-Roscoe'sche Einheit) zu etiolieren.

6) Zum Hervorbrechen der Würzelchen von *Viscum album* ist ein stärkeres Licht als zu dessen Weiterentwicklung erforderlich.

7) Die Blattgröße einer Pflanze ist unter sonst gleichen Verhältnissen einerseits vom Grade der Luftfeuchtigkeit, anderseits von der chemischen Lichtintensität abhängig.

8) Die untere Grenze der heliotropischen Empfindlichkeit ist bei sehr reaktionsfähigen Pflanzenorganen durch eine Lichtintensität gegeben, welche Bruchteile von Millionsteln der Bunsen-Roscoe'schen Einheit beträgt. Dieselbe liegt beispielsweise für etiolierte Keimstengel der Wicke (*Vicia sativa*) noch unter dem zehnmillionsten Teil der genannten Einheit.

# Biologisches Centralblatt

unter Mitwirkung von

**Dr. M. Reess**

und

**Dr. E. Selenka**

Prof. der Botanik

Prof. der Zoologie

herausgegeben von

**Dr. J. Rosenthal**

Prof. der Physiologie in Erlangen.

24 Nummern von je 2 Bogen bilden einen Band. Preis des Bandes 16 Mark  
Zu beziehen durch alle Buchhandlungen und Postanstalten.

**XIII. Band.**

15. September 1893.

**Nr. 17 u. 18.**

**Inhalt:** **Wieler**, Ueber das Vorkommen von Verstopfungen in den Gefäßen mono- und dikotyley Pflanzen. — **Haacke**, Die Träger der Vererbung. — **Castracane**, La Riproduzione delle Diatomee. — **Chun**, Leuchtorgan und Facettenauge. — **Werner**, Studien über Konvergenz-Erscheinungen im Tierreich (Schluss).

Ueber das Vorkommen von Verstopfungen in den Gefäßen  
mono- und dikotyley Pflanzen<sup>1)</sup>.

Von **Dr. A. Wieler**,

Privatdozenten der Botanik an der technischen Hochschule zu Braunschweig.

Eine ganze Fülle von Lebensfunktionen der Pflanzen stehen in direkter oder indirekter Abhängigkeit von der Wasserversorgung der letzteren. Es mag hier beispielsweise nur hingewiesen werden auf das Wachstum und die Ernährung der Gewächse. Alle Aenderungen in der normalen Wasserversorgung müssen auch alle diese Prozesse beeinflussen. Eine genaue Kenntnis jener ist deshalb unerlässlich, will man eine klare Vorstellung von den Veränderungen gewinnen, welche durch eine abweichende Wasserversorgung hervorgerufen werden. Leider mangelt uns jene gründliche Kenntnis; was wir wissen, sind nur Bruchstücke, die sich nicht einmal zu einem befriedigenden Ganzen zusammenschweißen lassen. So wissen wir im Gegensatz zu früheren Vorstellungen, dass sich das Wasser in den Hohlräumen der Gefäße bewegt, über die Art und Weise aber, wie das geschieht, sind wir noch im Unklaren; wir sind hier über Hypothesen nicht hinausgekommen. Die Wasserversorgung hängt von mehreren Faktoren ab: von der Art

1) Der nachstehende Aufsatz ist auf Veranlassung von Herrn Dr. F. Becke d. Z. Direktor der Versuchsstation „Midden-Java“ geschrieben worden und ist zuerst in „Mededeelingen van het Proefstation „Midden-Java“ te Klaten“ Semarang (G. C. T. van Dorp & Ci.) 1892 erschienen. Von einigen Ergänzungen untergeordneter Art abgesehen, hat der Aufsatz keine Erweiterung erfahren.



und Ausgiebigkeit der Wasseraufnahme durch die Wurzeln, von dem regelmäßigen Funktionieren des wasserbewegenden Mechanismus und von der Funktionsfähigkeit der Leitungsbahnen, d. h. der Gefäße. Störungen in einem dieser drei Faktoren müssen die Wasserversorgung wesentlich beeinflussen. Ohne weiteres muss theoretisch die Möglichkeit solcher Störungen für alle genannten Faktoren zugegeben werden, für die Praxis ist die Frage von Wichtigkeit, ob thatsächlich solche Störungen auftreten. Dass eine verminderte Wasseraufnahme in Folge von Dürre statthat, ist bekannt, ob auch aus inneren Ursachen ist bislang nicht geprüft worden. Unsere unzureichende Kenntnis des Mechanismus der Wasserbewegung gestattet uns nicht, für diesen Faktor eine befriedigende Ansicht zu entwickeln. Inbezug auf die Funktionsfähigkeit der Gefäße wissen wir aus mikroskopischen und experimentellen Untersuchungen, dass sie vermindert werden resp. verloren gehen kann, indem die Gefäße auf verschiedene Weise verstopft werden können und zwar so vollkommen, dass ein Wassertransport durch sie hindurch zur Unmöglichkeit wird. Da diese Verhältnisse in weiteren Kreisen nicht ausreichend bekannt geworden oder nicht in ihrer ganzen Tragweite gewürdigt zu sein scheinen, so dürfte vielleicht eine Zusammenstellung alles dessen, was wir über diese Verstopfungen wissen, von Wert sein. Hierbei beschränken wir uns auf die mono- und dikotylen Pflanzen als die eigentlich gefäßführenden Gewächse. Soweit auch in anderen Gruppen Gefäße auftreten, sind die Pflanzen entweder nicht untersucht worden, oder es wurden bei ihnen keine Verstopfungen entdeckt. Uebrigens wäre eine Uebertragung der sich für Mono- und Dikotyledonen aus den Gefäßverstopfungen ergebenden Konsequenzen auf diese Gewächse leicht ausführbar, so dass dieselben auch gerne unberücksichtigt bleiben können. Unsere Darstellung wird sich also zu erstrecken haben auf eine Beschreibung der Arten der Verstopfungen und ihre Verbreitung, des Entstehungsmodus derselben, ihres Vorkommens unter normalen und pathologischen Verhältnissen, der Entstehungsursache und der Folgen, welche diese Verstopfungen für die Pflanzen resp. ihre Organe haben.

### 1. Die Art der Verstopfungen und ihre Verbreitung.

Die Verstopfungen der Gefäße können nach den eingehenden Untersuchungen, welche darüber vorliegen, sehr verschiedener Art sein:

- a. Verstopfungen durch lebende Gewebe (Thyllen),
- b. Verstopfungen durch Gummi,
- c. Verstopfungen durch harzartige Stoffe,
- d. Verstopfungen durch Ausscheidungen von kohlelsaurem Kalk,
- e. Verstopfungen, deren Natur noch unbekannt ist, oder welche noch nicht näher untersucht sind.

Im Folgenden werde ich die einzelnen Verstopfungsarten getrennt aufführen und bei jedem Abschnitt diejenigen Pflanzen namhaft machen, bei welchen sie vorkommen. Ich gebe die Pflanzennamen in alphabetischer Reihenfolge, in der zweiten Columnne füge ich den Familiennamen hinzu und in der dritten nenne ich denjenigen Forscher, welcher nach meinem Wissen hier zuerst die entsprechende Verstopfung beobachtete. Am Ende jedes Abschnittes gebe ich die Litteratur an, aus der ich die entsprechenden Angaben schöpfte.

1. a. Verstopfungen durch Thyllen.

|                                    |                         |             |
|------------------------------------|-------------------------|-------------|
| <i>Achyranthes Verschaffeltii</i>  | <i>Amarantaceae</i>     | Molisch     |
| <i>Ampelopsis hederacea</i> W.     | <i>Ampelideae</i>       | Ungenannter |
| <i>Aralia papyrifera</i> Hook.     | <i>Araliaceae</i>       | Molisch     |
| „ <i>spinosa</i> L.                | „                       | Ungenannter |
| <i>Aristolochia Clematidis</i> L.  | <i>Aristolochiaceae</i> | Molisch     |
| „ <i>serpentaria</i> L.            | „                       | „           |
| „ <i>Sipho</i> L'Hérit.            | „                       | „           |
| <i>Artocarpus integrifolia</i> L.  | <i>Artocarpeae</i>      | „           |
| <i>Arundo Donax</i> L.             | <i>Gramineae</i>        | Kieser      |
| <i>Asarum europaeum</i> L.         | <i>Aristolochiaceae</i> | Molisch     |
| <i>Banisteria ingrascens</i>       | <i>Malpighiaceae</i>    | Karsten     |
| <i>Begonia spec.</i>               | <i>Begoniaceae</i>      | Crüger      |
| <i>Betula alba</i> L.              | <i>Betulaceae</i>       | Peter       |
| <i>Bignonia stans</i> L.           | <i>Bignoniaceae</i>     | Molisch     |
| „ <i>exoleta</i> DC.               | „                       | „           |
| <i>Boehmeria polystachya</i> Wedd. | <i>Urticaceae</i>       | „           |
| „ <i>argentea</i> Guillem.         | „                       | „           |
| <i>Broussonetia papyrifera</i> L.  | <i>Artocarpeae</i>      | „           |
| <i>Bryonia alba</i> L.             | <i>Cucurbitaceae</i>    | Ungenannter |
| <i>Canna</i>                       | <i>Murantaceae</i>      | Schleiden   |
| „ <i>indica</i> L.                 | „                       | Molisch     |
| <i>Carica Papaya</i> L.            | <i>Papayaceae</i>       | Russov      |
| <i>Carya amara</i> Michx.          | <i>Juglandaceae</i>     | Molisch     |
| „ <i>porcina</i> Nutt.             | „                       | „           |
| „ <i>tomentosa</i> Nutt.           | „                       | „           |
| <i>Cassia alcuparra</i>            | <i>Papilionaceae</i>    | „           |
| <i>Castanea vesca</i> Gaert.       | <i>Cupuliferae</i>      | Unger       |
| <i>Catalpa springaefolia</i> Sims. | <i>Bignoniaceae</i>     | Ungenannter |
| <i>Celtis occidentalis</i> L.      | <i>Ulmaceae</i>         | „           |
| <i>Chilianthus arboreus</i> Benth. | <i>Scrophulariaceae</i> | „           |
| <i>Coccoloba sp.</i>               | <i>Polygonaceae</i>     | Molisch     |
| <i>Coleus Verschaffeltii</i>       | <i>Labiatae</i>         | „           |
| <i>Cordia Myxa</i> L.              | <i>Boraginaceae</i>     | Praël       |
| <i>Corypha cerifera</i>            | <i>Palmae</i>           | Mohl        |
| <i>Cucumis sativus</i> L.          | <i>Cucurbitaceae</i>    | Ungenannter |

|  |                      |             |
|--|----------------------|-------------|
| <i>Cucurbita Pepo</i> L.               | <i>Cucurbitaceae</i> | Ungenannter |
| <i>Cuspidaria pterocarpa</i> D. C.     | <i>Bignoniaceae</i>  | Molisch     |
| <i>Dahlia variabilis</i> Desf.         | <i>Compositae</i>    | "           |
| <i>Diospyros Ebenus</i> Retz.          | <i>Ebenaceae</i>     | "           |
| <i>Elaeagnus angustifolia</i> L.       | <i>Elaeagnaceae</i>  | Ungenannter |
| <i>Euphorbia Helioscopia</i> L.        | <i>Euphorbiaceae</i> | "           |
| <i>Fagus sylvatica</i> L.              | <i>Cupuliferae</i>   | Mirbel      |
| <i>Ficus australis</i> Willd.          | <i>Artocarpeae</i>   | Molisch     |
| " <i>Carica</i> L.                     | "                    | "           |
| " <i>indica</i> Roxb.                  | "                    | Ungenannter |
| " <i>leucosticta</i> Spr.              | "                    | "           |
| " <i>stipulata</i> Thumb.              | "                    | Russow      |
| <i>Fraxinus excelsior</i> L.           | <i>Oleaceae</i>      | Ungenannter |
| " <i>Ornus</i> L.                      | "                    | "           |
| <i>Halorageaceae</i>                   | <i>Halorageaceae</i> | Unger       |
| <i>Hedera Helix</i> L.                 | <i>Araliaceae</i>    | Molisch     |
| <i>Hedychium</i>                       | <i>Zingiberaceae</i> | Schleiden   |
| <i>Hedychium Garduerianum</i> Wall.    | "                    | Molisch     |
| <i>Heliconia</i> sp.                   | <i>Musaceae</i>      | "           |
| <i>Inula Helenium</i> L.               | <i>Compositae</i>    | Horn        |
| <i>Jatropha Curcas</i> L.              | <i>Euphorbiaceae</i> | Ungenannter |
| <i>Juglans cinerea</i> L.              | <i>Juglandaceae</i>  | "           |
| " <i>nigra</i> L.                      | "                    | "           |
| " <i>regia</i> L.                      | "                    | "           |
| <i>Koelreuteria paniculata</i> Lam.    | <i>Sapindaceae</i>   | "           |
| <i>Latania bourbonica</i> Lam.         | <i>Palmae</i>        | Molisch     |
| <i>Laurus nobilis</i> L.               | <i>Lauraceae</i>     | "           |
| " <i>Sassafras</i> L.                  | "                    | Kieser      |
| <i>Leontodon Taraxacum</i> L.          | <i>Compositae</i>    | Molisch     |
| <i>Ligustrum vulgare</i> L.            | <i>Oleaceae</i>      | "           |
| <i>Loranthus europaeus</i> L.          | <i>Loranthaceae</i>  | "           |
| <i>Laxopterygium Lorentzii</i> Griesb. | <i>Anacardiaceae</i> | "           |
| <i>Maclura aurantiaca</i> Nutt.        | <i>Artocarpeae</i>   | Ungenannter |
| " <i>tinctoria</i> D. Don.             | "                    | Molisch     |
| <i>Mansoa officinalis</i>              | <i>Bignoniaceae</i>  | "           |
| <i>Maranta setosa</i>                  | <i>Marantaceae</i>   | "           |
| <i>Mespilodaphne Sassafras</i> Meissn. | <i>Lauraceae</i>     | "           |
| <i>Mikania Guaco</i> Humb.             | <i>Compositae</i>    | "           |
| <i>Monstera deliciosa</i>              | <i>Aroideae</i>      | Strasburger |
| <i>Morus alba</i> L.                   | <i>Artocarpeae</i>   | Ungenannter |
| " <i>cucullata</i> Jacq.               | "                    | "           |
| " <i>nigra</i> L.                      | "                    | "           |
| " <i>rubra</i> L.                      | "                    | Praël       |
| <i>Musa Cavendishii</i> Paxt.          | <i>Musaceae</i>      | Molisch     |
| " <i>Ensete</i> Gm.                    | "                    | Wittmack    |

|  |                 |             |
|--|-----------------|-------------|
| <i>Musa parasidiaca</i> L.                 | Musaceae        | Meyen       |
| <i>Ochroma Lagopus</i> Sw.                 | Malvaceae       | Molisch     |
| <i>Olea europaea</i> L.                    | Oleaceae        | "           |
| <i>Ostrya vulgaris</i> Willd.              | Cupuliferae     | "           |
| <i>Passiflora mauritanu</i> Juss.          | Passifloraceae  | Ungenannter |
| " <i>quadrangularis</i> L.                 | "               | Stoll       |
| <i>Paulownia imperialis</i> Sieb. et Zucc. | Scrophularaceae | Molisch     |
| <i>Perilla nankinensis</i> Low.            | Labiatae        | "           |
| <i>Pharbitis hispida</i> Choisi.           | Convolvulaceae  | De Bary     |
| <i>Philodendron pertusum</i> Kth.          | Aroideae        | Molisch     |
| " -Arten                                   | "               | Strasburger |
| <i>Phyllanthus</i> sp.                     | Euphorbiaceae   | Molisch     |
| <i>Piratinera guianensis</i> Aubl.         | Artocarpeae     | "           |
| <i>Pistacia Lentiscus</i> L.               | Anacardiaceae   | "           |
| " <i>atlantica</i> Desf.                   | "               | Ungenannter |
| <i>Plantago media</i> L.                   | Plantaginaceae  | Molisch     |
| <i>Platanus acerifolia</i> W.              | Platanaceae     | Reess       |
| " <i>occidentalis</i> L.                   | "               | Molisch     |
| " <i>orientalis</i> L.                     | "               | Reess       |
| <i>Populus alba</i> L.                     | Salicineae      | Molisch     |
| " <i>nigra</i> L.                          | "               | "           |
| " <i>tremula</i> L.                        | "               | "           |
| <i>Portulacca</i> sp.                      | Portulaccaceae  | Crüger      |
| <i>Prunus Mahaleb</i> L.                   | Amygdalaceae    | Wieler      |
| <i>Pterocarya caucasica</i> C. A. Meyer    | Juglandaceae    | Molisch     |
| <i>Quercus alba</i> L.                     | Cupuliferae     | "           |
| " <i>Cerris</i> L.                         | "               | "           |
| " <i>pedunculata</i> Erk.                  | "               | "           |
| " <i>Robur</i> L.                          | "               | Ungenannter |
| " <i>sessiliflora</i> Sm.                  | "               | "           |
| <i>Rhus Cotinus</i> L.                     | Anacardiaceae   | "           |
| " <i>typhina</i> L.                        | "               | "           |
| " <i>viminalis</i> Vahl.                   | "               | "           |
| <i>Ricinus communis</i> L.                 | Euphorbiaceae   | "           |
| <i>Robinia Pseud'acacia</i> L.             | Papilionaceae   | "           |
| " <i>hispida</i> L.                        | "               | "           |
| " <i>viscosa</i> Vent.                     | "               | Molisch     |
| " <i>umbraculifera</i> L.                  | "               | Ungenannter |
| <i>Rubia</i> sp.                           | Rubiaceae       | De Bary     |
| <i>Salix</i>                               | Salicineae      | Böhm        |
| " <i>Cuprea</i> L.                         | "               | Molisch     |
| <i>Sambucus nigra</i> L.                   | Caprifoliaceae  | Ungenannter |
| " <i>racemosa</i> L.                       | "               | "           |
| <i>Santalum album</i> L.                   | Santalaceae     | Molisch     |
| <i>Schinus molle</i> L.                    | Anacardiaceae   | Ungenannter |



|                                |                    |             |
|--------------------------------|--------------------|-------------|
| <i>Sideroxylon cinereum</i> L. | <i>Sapotaceae</i>  | Molisch     |
| <i>Solanum tuberosum</i> L.    | <i>Solanaceae</i>  | "           |
| <i>Sparmannia africana</i> L.  | <i>Tiliaceae</i>   | "           |
| <i>Strelitzia Reginae</i> Ait. | <i>Musaceae</i>    | Ungenannter |
| <i>Thunbergia</i> sp.          | <i>Acanthaceae</i> | Crüger      |
| <i>Ulmus campestris</i> L.     | <i>Ulmaceae</i>    | Molisch     |
| „ <i>corylifolia</i> Host.     | „                  | Ungenannter |
| „ <i>effusa</i> W.             | „                  | Molisch     |
| „ <i>fulva</i> Michx.          | „                  | Ungenannter |
| „ <i>montana</i> With.         | „                  | Molisch     |
| „ <i>suberoso</i> Ehrh.        | „                  | Ungenannter |
| <i>Urtica</i> sp.              | <i>Urticaceae</i>  | Molisch     |
| <i>Vitis vinifera</i> L.       | <i>Ampelideae</i>  | Ungenannter |

Die vorstehenden Angaben sind den folgenden Schriften entnommen:

- De Bary, „Vergleichende Anatomie der Vegetationsorgane“ 1877.
- Böhm, „Ueber Funktion und Genesis der Zellen in den Gefäßen des Holzes“. Sitzungsber. d. k. k. Akad. d. Wiss. zu Wien. Mathem.-phys. Klasse, 55. Bd., 1867. 2. Abt.
- Derselbe, „Ueber die Funktion der vegetabilischen Gefäße“. Botanische Zeitung, 1879
- Crüger, „Westindische Fragmente“. Bot. Ztg., 1857.
- Horn, zit. nach Molisch.
- Karsten, zit. nach Ungenannter.
- Kieser, zit. nach „
- Meyen, zit. nach „
- Mirbel, zit. nach „
- v. Mohl, zit. nach „
- Molisch, „Zur Kenntnis der Thyllen nebst Beobachtungen über Wundheilung in der Pflanze“. Sitzungsberichte d. mathem.-phys. Klasse der Wiener Akad. d. Wiss., 1888, 97. Bd., 1. Abt.
- Peter, zit. nach Molisch.
- Praë, „Vergleichende Untersuchungen über Schutz- und Kernholz der Laubbäume“. Pringsh. Jahrb. f. wiss. Bot., Bd. 19, 1888.
- Reess, „Zur Kritik der Böhm'schen Ansicht über die Entwicklungsgeschichte und Funktion der Thyllen“. Bot. Ztg., 1868.
- Russow, zit. nach Molisch.
- Schleiden, „Grundzüge der Botanik“ I 1842.
- Stoll, zit. nach Molisch.
- Strasburger, „Ueber den Bau und die Verrichtungen der Leitungsbahnen in den Pflanzen“. Histologische Beiträge III. Jena 1891.
- Ungenannter, „Untersuchungen über die zellenartigen Ausfüllungen der Gefäße“. Bot. Ztg., 1845.
- Unger, „Ueber die Ausfüllung alternder und verletzter Spiralgefäße durch Zellgewebe“. Sitzungsber. d. Wiener Akad. d. Wiss., mathem.-phys. Klasse, 56. Bd., 1. Abt., 1867.
- Wieler, „Ueber den Anteil des sekundären Holzes der dikotyledonen Gewächse an der Saftleitung und über die Bedeutung der Anastomosen für die Wasserversorgung der transpirierenden Flächen“. Pringsh. Jahrb. f. wiss. Botanik, Bd. 19, 1888.
- Wittmack, *Musa Ensete*. Ein Beitrag zur Kenntnis der Bananen. Göttinger Dissert., Halle 1867.

1. b. Gefäßverstopfungen durch Gummi.

|                                       |                      |               |
|---------------------------------------|----------------------|---------------|
| <i>Acer platanoides</i> L.            | <i>Acerineae</i>     | Wieler        |
| <i>Adenantha pavonina</i> L.          | <i>Papilionaceae</i> | Praël         |
| <i>Aesculus Hippocastanum</i> L.      | <i>Sapindaceae</i>   | Wieler        |
| <i>Ailanthus glandulosa</i> Desf.     | <i>Simarubaceae</i>  | Sanio         |
| <i>Amorpha fruticosa</i> L.           | <i>Papilionaceae</i> | Böhm          |
| <i>Amygdalus communis</i> L.          | <i>Amygdalucaeae</i> | Sanio         |
| <i>Artemisia</i> sp.                  | <i>Compositae</i>    | Molisch       |
| <i>Astragalus gummifer</i> Labill.    | <i>Papilionaceae</i> | Tschirch      |
| <i>Baphia nitida</i> Afzel.           | <i>Caesalpineae</i>  | Praël         |
| <i>Berberis vulgaris</i> L.           | <i>Berberideae</i>   | "             |
| <i>Berberideae</i>                    | "                    | Böhm          |
| <i>Caesalpinia echinatum</i> Lam.     | <i>Caesalpineae</i>  | Praël         |
| " <i>Sappan</i> L.                    | "                    | "             |
| <i>Canna</i>                          | <i>Marantaceae</i>   | Molisch       |
| <i>Caragana arborescens</i> Lam.      | <i>Papilionaceae</i> | Sanio         |
| <i>Castanea vesca</i> L.              | <i>Cupuliferae</i>   | "             |
| <i>Casuarina equisetifolia</i> Forst. | <i>Casuarineae</i>   | Praël         |
| " <i>muricata</i> Roxb.               | "                    | "             |
| " <i>nodiflora</i> Forst.             | "                    | "             |
| " <i>quadriculvis</i> Labill.         | "                    | "             |
| " sp. (aus Neu-Holland)               | "                    | "             |
| <i>Cineraria cruenta</i> L'Her.       | <i>Compositae</i>    | Molisch       |
| <i>Cordia Boissieri</i> DC.           | <i>Cardiaceae</i>    | Praël         |
| " <i>sebestina</i> L.                 | "                    | "             |
| " <i>Myxa</i> L.                      | "                    | "             |
| <i>Coulleria tinctoria</i> Knuth      | <i>Caesalpineae</i>  | "             |
| <i>Cytisus Laburnum</i> L.            | <i>Papilionaceae</i> | Gaunersdorfer |
| <i>Diospyros Ebenus</i> Retz          | <i>Ebenaceae</i>     | Molisch       |
| " <i>Embryopteris</i> Pers.           | "                    | "             |
| " <i>Kaki</i> L.                      | "                    | Praël         |
| " <i>Kurzii</i>                       | "                    | "             |
| " <i>Lotus</i> L.                     | "                    | Molisch       |
| " <i>melanida</i> Poir.               | "                    | "             |
| " <i>montana</i> Roxb.                | "                    | "             |
| " <i>pentamera</i> Wolls. u. F. Müll. | "                    | "             |
| " <i>pilosula</i> Wall                | "                    | "             |
| " <i>Poppigiana</i> Alph. DC.         | "                    | "             |
| " <i>silvatica</i> Roxb.              | "                    | "             |
| " <i>Vaccinioides</i> Lindl           | "                    | "             |
| " <i>virginiana</i> L.                | "                    | "             |
| <i>Dipsacus Fullonum</i> L.           | <i>Dipsaceae</i>     | Wieler        |
| <i>Dorema glabra</i>                  | <i>Umbelliferae</i>  | Tschirch      |
| <i>Ebenus cretica</i> L.              | <i>Ebenaceae</i>     | Praël         |

|                                      |                       |         |
|--------------------------------------|-----------------------|---------|
| <i>Euclea potyandra</i> E. Mey       | <i>Ebenaceae</i>      | Molisch |
| „ <i>racemosa</i> L.                 | „                     | „       |
| <i>Fagopyrum esculentum</i> Mch.     | <i>Polygonaceae</i>   | Wieler  |
| <i>Fittonia argyryneura</i>          | <i>Acanthaceae</i>    | Molisch |
| <i>Gleditschia triacanthos</i> L.    | <i>Papilionaceae</i>  | Sanio   |
| <i>Haematoxylon Campechianum</i> L.  | <i>Caesalpinaeae</i>  | Praël   |
| <i>Helianthus annuus</i> L.          | <i>Compositae</i>     | Molisch |
| ( <i>Hypercotyl</i> )                |                       |         |
| <i>Juglans regia</i> L.              | <i>Juglandaceae</i>   | Temme   |
| <i>Latania bourbonica</i> Lam.       | <i>Palmae</i>         | Molisch |
| ( <i>Blattstielstümpfe</i> )         |                       |         |
| <i>Leucanthemum maximum</i> Pyr. DC. | <i>Compositae</i>     | Wieler  |
| <i>Maba buxifolia</i> Pers.          | <i>Ebenaceae</i>      | Molisch |
| „ <i>inconstans</i> Griseb.          | „                     | „       |
| „ <i>obovata</i> R. Br.              | „                     | „       |
| <i>Magnolia grandiflora</i> L.       | <i>Magnoliaceae</i>   | Wieler  |
| <i>Medicago sativa</i> L.            | <i>Papilionaceae</i>  | „       |
| <i>Mimosa</i>                        | <i>Mimoseae</i>       | Molisch |
| <i>Morus alba</i> L.                 | <i>Artocarpeae</i>    | Praël   |
| „ <i>rubra</i> L.                    | „                     | „       |
| <i>Periploca graeca</i> L.           | <i>Asclepiadeae</i>   | Sanio   |
| <i>Phaseolus multiflorus</i> W.      | <i>Papilionaceae</i>  | Molisch |
| ( <i>Hypocotyl</i> )                 |                       |         |
| <i>Philodendron pertusum</i> Kth.    | <i>Aroideae</i>       | „       |
| <i>Physocalymna floribundum</i> Pohl | <i>Lythraceae</i>     | Praël   |
| <i>Pistacia Lentiscus</i> L.         | <i>Cassubiaceae</i>   | „       |
| <i>Populus canadensis</i> Michx.     | <i>Salicineae</i>     | Wieler  |
| <i>Primula sinensis</i> Lindl.       | <i>Primulaceae</i>    | Molisch |
| <i>Prunus avium</i> L.               | <i>Amygdalaceae</i>   | Sanio   |
| „ <i>domestica</i> L.                | „                     | „       |
| „ <i>Mahaleb</i> L.                  | „                     | Wieler  |
| „ <i>spinosa</i> L.                  | „                     | Sanio   |
| <i>Pterocarpus Santalin</i> L. fil.  | <i>Papilionaceae</i>  | Praël   |
| <i>Pyrus malus</i> L.                | <i>Pomaceae</i>       | Temme   |
| <i>Quercus pedunculata</i> Ehrh.     | <i>Cupuliferae</i>    | „       |
| <i>Rhamnus cathartica</i> L.         | <i>Rhamnaceae</i>     | Sanio   |
| <i>Ribes rubrum</i> L.               | <i>Grossulariceae</i> | Wieler  |
| <i>Ricinus communis</i> L.           | <i>Euphorbiaceae</i>  | „       |
| <i>Robinia Pseud'acacia</i> L.       | <i>Papilionaceae</i>  | „       |
| <i>Rosifloren</i>                    |                       | Böhm    |
| <i>Royena glabra</i> L.              | <i>Ebenaceae</i>      | Molisch |
| „ <i>hirsuta</i> L.                  | „                     | „       |
| „ <i>lucida</i> L.                   | „                     | „       |
| <i>Ruellia ochroleuca</i> Mart.      | <i>Acanthaceae</i>    | „       |
| <i>Saccharum officinarum</i>         | <i>Gramineae</i>      | „       |

|                              |   |                       |              |
|------------------------------|---|-----------------------|--------------|
| <i>Sambucus nigra</i> L.     | - | <i>Caprifoliaceae</i> | Wieler       |
| <i>Sansevieria</i> sp.       |   | <i>Liliaceae</i>      | Molisch      |
| <i>Sorbus Aucuparia</i> L.   |   | <i>Pomaceae</i>       | Sanio        |
| <i>Spiraea</i> -Arten        |   | <i>Rosaceae</i>       | Böhm         |
| <i>Swietenia Mahagoni</i> L. |   | <i>Cedrelaceae</i>    | Praël        |
| <i>Tecoma Ipé</i> Mart.      |   | <i>Bignoniaceae</i>   | "            |
| <i>Tilia europaea</i> Desf.  |   | <i>Tiliaceae</i>      | Wieler       |
| <i>Ulex europaeus</i> L.     |   | <i>Papilionaceae</i>  | Sanio        |
| <i>Veratrum album</i> L.     | } | <i>Liliaceae</i>      | Arthur Meyer |
| " <i>nigrum</i> L.           |   |                       |              |
| <i>Vicia faba</i> L.         |   | <i>Papilionaceae</i>  | Sanio        |
| <i>Virgilia lutea</i>        |   | "                     | "            |
| <i>Vitis vinifera</i> L.     |   | <i>Ampelideae</i>     | Molisch      |
| <i>Xanthoxylon fraxineum</i> |   | <i>Xanthoxyleae</i>   | Sanio        |

Die vorstehenden Angaben sind den folgenden Schriften entnommen:

Böhm, „Ueber den aufsteigenden Saftstrom und den Abschluss lebender Zellen gegen äußere Einwirkungen“. Versammlung deutscher Naturforscher und Aerzte in Hamburg, 1877. (Nach Ref. Bot. Zeitg. 1877, Sp. 113.)

Derselbe, „Ueber die Funktion der vegetabilischen Gefäße. Bot. Ztg., 1879.

Gaunersdorfer, „Beiträge zur Kenntnis der Eigenschaften und Entstehung des Kernholzes“. Sitzungsber. d. math.-phys. Klasse der Wiener Akad. d. Wiss., 85. Bd., 1. Abt., 1882.

Meyer Arthur, Archiv der Pharmacie, Bd. 220, 1882.

Derselbe. Bemerkung zu dem Aufsätze von B. Frank: „Ueber die Gummibildung im Holze und deren physiologischen Bedeutung“. Ber. d. d. bot. Ges., Bd. II, 1884.

Molisch, „Vergleichende Anatomie des Holzes der Ebenaceen und ihrer Verwandten“. Sitzungsber. d. math.-phys. Klasse d. Wiener Akademie d. Wiss., 80. Bd., 1. Abt., 1879.

Derselbe, „Zur Kenntnis der Thyllen nebst Beobachtungen über Wundheilung in der Pflanze“. I. c. 97. Bd., 1. Abt., 1888.

Praël, „Vergleichende Untersuchungen über Schutz- und Kern-Holz der Laubbäume“. Pringsh. Jahrb. f. wiss. Bot., Bd. 19, 1888.

Temme, „Ueber Schutz- und Kernholz, seine Bildung und seine physiologische Bedeutung“. Landw. Jahrb., Bd. 14, 1885.

Tschirch, „Angewandte Pflanzenanatomie“, 1889, 1. Bd.

Sanio, „Vergleichende Untersuchungen über die Elementarorgane des Holzkörpers“. Bot. Ztg., 1863, S. 126.

Wieler, „Ueber den Anteil des sekundären Holzes der dikotyledonen Gewächse an der Saftleitung und über die Bedeutung der Anastomosen für die Wasserversorgung der transpirierenden Flächen. Pringsh. Jahrb. f. wiss. Bot., Bd. 19, 1888.

### 1. c. Gefäßausfüllungen harzartiger Natur.

|                               |  |                       |               |
|-------------------------------|--|-----------------------|---------------|
| <i>Guajacum officinale</i> L. |  | <i>Zygophyllaceae</i> | Praël         |
| <i>Bignonia Leucoxydon</i> L. |  | <i>Bignoniaceae</i>   | "             |
| <i>Syringa vulgaris</i> L.    |  | <i>Oleaceae</i>       | Gaunersdorfer |
| <i>Acer Negundo</i> L.        |  | <i>Acerineae</i>      | Molisch       |



Das hier als *Bignonia Leucoxydon* aufgeführte Holz trug den Namen *Diospyros chloroxydon*. Der anatomischen Verhältnisse wegen kann es das aber kaum sein, und Praë l vermutet, dass es *Bignonia Leucoxydon* sei.

Die Ausfüllungen harzartiger Natur bei *Syringa* hält Praë l für Gummi.

Die harzartigen Ausfüllungen bei *Acer Negundo* finden sich im toten Wundholz.

Die vorstehenden Angaben wurden den folgenden Publikationen entnommen:

Gaunersdorfer, „Beiträge zur Kenntnis der Eigenschaften und Entstehung des Kernholzes“. Sitzungsber. der math.-phys. Klasse d. Wiener Akad. d. Wiss., 85. Bd., 1. Abt., 1882.

Molisch, „Ueber die Ablagerung von kohlen saurem Kalk im Stamme dikotyler Holzgewächse“. l. c. 84. Bd., 1. Abt., 1881.

Praë l, „Vergleichende Untersuchungen über Schutz- und Kernholz der Laubbäume“. Pringsh. Jahrb. f. wiss. Bot., Bd. 19, 1888.

### 1. d. Verstopfung der Gefäße durch Ablagerung von kohlen saurem Kalk.

Die nachstehenden Angaben rühren ausschließlich von Molisch her. (Ueber die Ablagerung von kohlen saurem Kalk im Stamme dikotyler Holzgewächse. — Sitzb. d. math.-phys. Klasse d. Wiener Akad. d. Wiss., 84. Bd., 1. Abt., 1881.) Er fand die Ablagerungen bei

|                                   |                       |                                     |
|-----------------------------------|-----------------------|-------------------------------------|
| <i>Acer campestre</i> L.          | <i>Acerineae</i>      | verfärbte Astknoten                 |
| „ <i>illyricum</i>                | „                     | normales Kernholz                   |
| „ <i>Negundo</i> L.               | „                     | totes Wundholz                      |
| „ <i>pseudoplatanus</i> L.        | „                     | krankes Kernholz                    |
| „ <i>rubrum</i> L.                | „                     | normales Kernholz                   |
| <i>Anona laevigata</i> Martius    | <i>Anonaceae</i>      | Splint- u. Kernholz                 |
| <i>Betula alba</i> L.             | <i>Betulaceae</i>     | krankes Kernholz                    |
| <i>Buxus sempervirens</i> L.      | <i>Buxaceae</i>       | verfärbte Astknoten                 |
| <i>Celtis occidentalis</i> L.     | <i>Ulmaceae</i>       | krankes Kernholz                    |
| „ <i>orientalis</i> L.            | „                     | Kernholz und totes Wundholz         |
| <i>Coruus sanguinea</i> L.        | <i>Corneaceae</i>     | normales Kernholz                   |
| <i>Fagus sylvatica</i> L.         | <i>Cupuliferae</i>    | norm. Kernholz, verfärbte Astknoten |
| <i>Pirus microcarpa</i>           | <i>Pomaceae</i>       | normales Kernholz                   |
| <i>Populus</i>                    | <i>Salicineae</i>     | verfärbte Astknoten                 |
| <i>Sorbus torminalis</i> Crz.     | <i>Pomaceae</i>       | normales Kernholz                   |
| <i>Ulmus</i>                      | <i>Ulmaceae</i>       | verfärbte Astknoten                 |
| „ <i>campestris</i> L.            | „                     | normales Kernholz                   |
| „ <i>montana</i> With.            | „                     | „                                   |
| <i>Zygophyllum arboreum</i> Jacq. | <i>Zygophyllaceae</i> | Reifholz.                           |

1. e. Gefäßausfüllungen unbekannter Art.

|                      |                  |         |           |
|----------------------|------------------|---------|-----------|
| <i>Cornus mas</i> L. | <i>Cornaceae</i> | Molisch | Kernholz. |
|----------------------|------------------|---------|-----------|

Weiß in prismatischen Stäbchen krystallisierende Körper, welche in Alkohol und Aether löslich, in Schwefelkohlenstoff und Terpentinöl unlöslich sind.

|                              |                     |        |
|------------------------------|---------------------|--------|
| <i>Fragaria excelsior</i> L. | <i>Oleaceae</i>     | Wieler |
| <i>Juglans cinerea</i> L.    | <i>Juglandaceae</i> | „      |
| <i>Sorbus Aucuparia</i> L.   | <i>Pomaceae</i>     | „      |

in gesundem ganz jungem Splintholz von zu Druckversuchen benutzten Zweigen. Es ist möglich, dass eine genauere Untersuchung doch noch erkennen lässt, dass in allen diesen Fällen oder in einigen Verstopfungen bereits bekannter Art vorliegen, namentlich gilt das von *Sorbus* (vergl. S. 521).

Folgenden Veröffentlichungen sind die vorstehenden Angaben entnommen:

Molisch, „Ueber die Ablagerung von kohlenurem Kalk im Stamme dikotyler Holzgewächse“. Sitzber. d. math.-phys. Klasse d. Wiener Akad. d. Wissensch., 84. Bd., 1. Abt., 1881.

Wieler, „Ueber den Anteil des sekundären Holzes der dikotylen Gewächse an der Saftleitung und über die Bedeutung der Anastomosen für die Wasserversorgung der transpirierenden Flächen. Pringsh. Jahrb. f. wiss. Bot., Bd. 19. 1888.

2. Entstehungsmodus der Gefäßverstopfungen.

Der Entstehungsmodus der Verstopfungen muss natürlich je nach der Natur der Verstopfung verschieden sein.

2. a. Entstehung der Thyllen.

Die Natur und Entstehungsweise der Thyllen ist im Wesentlichen durch die Untersuchung eines Ungenannten<sup>1)</sup> aus der botanischen Zeitung 1845 aufgedeckt worden. Seine Angaben wurden von Unger<sup>2)</sup> und Reess<sup>3)</sup>, im Gegensatz zu Böhm<sup>4)</sup>, welcher einen anderen Entstehungsmodus behauptete, bestätigt. Neuerdings hat Molisch<sup>5)</sup> noch einmal wieder die ganze Frage einer erneuten Untersuchung unter-

1) Ungenannter, „Untersuchungen über die zellenartigen Ausfüllungen der Gefäße“. Bot. Ztg., 1845.

2) Unger, „Ueber die Ausfüllung alterer und verletzter Spiralgefäße durch Zellgewebe“. Sitzungsber. d. Wiener Akademie der Wissensch., 56. Bd., 1. Abt., S. 751 ff.

3) Reess, „Zur Kritik der Böhm'schen Ansicht über die Entwicklungsgeschichte und Funktion der Thyllen“. Bot. Ztg., 1868.

4) Böhm, „Ueber Funktion und Genesis der Zellen in den Gefäßen des Holzes“. Sitzungsber. d. Wiener Akad. d. Wiss., 55. Bd., 1867.

5) Molisch, „Zur Kenntnis der Thyllen, nebst Beobachtungen über Wundheilung in der Pflanze“. Sitzungsber. d. Wiener Akad. d. Wissensch., 97. Bd., 1. Abt., 1889.

zogen, namentlich auch, um die Ursache der Widersprüche aufzudecken, welche zwischen den Beobachtungen Böhm's und der anderen Autoren bestehen. Klarer, als es wohl bisher geschehen war, wies Molisch nach, dass die Thyllen nur Ausstülpungen der Parenchymelemente sind, und dass sie nur in seltenen Fällen Zellqualität durch Auftreten von Querwänden erlangen.

Die Thyllen sind Ausstülpungen der an die Gefäße angrenzenden Parenchymzellen und können in allen Arten Gefäßen auftreten. Je nach der Skulptur der Wand unterscheidet man bekanntlich Ring-, Spiral- und Tüpfelgefäße. Bei den Ringgefäßen haben wir auf der Innenwand der Gefäßmembran in gewissen Abständen Ringe von Zellstoff, bei den Spiralgefäßen spiralige Verdickungsleisten; bei den Tüpfelgefäßen ist die ganze Wand der Gefäße stark verdickt mit Ausnahme einer Reihe kleiner Stellen, welche unverdickt bleiben. Diese Stellen werden Tüpfel genannt, sie entsprechen bei den Ring- und Spiralgefäßen denjenigen unverdickten Membranstücken, welche sich zwischen den Ring- und Spiralverdickungen befinden. An diesen Stellen entstehen die Thyllen auf den Seiten der Gefäße, wo die Parenchymzellen an sie angrenzen, indem das gemeinsame Wandstück des Gefäßes und der Parenchymzelle anfängt, in das Innere des Gefäßes hineinzuwachsen. Bei den Tüpfelgefäßen ist die Basis, mit welcher die Thylle der Gefäßwand aufsitzt, entsprechend der Größe des Tüpfels sehr klein; bei den Ring- und Spiralgefäßen ist sie bedeutend größer. Eine Parenchymzelle kann natürlich mehr als eine derartige Aussackung bilden; auch können von verschiedenen an das Gefäß angrenzenden Parenchymzellen Thyllen ihren Ursprung nehmen, so dass häufig auf gleicher Höhe mehrere Thyllen in das Gefäß hineinragen. Dann platten sie sich gegen einander ab und rufen so den Eindruck eines Gewebes hervor. Sie verwachsen mit einander, die Membranen verdicken sich auf der Innenseite, wobei korrespondierende Tüpfel in benachbarten Thyllen entstehen. In manchen Fällen kann die Verdickung der Wand so beträchtlich werden wie bei Sklerenchymzellen. Solche Sklerenchymthyllen wurden von Molisch<sup>1)</sup> z. B. im Holz von *Mespilodaphne Sassafras* und *Piratineria guianensis* beobachtet. In seltenen Fällen gliedern sich die Thyllen durch Querwände von der Parenchymzelle ab, dann teilt sie sich wohl auch durch Parallelwände weiter, wie Molisch<sup>2)</sup> das für *Cuspidaria pterocarpa* und *Robinia* feststellte. Von der Ausgiebigkeit der Thyllenbildung hängt selbstverständlich die Güte des Verschlusses im Gefäß ab.

(Fortsetzung folgt.)

1) l. c. S. 273.

2) l. c. S. 272.

## Die Träger der Vererbung.

Von **Wilhelm Haacke** in Darmstadt.

Gelegentlich eines Referates über Weismann's Werk „Das Keimplasma“ (Jena 1892) zitiert Herr F. v. Wagner auf S. 337 Bd. XIII des „Biol. Centralbl.“ eines der Hauptdogmen des Weismann'schen Lehre wonach der Satz, „dass allein in einem Teil der Kernsubstanz die Vererbungssubstanz zu sehen ist, durch alle neueren Erfahrungen nur um so fester begründet“ erscheint. Diesem Zitat fügt Herr v. Wagner die folgende Anmerkung bei: „Es kann keinem Zweifel unterliegen, dass die oben zitierte Auffassung dem gegenwärtigen Stande unseres Wissens am meisten entspricht. Man vergleiche hierzu die ausgezeichnete Schrift O. Hertwig's, „Die Zelle und die Gewebe“ (Jena 1892), insbesondere das Schlusskapitel, in welchem „die Zelle als Anlage eines Organismus“ dargestellt ist. Wenn dagegen allernuestens Haacke (Schöpfung der Tierwelt, Leipzig 1893, S. 57) versichert, die neueren Erfahrungen hätten zu dem „Ergebnis“ geführt, dass der Kern, vor „allem ein Organ des Stoffwechsels ist und dass im Plasma selbst der hauptsächlichste Träger der Vererbung gesucht werden muss“, so kann diese Darstellung den tatsächlichen Verhältnissen doch wohl nicht entsprechend erachtet werden!“

Gegen eine solche Art gelegentlicher Kritik muss ich im Interesse der Gewissenhaftigkeit und Gerechtigkeit wissenschaftlicher Berichterstattung Protest erheben, zumal meine Anschauung durch Herrn v. Wagner's ungenaues Zitat in ein völlig schiefes Licht gesetzt wird. Herr v. Wagner stellt meine Anschauung derjenigen von O. Hertwig gegenüber, er vergisst aber seinen Lesern mitzuteilen, dass O. Hertwig den Polkörper der Zelle zu den Kernsubstanzen zählt, ich nicht. Nach dieser Richtigstellung bitte ich Herrn v. Wagner, noch einmal die von ihm zitierte Seite 57 meiner „Schöpfung der Tierwelt“ zu vergleichen und einmal genau nachzusehen, was ich eigentlich gesagt habe. Es heißt dort auf Zeile 19 von unten und folgenden: „Während man früher den Kern der Zelle als ihr wesentlichstes Gebilde ansah, haben neuere Forschungen zu dem Ergebnis geführt, dass der Zelleib, der aus Plasma oder Bildungsstoff besteht, eine mindestens ebenso große Bedeutung beansprucht wie der Kern. Man glaubte, dass der letztere der alleinige Träger der Vererbungsstoffe sei, aber heute ist es wahrscheinlich geworden, dass er vor allem ein Organ des Stoffwechsels ist, und dass im Plasma selbst der hauptsächlichste Träger der Vererbung gesucht werden muss. Man hat nämlich neuerdings neben dem Kern noch ein zweites Gebilde im Inneren des Zelleibes entdeckt, das Centrosoma oder den Polkörper, der den eigentlichen organischen Mittelpunkt der Zelle darzustellen scheint.“

Ich sollte doch meinen, dass meine Leser aus diesem Zitat eine andere Anschauung von meiner Stellung gegenüber der Frage nach



den Vererbungsträgern gewinnen werden, als der Referent des Weismann'schen Buchs. Auf alle Fälle möchte ich aber darauf aufmerksam machen, dass aus dem von mir gegebenen Zitat aus meiner „Schöpfung der Tierwelt“, und dem, was darauf folgt, unzweifelhaft hervorgeht, dass ich den Polkörper nicht zu den Kernsubstanzen rechne, dass ich ihn mit, wie ich glaube, der großen Mehrzahl der heutigen Zellforscher ins Plasma des Zelleibes verlege, ihn aus solchem bestehen lasse, während ihn O. Hertwig zu den Kernsubstanzen zählt.

Ich benutze die Gelegenheit dieser Richtigstellung, um meine Ansichten über die Vererbungsträger kurz darzulegen, und den Nachweis zu führen, dass, um mit Herrn v. Wagner zu reden, die Ansicht, wonach die Chromosomen des Kernes die alleinigen Träger der Vererbung sind, „den thatsächlichen Verhältnissen doch wohl nicht entsprechend erachtet werden“ darf. Freilich hätte ich zur Bekämpfung dieser Ansicht eigentlich kein Recht, denn in seinem Werke über das Keimplasma sagt Weismann auf Seite 39 u. 40: „Solche Meinungen wie die von der Verteilung der Vererbungssubstanz auf Zelle und Kern kann man nur so lange hegen, als man den Vererbungserscheinungen selbst und ihrer Erklärung noch recht ferne steht“. Gegen dieses doch wohl etwas zu harte Verdammungsurteil muss ich Widerspruch erheben. Ich habe seit Jahren Untersuchungen über das, was Weismann Amphimixis nennt, an vielen verschiedenen Rassen der Hausmaus angestellt und lange Stammbäume von mehr als 3000 Mäusen gewonnen und darf wohl versichern, dass ich durch diese Versuche „den Vererbungserscheinungen selbst“ recht nahe getreten bin. Ich will deshalb auch nicht mit meiner Ansicht zurückhalten, dass Weismann „den Vererbungserscheinungen selbst und ihrer Erklärung noch recht ferne steht“, ja, dass er das Opfer einer großen Selbsttäuschung geworden ist; ein Theoretiker, der das zu Erklärende einfach eine Stufe weiter nach rückwärts verlegt, wie Weismann es thut, indem er seinen „Ideen“ als verzerrten Miniaturschemen des Organismus nicht nur die präformierten Keime aller derjenigen Eigenschaften zuschreibt, die der fertige Organismus besitzt, sondern auch noch eine stattliche Reihe anderer, setzt sich freilich über die Schwierigkeiten des Problems hinweg, aber er schafft sie damit nicht aus der Welt.

Trotz der eifrigen Versicherungen des Herrn v. Wagner, „dass die elementare Bedeutung des Kernes, resp. seines Chromatins für die Vererbung jedem Zweifel entrückt“ sei, dass das Plasma des Zellkörpers „keinesfalls Vererbungsträger sein“ könne, dass „es keinem Zweifel unterliegen“ könne, dass die Auffassung, welche die Kernsubstanz als Vererbungsträger ansieht, „dem gegenwärtigen Stande unseres Wissens am meisten“ entspräche, kann ich nur wiederholt hervorheben, dass ich sehr gewichtige Zweifel an der Richtigkeit dieser Anschauung, die ein Fundament des Weismannismus bildet, hege. Ich befinde mich dabei auch keineswegs allein. Die von Herrn v. Wagner zitierten

Forscher Verworn und Kennel haben sich ähnliche Zweifel in bezug auf die Omnipotenz des Kerns zu äußern erlaubt; dasselbe gilt von Bergh und andren. Man muss sich bei Diskussion der Frage nach den Vererbungsträgern nur darüber klar sein, ob man den Polkörper als Bestandteil des Kerns betrachten will oder nicht. Ich stimme, wie oben gesagt, der Ansicht von O. Hertwig, dass der Polkörper ein Teil des Kerns sei, nicht bei, und will deshalb im folgenden die Chromosomen, die ja nach Weismann die alleinigen Träger der Vererbung sind, dem Polkörper, den ich als einen Teil des extranukleären Zellplasmas betrachte, scharf gegenüberstellen, und nunmehr frage ich, wo dem nun eigentlich die Beweise dafür sind, dass die Erbllichkeit allein an die Chromosomen gebunden ist, welche „tatsächlichen Verhältnisse“ der „Darstellung“, die Weismann und der ihm sekundierende Herr v. Wagner von der Omnipotenz der Chromosomen, beziehungsweise ihrer „Ide“ geben, als „entsprechend erachtet werden“ können? Ich muss gestehen, dass ich vergeblich nach diesen Beweisen gesucht habe, sowohl in Weismann's Keimplasmawerk, als unter den Ergebnissen, welche die neuere Zellforschung geliefert hat; ich bin vielmehr zu der Anschauung gekommen, dass die „tatsächlichen Verhältnisse“, denen zufolge die Chromosomen die alleinigen Vererbungsträger sind, ausschließlich in der Einbildungskraft derjenigen existieren, auf welche die Forschungen über Zellteilung, die so lange und so ausschließlich den Kern ins Auge fassten, einen allzu einseitigen Eindruck gemacht haben.

Es ist begreiflich und verzeihlich, dass sich in unserer Zeit des übertriebensten Spezialistentums die Zellforscher vor allem durch die augenfälligen Vorgänge an den Chromosomen des Zellkerns fesseln ließen, und dass sie darüber vernachlässigten, dem extranukleären Zellplasma diejenige Aufmerksamkeit zuzuwenden, die es wohl verdient hätte. Ich will also durchaus keinen Vorwurf gegen die verdienten Männer, die sich um die Erforschung des Zellebens bemüht haben, erheben, wenn ich bezweifle, dass dem Plasma wirklich diejenige ungeteilte Aufmerksamkeit zugewendet worden ist, deren die Kernsubstanz sich in so hohem Maße erfreut hat. Indem ich dies bezweifle, stehe ich wiederum nicht allein. So sagt Kennel auf S. 52 seines „Lehrbuches der Zoologie“ (Stuttgart 1873, S. 52): „Wenn erst wieder das Protoplasma als Hauptsache, der Kern nur als Organulum desselben angesehen werden wird, kommt man vielleicht dazu, in den Erscheinungen und Strukturverhältnissen des Protoplasmas die mechanische Ursache für die verwickelten Vorgänge der Kernteilung zu finden, wobei die achromatischen Zentren eine Hauptrolle spielen mögen, die aus dem Protoplasma hervorgehen, obwohl sie dem Kern im Ruhestand, wie es scheint innig anliegen oder sogar von ihm umhüllt sein mögen“. Dieser Anschauung kann ich mich nur anschließen und will nunmehr versuchen den Nachweis zu führen, dass nicht die Chromo-

somen, sondern die Polkörper den morphologischen Aufbau der Zelle beherrschen, und deshalb, um meine in der „Schöpfung der Tierwelt“ gebrauchten Worte zu wiederholen, als die „hauptsächlichen Träger der Vererbung“ angesehen werden müssen. Ich will dabei das auch von mir hochgeschätzte Werk meines Lehrers O. Hertwig über „Die Zelle und die Gewebe“, ein Werk, auf das wir Deutsche mit Recht stolz sein dürfen, benutzen, und an der Hand der von Hertwig gegebenen Abbildungen nachweisen, dass für den Unbefangenen das Centrosoma die Hauptrolle im Zelleben spielt. Ich bitte meine Leser, sich folgende Abbildungen in Hertwig's Buch anzusehen:

Auf Seite 47 Fig. 34 ist nach Flemming ein Leukoeyt aus dem Peritoneum einer Salamanderlarve abgebildet, in welchem der außerhalb des Kerns gelegene Zentralkörper durch die ihn umgebende strahlige Sphäre zeigt, dass er es ist, der die Anordnung des Zellplasmas, also den morphologischen Aufbau des Organismus, welcher ja doch wohl ohne allen Zweifel dasjenige darstellt, was hauptsächlich durch eine Vererbungstheorie zu erklären ist, beherrscht. Dasselbe gilt von der nach Solger abgebildeten Pigmentzelle eines Hechtes, Fig. 35 auf S. 48. Diese lehrt, dass keiner der beiden Kerne, sondern dass der Polkörper dem Formenaufbau der Zelle zu Grunde liegt. Auf Seite 149 finden wir unter Fig. 77 eine schematische Darstellung eines Kerns mit dem Polfelde nach Flemming. Hier sehen wir die Chromosomen weit abseits von der Spindel der beiden Polkörperchen gelegen. Fig. 78 auf derselben Seite führt den Kern einer Samennutterzelle von *Salamandra maculata* in Vorbereitung zur Teilung vor. Wir sehen hier die Anlage der Spindel zwischen den beiden Polkörpern und weit ab davon in unregelmäßiger Anordnung die Chromosomen. Die schematische Darstellung der Kernteilung nach Flemming, die wir auf S. 150 u. 151 sehen, und die ohne Zweifel den thatsächlichen Vorgängen entspricht, machen auf den Unbefangenen nicht den Eindruck, dass die Chromosomen es sind, welche die Anordnung der Zellen im Körper bestimmen, und ebensowenig geht solches aus Fig. 91 auf S. 157 hervor, welche die Kerfigur eines Eies von *Strongylocentrotus* eine Stunde und zwanzig Minuten nach der Befruchtung darstellt. Auch die recht unregelmäßig angeordneten Chromosomen in den Fig. *E* u. *D* auf S. 159, die nach Strasburger Teilungsphasen der Zellkerne von *Fritillaria imperialis* darstellten, erwecken nicht den Eindruck, dass die Chromosomen eine große Rolle in der Formgestaltung des Organismus spielen; ebensowenig thut dies die Figur *f* auf Seite 160, die ein Teilstadium der Pollennutterzelle von *Fritillaria persica* wiedergibt. Fig. *A* auf S. 163 zeigt uns ein in Umbildung zur Spindel begriffenes Keimbläschen aus einem frisch abgelegten Ei von *Phyllirhoë*, aus welchem wiederum hervorgeht, dass bei der Teilung der Zellen, von welcher ja die Anordnung der Zellen im Gesamtorganismus ab-



hängt, das Centrosoma die Weisungen gibt, und wer das Schema der Teilung des Froscheies, das Hertwig auf S. 182 gegeben hat, unbefangen betrachtet, wobei er überzeugt sein darf, dass dieses Schema der Wirklichkeit entspricht, der wird nicht sehr geneigt sein, den Chromosomen eine allzu große Rolle zuzusprechen, ebensowenig wie der, welcher auf S. 191 die Fig. VI, die ein Stadium aus der Bildung der Polzellen bei *Ascaris megalcephala* schematisch aber jedenfalls richtig darstellt, betrachtet. Fig. A auf S. 193 ist ebenso sehr wie die vorhergenannten geeignet, den Glauben an die Omnipotenz der Chromosomen in bezug auf den Formenaufbau des Organismus zu erschüttern, und noch mehr gilt dies von den Fig. B u. C auf S. 194 und Fig. 130 u. 131 auf S. 195, sowie von Fig. 134 auf S. 197 und Fig. 135 auf S. 198. Auch Fig. 145 auf S. 211, die ein Ei des Embryosackes von *Lilium martagon* mit seinem in Teilung begriffenen Kern vorstellt, wird dem Unbefangenen ohne weiteres zeigen, dass die Formengestaltung von den Polkörpern und nicht von den Chromosomen ausgeht.

Wir brauchen alle die genannten Figuren nur mit unseren leibhaftigen Augen anzusehen, um uns davon zu überzeugen, dass es lediglich das Polkörperchen ist, welches den Formenaufbau des Organismus beherrscht. Gegenüber dieser Sachlage nimmt sich Weismann's Vergleich des Polkörpers mit einem Pferde recht eigentümlich aus: „Wenn ich aber“, sagt Weismann auf S. 40 vom „Keimplasma“, „zwei entfernte Haufen Getreide auf zwei Wagen lade, vor jeden Wagen ein Pferd spanne und sie zusammen auf einen Platz führen lasse, liegt darin ein Beweis, dass die Pferde auch Getreide sind? Sie sind Bewegungsmittel, und so sind es auch die Centrosomen; ob diese letzteren zugleich auch noch etwas anderes, also Vererbungssubstanz sind, wäre erst noch zu beweisen, und ist wohl kaum unwahrscheinlicher, als dass die Pferde zugleich Korn seien“. Aus diesem Vergleich geht doch wohl weiter nichts hervor, als dass die Centrosomen eben keine Chromosomen sind, dass aber dennoch die Centrosomen bei der Verteilung der Zellen, also im Formenaufbau des Organismus die Hauptrolle spielen, denn einem Haufen Getreide wird man kaum zutrauen, dass er dieselbe Thätigkeit entfaltet wie ein Pferd. Wie, wenn Weismann's Getreide Hafer wäre, mit welchen die Pferde gefüttert werden sollen? Weismann's Vergleich ist doch in der That wenig geeignet, irgend etwas klarer zu machen.

Die Polkörper sind nach Weismann dazu da, genaueste Verteilung der Vererbungssubstanz zu bewirken. Die Thatsachen lehren aber, dass sie das gar nicht thun, dass es also auf genaue Verteilung der chromatischen Substanz gar nicht ankommt. Bei vielen Tiereiern entspricht die erste Furchungsebene der späteren Medianebene des Körpers, bei vielen andern nicht. Wie stimmt dieses wechselnde Verhalten zu der Anschauung, dass die Centrosomen eine genaue Verteilung der Vererbungssubstanz bewirken, und wie stimmt dazu die



Thatsache, dass bei der Reduktionsteilung der Zellen die Hälfte der Chromosomen aus der Zelle entfernt werden, während sie bei der Aequationsteilung halbiert werden? Wie stimmt die „erbungleiche“ Zellteilung, die nach Weismann für die meisten Zellteilungen die Regel ist, mit der „erbgleichen“ Zellteilung bei der ersten Teilung des Froscheies und anderer Tiereier? Aus diesem sehr wechselnden Verhalten der Centrosomen inbezug auf die Chromosomen geht doch wohl hervor, dass die Verteilung der Kernsubstanz keineswegs durch sie geregelt wird, und überdies teilen sich ja die Chromosomen unabhängig von den Centrosomen.

Man wird mir vielleicht entgegen, dass das, was ich angeführt habe, nicht sehr zu Gunsten der Weismann'schen Anschauung spricht, dass aber Boveri's Experimente beweisen, dass der Kern der Träger der Vererbung ist. Boveri hat bekanntlich Seeigeleier, die ihres Kernes beraubt waren, mit dem Sperma einer fremden Art befruchtet und daraus Larven dieser letzteren erhalten. Allein mit den Kernen hat Boveri sicher auch die Polkörper entfernt, oder hat er etwa den Nachweis geführt, dass diese in den ihres Kernes beraubten Eiern zurückgeblieben waren? Soviel ich weiss, ist dieser Nachweis nicht geführt worden. Boveri's Versuche beweisen also nicht das allergeringste inbezug auf die Bedeutung der Chromosomen oder der Polkörper für die Vererbung der spezifischen Eigenschaften. Dagegen glaube ich aus meinen Untersuchungen über die Vererbung persönlicher Eigenschaften bei Mäusen den Schluss ziehen zu dürfen, dass es sich im Zelleben um eine Symbiose zwischen den Chromosomen einerseits und dem Polkörper nebst dem extranukleären Plasma andererseits handelt. Demnach würde es eine Vererbung der Eigenschaften des Centrosomas beziehungsweise des dasselbe zusammensetzenden Plasmas, und ebenso eine Vererbung der Eigenschaften der Chromosomen geben. Zu den letzteren oder, wie wir kurz sagen wollen, dem Kern, kommen bei vielen Zellen noch andere Gebilde, die gleichfalls ihre Eigenschaften von Zelle zu Zelle übertragen, und unter denen ich nur die Chlorophyllkörper der Pflanzen nennen will. Alle diese neben dem Polkörper in der Zelle befindlichen Gebilde, der Kern, die Chlorophyllkörper und andere, vererben, meiner Ansicht nach, die chemischen Eigenschaften der Organismen. Sie alle sind Organe des Stoffwechsels, sie bedingen aber nicht den Formenaufbau des Körpers, oder doch nur insoweit, als der letztere von den chemischen Eigenschaften des Kerns und anderer Gebilde in der Zelle beeinflusst wird. Was nun im Speziellen meine Versuche an Mäusen anlangt, so habe ich aus ihnen die Ueberzeugung gewonnen, dass der Kern vor allem die Vererbung der Farben bewirkt, dass dagegen das Centrosoma beziehungsweise das Plasma, aus welchem es zusammengesetzt ist, die morphologischen Eigenschaften vererbt. Um den Nachweis, dass es sich wahrscheinlich so verhält, zu führen, muss ich auf meine Züchtungsversuche etwas näher eingehen.

Ich habe bei diesen ausgedehnten Experimenten zwei Hauptrassen von Mäusen benutzt, die sich durch ihre Eigenschaften in auffälliger Weise unterscheiden. Die eine Rasse ist die, welcher unsere gewöhnlichen weißen Mäuse und die wilden Hausmäuse angehören, die zweite wird durch die japanischen Tanzmäuse gebildet. Die letzteren unterscheiden sich auf den ersten Blick von den Individuen der ersten Rasse. Sie sind kleiner, haben einen längeren Kopf, und zeichnen sich vor allem durch eigentümliche Bewegungen aus. Diese bestehen darin, dass sie unsicheren Schrittes mit wackelndem Kopfe umherlaufen und von Zeit zu Zeit in eine wirbelnde Kreisbewegung geraten. Diese Eigenschaften sind sicher durch das morphologische Gefüge des Plasmas bedingt, denn alle physiologischen Eigenschaften, sofern sie nicht den Chemismus des Lebens betreffen, sondern auf Eigentümlichkeiten des Körperbaues beruhen, müssen durch die Träger der morphologischen Eigenschaften vererbt werden. Wir wollen nun annehmen, wir paarten eine farbige Tanzmaus mit einer weißen gewöhnlichen Maus, die wir im Gegensatz zu der Tanzmaus als Klettermaus bezeichnen wollen. Aus einer solchen Kreuzung erhalten wir junge, auf deren Eigenschaften ich hier nicht näher eingehen will. Wenn wir aber diese Jungen wieder unter sich weiter züchten, so sehen wir Rückschläge eintreten, und die verschiedenen Möglichkeiten, die dabei verwirklicht werden können, können wir uns a priori auf Grund der Annahme konstruieren, dass die morphologischen Eigentümlichkeiten der Mäuse, zu welchen wir diejenigen rechnen, welche das Tanzen bei den Tanzmäusen bedingen, an den Polkörper und sein Plasma gebunden sind, während die Farbe von dem Kern beziehungsweise von dessen Chromosomen abhängt.

Die Keimzellen, durch welche sich die aus der Kreuzung hervorgegangenen Mäuse fortpflanzen, sind einer Reduktionsteilung unterworfen. Wir wollen nun annehmen, dass sich hierbei sowohl die verschiedenen durch die Kreuzung zusammengebrachten Plasmaarten wieder trennen, als auch die verschiedenen Kernstoffe wieder sondern. Nennen wir das Plasma der Tanzmäuse  $t$  und seine „farbigen“ Kernstoffe  $s$ , das der Klettermäuse  $k$  und seine „weißen“ Kernstoffe  $w$ , so haben wir in den Kreuzungsmäusen  $t$  u.  $k$  miteinander verbunden und ebenso  $s$  u.  $w$ . Bei der Reduktionsteilung der von diesen Kreuzungsmäusen erzeugten Keimzellen trennt sich wieder  $t$  von  $k$  und  $s$  von  $w$ , d. h. in die eine Teilzelle der einer Reduktionsteilung unterworfenen Keimzelle geht  $t$  hinein und in die andere  $k$ , in die eine  $s$  und in die andere  $w$ . Da aber Plasma und Zellkern nur eine Symbiose darstellen, da sie also immerhin eine gewisse Unabhängigkeit von einander bewahren, so kann bei der Reduktionsteilung beispielsweise in einer Zelle mit dem Plasma  $t$  der Kernstoff  $w$  zu liegen kommen, der vorher im Plasma  $k$  lag. Es sind überhaupt 4 Arten von durch Reduktionsteilung halbierten Keimzellen der Kreuzungsmäuse möglich, nämlich:  $ts$ ,  $tw$ ,  $ks$  u.  $kw$ . Diese 4 Arten von reduzierten Keimzellen können

sich sowohl in dem Männchen, wie in dem Weibchen eines Pärchens Kreuzungsmäuse, die miteinander Junge erzeugen, befinden. Es ist nun leicht einzusehen, dass die befruchteten Eizellen, aus welchen diese Jungen hervorgehen, eine der folgenden 16 Kombinationen der Vererbungsstoffe ihrer Eltern enthalten müssen nämlich:

- |                    |                    |                     |                     |
|--------------------|--------------------|---------------------|---------------------|
| 1) <i>ts, ts</i> ; | 5) <i>tw, ts</i> ; | 9) <i>ks, ts</i> ;  | 13) <i>kw, ts</i> ; |
| 2) <i>ts, tw</i> ; | 6) <i>tw, tw</i> ; | 10) <i>ks, tw</i> ; | 14) <i>kw, tw</i> ; |
| 3) <i>ts, ks</i> ; | 7) <i>tw, ks</i> ; | 11) <i>ks, ks</i> ; | 15) <i>kw, ks</i> ; |
| 4) <i>ts, kw</i> ; | 8) <i>tw, kw</i> ; | 12) <i>ks, kw</i> ; | 16) <i>kw, kw</i> . |

Wir haben es nämlich dabei mit „Variationen mit Wiederholung aus 4 Elementen zur 2. Klasse“ zu thun. Unter diesen 16 Kombinationen gibt 1) farbige Tanzmäuse, die dem einen ihrer Großeltern gleichen, 6) gibt weiße Tanzmäuse, die inbezug auf ihre morphologischen Eigenschaften dem einen und inbezug auf ihre Farbe dem anderen der Großeltern gleichen, 2) gibt zwar Tanzmäuse, die aber inbezug auf ihre Farbe eine Mischung der großelterlichen Charaktere zeigen, und dasselbe gilt von 5). Die übrigen Kombinationen bedeuten zum Teil reine Klettermäuse, und zwar solche, die gleich 16) vollständig dem einen der Großeltern gleich sind, und andere, welche die Farbe der Großeltern gemischt zeigen, zum andern Teil Kreuzungsmäuse, und zwar einerseits solche, welche inbezug auf ihre Färbung dem einen der Großeltern gleichen, und andererseits solche, welche auch die Farben ihrer Großeltern gemischt zeigen. Wenn wir nun in unserem hypothetischen Falle Mäuse der Kombination 1, also farbige Tanzmäuse, unter sich weiter züchten, so dürfen wir nur wieder farbige Tanzmäuse erhalten; züchten wir Mäuse der Kombination 2 untereinander weiter, so können wir sowohl farbige als auch weiße Mäuse bekommen, während wir bei Mäusen der Kombination 6 immer nur weiße Tanzmäuse erhalten können; in allen diesen Fällen erhalten wir aber nur Tanzmäuse. Es ist ebenso leicht theoretisch zu bestimmen, was wir erhalten, wenn wir Mäuse der übrigen Kombinationen untereinander weiter züchten, so dass ich wohl nicht näher darauf einzugehen brauche. Wir können also theoretisch vorher bestimmen was geschehen wird, und zwar auch dann, wenn wir annehmen, dass bei der Reduktionsteilung der von den Kreuzungsmäusen erzeugten Keimzellen im Tanzmausplasma sowohl farbige als auch weiße Chromosomen zu liegen kommen. Ob die Anzahl der Chromosomen bei den Mäusen bekannt ist, weiß ich nicht, man würde daraus die möglichen Kombinationen aufstellen können. Ich glaube aber nicht, dass es oft vorkommt, dass verschiedene Chromosomen in ein reduziertes Plasma zu liegen kommen, denn meine Versuche sprechen durchaus dagegen. Aus diesen Versuchen geht hervor, dass die Keimzellen der Mäuse sich genau so verhalten müssen, wie es in unserem hypothetischen Beispiele



der Fall ist. Wenn man als erste Generation farbige Tanzmäuse mit weißen Klettermäusen kreuzt, und die Kreuzungsmäuse mit einander paart, so erhält man in der dritten Generation 1) wieder farbige Tanzmäuse. 2) Weiße Tanzmäuse. 3) Farbige Klettermäuse. 4) Weiße Klettermäuse. 5) Gemischtfarbige Tanzmäuse. 6) Gemischtfarbige Klettermäuse. 7) Farbige Kreuzungsmäuse. 8) Weiße Kreuzungsmäuse. 9) Gemischtfarbige Kreuzungsmäuse. Züchtet man jede Art unter sich weiter, so zeigt es sich, dass alle diese Kombinationen verwirklicht sein können. Reinfarbige Tanzmäuse erzeugen immer nur reinfarbige Tanzmäuse, weiße reine Klettermäuse immer nur weiße reine Klettermäuse. Durch entsprechende Zuchtversuche lassen sich auch die Mäuse mit gemischten Charakteren wieder in weiße und farbige Tanzmäuse und in weiße und farbige Klettermäuse zerlegen. In vielen Fällen gelangt man sehr bald wieder zu reinrassigen Tieren, d. h. zu Tieren, die ihre Eigenschaften streng vererben ohne jemals wieder Rückschläge zu zeigen.

Da das Ergebnis meiner Züchtungsversuche an mehr als 3000 Mäusen im schönsten Einklang mit meiner Ansicht über die Bedeutung der Reduktionsteilung der Keimzellen steht, welche Apomixis, Entmischung, nicht, wie Weismann will, Mischung, „Amphimixis“ ist, und da sie ebensosehr der Annahme entspricht, dass die morphologischen Eigenschaften an das Plasma, die chemischen, also auch diejenigen, welche die Farbe bedingen, an die Kernstoffe gebunden sind, so darf ich wohl einiges Zutrauen, zu meiner Deutung der verschiedenen Rollen, welche Plasma und Kern bei der Vererbung spielen, hegen. Stände Weismann Vererbungsercheinungen wie den von mir beobachteten, die man nur durch planmäßige Züchtungsversuche auf Grund einer leitenden Idee erhalten, aber nicht aus den Werken Darwin's und anderer Autoren zusammensuchen kann, nicht so ferne, so würde er seine Determinantenlehre und seine Idologie wohl nicht aufgestellt haben: Meine Versuche widerlegen diese Irrlehren direkt. Um das Entstehen weißer Tanzmäuse zu erklären, müsste Weismann doch annehmen, dass in ihrem Plasma farbige Tanzmauside mit weißen Klettermausiden gemischt sind, dass Determinanten der Tanzmauside diejenigen Zellen bestimmen, welche die Eigentümlichkeiten der Tanzmäuse bedingen, dass dagegen Determinanten der Klettermauside die weiße Farbe bestimmen. Man sollte aber doch wohl glauben, dass bei den Nachkommen solcher Mäuse auch einmal das Umgekehrte eintreten könnte, dass bei diesen die Klettermausdeterminanten das Gehirn und Tanzmausdeterminanten die Farbe bestimmen; man müsste also, wenn man die weißen Tanzmäuse der 3. Generation unseres obigen Beispiels unter sich weiter züchtet, auch gelegentlich einmal wieder schwarze Klettermäuse erhalten; das ist aber niemals der Fall. Weismann's Determinantenlehre und Idologie sind also direkt durch die Erfahrung widerlegt; sie lassen sich in keiner Weise mit den von



mir beobachteten Vererbungserscheinungen vereinigen, denen Weismann näher getreten sein würde, wenn er, anstatt unglückliche weiße Mäuse und ihre Kinder und Kindeskinde bis ins zwanzigste Glied zu entschwänzen, lieber Züchtungsversuche mit den zahlreichen Rassen der Ziermause angestellt hätte.

Aus meinen Versuchen geht hervor, dass die Farbe nebensächlich ist. Es gibt Tanzmäuse in allen möglichen Farben und Klettermäuse in allen möglichen Farben, und wenn man die Thatsachen über die Macht, die das Centrosoma über die Zelle ausübt, im Auge behält, machen es meine Versuche weiter im hohen Grade wahrscheinlich, dass die morphologischen Eigenschaften an das Centrosoma bzw. an Plasma, wie es im Centrosoma enthalten ist, gebunden ist. Ich hatte also meine guten Gründe dafür, als ich in meiner „Schöpfung der Tierwelt“ sagte, dass Erfahrungen es wahrscheinlich gemacht hätten, dass der hauptsächlichste Träger der Vererbung das Plasma sei; aber diese „Versicherung“, wie sie Herr v. Wagner zu nennen beliebt, gründete ich nicht sowohl auf meine noch nicht veröffentlichten Versuche, sondern auf das, was wir über die Thätigkeit des Centrosoma wissen. Ich sagte im Anschluss an meine oben zitierten Worte („Schöpfung der Tierwelt“ S. 57): „Zu gewissen Zeiten, insbesondere wenn die Zelle ruht oder in Teilung begriffen ist, ordnet sich das Plasma um den Polkörper strahlenförmig an, so dass es offenbar wird, dass von letzterem anziehende Kräfte ausgehen, die dem Plasma diese Anordnung geben. Dadurch, dass zwischen dem Plasma sich noch andere Gebilde befinden, die nicht zu Plasma verarbeitet sind und sich durch andere Färbung auszeichnen, werden die Plasmastrahlungen unter dem Mikroskop sichtbar, wie es die oben wiedergegebene Farbstoffzelle eines Hechtes, die zwei Kerne besitzt, in schöner Weise zeigt. Nicht einer der beiden Kerne, sondern der zwischen ihnen liegende Polkörper erweist sich als der organische Mittelpunkt der Zelle“. Ich habe dann des weiteren gezeigt, dass sich der morphologische Aufbau des Körpers und die Vererbung erworbener Eigenschaften begreifen lassen, wenn wir uns die Elemente des Plasmas in bestimmter Weise aus gleichen Urelementen, die ich Gemmen nenne, aufgebaut denken, und ich glaube allerdings, dass für jeden Unbefangenen das, was ich in meiner „Schöpfung der Tierwelt“ gesagt habe, geeignet ist, den Weismannismus unmöglich zu machen. Meine „Schöpfung der Tierwelt“ ist eben für Unparteiische bestimmt, und ich mochte meinen Lesern eine Vertiefung in die Mysterien des Weismannismus nicht zumuten. Für Weismann, das Haupt des Neupraeformismus, und seinen Referenten Herrn v. Wagner wird noch vor Ausgabe des Schlussheftes meiner „Schöpfung der Tierwelt“ ein anderes Werk erscheinen, das, wie ich hoffe, dazu bestimmt sein wird, den Weismannismus auch in den Köpfen derjenigen von Grund aus zu vernichten, welchen meine „Schöpfung der Tierwelt“ in zu gemeinverständlicher Weise geschrieben ist.

Ich glaube aber, dass ich mich bis zu einem gewissen Grade mit O. Hertwig verständigen werde, denn er rechnet den Polkörper zu den Kernsubstanzen, während ich ihn als Teil des Zelleibes betrachte. Hertwig macht keinen scharfen Unterschied zwischen Polkörper und Chromosomen, wie ich es thue; er sagt vielmehr auf Seite 277 seines Zellenwerks: „Wie sich hierbei“ (nämlich bei der Uebertragung der erblichen Eigenschaften) „Nuklein und Polsubstanz zum Problem des Idioplasma verhalten, entzieht sich wohl zur Zeit einer Beantwortung“. Hertwig lässt also die Frage, ob im Nuklein oder in der Polsubstanz oder in beiden das die Gestaltung bewirkende Plasma, das Idioplasma enthalten ist, völlig in der Schwebe, und ich muss deshalb gestehen, dass ich nicht begreife, wie Herr v. Wagnier dazu kommt, meine Anschauung derjenigen Hertwig's gegenüberzustellen, da Hertwig sich für keine bestimmte Ansicht entschieden hat. Um den Nachweis zu führen, dass Hertwig's Anschauungen und die meinigen nicht in jeder Beziehung unvereinbar sind, will ich eine Reihe von Hertwig's Ausführungen besprechen.

Hertwig sagt S. 271, dass die neuen Vererbungslehren sich dadurch von den alten unterscheiden, „dass sie sich auf einem reichen und wohl gesicherten Schatz zum Teil fundamentaler Thatsachen aufbauen“. Ich muss dazu bemerken, dass dieser reiche und wohlgesicherte Schatz von zum Teil fundamentalen Thatsachen, soweit die Vererbung der Gestalt in Betracht kommt, nur die Eigenschaften des Centrosoma betrifft. Dass dieses den morphologischen Aufbau des Organismus beherrscht, sehen wir direkt unter dem Mikroskop; von der Art und Weise, auf welche die Eigenschaften des Organismus durch die Chromosomen beherrscht werden, wissen wir thatsächlich nur, dass sie beim Stoffwechsel eine große Rolle spielen.

Hertwig sagt ferner (S. 275): „Es wird Sache der zukünftigen Forschung sein, durch Beobachtung und Experiment Beweismaterial für die Richtigkeit der einzelnen Annahmen herbeizuschaffen und dadurch das Gedankengebäude mit sinnlich wahrnehmbaren und daher der Beobachtung und dem Experiment zugänglichen Verhältnissen in Beziehung zu setzen“. Ich wiederhole, dass wir bis jetzt die sinnlich wahrnehmbaren und der Beobachtung zugänglichen gestaltenden Eigenschaften des Centrosomas nur mit dem morphologischen Aufbau, die sinnlich wahrnehmbare Beeinflussung des Plasmas durch den Kern nur mit dem Stoffwechsel des Organismus in Beziehung setzen können.

Auf S. 276 finden wir folgenden Satz O. Hertwig's: „Wer überhaupt die logische Berechtigung für die Annahme eines besonderen Idioplasma zugibt, wird sich dem jetzt genauer zu begründenden Gedankengang, dass die Kernsubstanz die Erbmasse sei, nicht entziehen können. Auch hat diese Theorie den nicht zu unterschätzenden Vorzug, der rein logischen Konstruktion von Nägeli, welche als solche der

Beobachtung unzugänglich und daher nicht fortbildungsfähig, also auf die Dauer unfruchtbar ist, einen realen Inhalt gegeben und sie dadurch in das Bereich der Beobachtung und weiterer wissenschaftlicher Diskussion hineingezogen, sie also fruchtbar gemacht zu haben“. Dem gegenüber muss ich noch einmal betonen, dass meine Anschauung, wonach das Centrosoma, beziehungsweise sein Plasma, die Gestaltungsverhältnisse der Zelle beherrscht, allerdings einen realen Inhalt durch die neueren Zellforschungen erhalten hat, dass es sich aber bei den Theorien über die Bedeutung der Chromosomen für die Vererbung morphologischer Eigenschaften bis jetzt lediglich um rein logische und wohl auch mitunter um rein unlogische Konstruktionen handelt.

Ich will jetzt Hertwig's Gesichtspunkte „für die Hypothese, dass der Kern der Träger der erblichen Anlagen ist“ etwas näher daraufhin prüfen, ob die Chromosomen oder das von Hertwig zum Kern gerechnete Centrosoma, oder beide mit einiger Sicherheit als „Träger der erblichen“ Gestaltungsverhältnisse der Organismen bezeichnet werden können.

Auf Seite 277 seines Werkes sagt Hertwig, dass nur die Kernsubstanz den Anforderungen, die man an einen Bestandteil der Ei- und Samenzelle als Träger der Vererbung stellen müsse, genüge, und ferner, dass das Studium der Befruchtungsercheinungen im Tier- und Pflanzenreich hierfür die untrüglichen Beweise liefere. Allein, gleich darauf fügt Hertwig hinzu, das Wesen des Befruchtungsprozesses bestehe „darin, dass ein vom Samenfaden und ein von der Eizelle abstammender Kern, ein Samenkern und ein Eikern, ein jeder begleitet von seinen Centrankörperchen<sup>1)</sup> sich zusammenlegen und zu einem Keimkern verschmelzen“. Das Studium der Befruchtungsercheinungen hat also nur den Nachweis geliefert, dass entweder der Kern, d. h. die Chromosomen, oder die Centrankörper, oder auch beide Träger der Vererbung sind; aber dafür, dass die Chromosomen des Kerns es allein seien, wie Weismann will, liegen keineswegs untrügliche, aber auch keine trügerischen, sondern überhaupt keine Beweise vor.

„Soweit die genaueste Beobachtung zeigt“, fährt Hertwig fort, „liefern Ei- und Samenkern völlig gleichwertige Stoffmengen zur Bildung des Keimkerns, und zwar gleich viel Polsubstanz<sup>1)</sup>, die ich den Kernbestandteilen hinzurechne, und gleich viel Nuklein. Die Gleichwertigkeit der Polsubstanz hat Fol bewiesen“. Wenn also Hertwig aus den Thatsachen der Befruchtungslehre den Schluss zieht: „da bei der Befruchtung der Kernsubstanzen (Nuklein und Polsubstanz) die einzigen an Masse äquivalenten Stoffe sind, die sich zu einer neuen Anlage, dem Keimkern, vereinigen, so können sie auch allein die von den Eltern auf das Kind übertragenen Erbmassen sein“, so müssen wir betonen, dass dieser wichtige Schluss nichts darüber

1) Der gesperrte Druck ist von mir.



aussagt, inwieweit das Nukleïn und inwiefern die Polsubstanz an der Vererbung beteiligt sind, und ich möchte Herrn v. Wagner darauf aufmerksam machen, dass auch Hertwig darüber keinen Zweifel gelassen hat: „Wie sich hierbei Nukleïn und Polsubstanz zum Problem des Idioplasma verhalten, entzieht sich wohl zur Zeit einer Beantwortung“. Wenn also Hertwig unter Idioplasma denjenigen Stoff versteht, welcher der Träger der morphologischen Eigentümlichkeiten ist, so nimmt er keineswegs die Chromosomen allein, oder auch nur vorwiegend als Träger der Vererbung morphologischer Eigenschaften in Anspruch.

Ich wende mich jetzt dem zu, was Hertwig über „die gleichwertige Verteilung der sich vermehrenden Erbmassen auf die aus dem befruchteten Ei hervorgehenden Zellen“ zu Gunsten der Anschauung, dass der Kern der Träger der Vererbung ist, vorbringt.

„Die Botaniker“, sagt Hertwig auf S. 278, „hängen zum größten Teil der Lehre an, die kürzlich noch de Vries gegen Weismann verteidigt und in den Satz zusammengefasst hat, dass alle, oder doch weitaus die meisten Zellen des Pflanzenkörpers die sämtlichen erblichen Eigenschaften der Art im latenten Zustande enthalten. Dasselbe lässt sich auf Grund von Thatsachen von niedrigen tierischen Organismen sagen. Für höhere Tiere kann man den Beweis allerdings nicht führen; deswegen ist man aber nicht zu der Folgerung gezwungen, dass die Zellen der höheren und niederen Organismen insofern verschieden wären, als die letzteren alle Eigenschaften der Art im latenten Zustand, also die Gesamtheit der Erbmasse, die ersteren dagegen nur noch Teile von ihr enthielten. Denn ebenso nahe liegt der Schluss, dass bei den höheren Tieren das Unvermögen der meisten Zellen, latente Eigenschaften zu entfalten, an den äußeren Bedingungen liegt, z. B. an der zu großen Differenzierung des Zellkörpers, in welche die Erbmasse eingeschlossen ist, und an anderen derartigen Verhältnissen“. Ich sollte eher meinen, dass die Körperzellen der höheren Tiere sich deshalb nicht mehr zu vollkommenen Organismen zu entwickeln vermögen, weil die Erbmasse selbst, nämlich das Plasma, das Centrosoma, das ich als Träger der morphologischen Eigentümlichkeiten betrachte, zu stark verändert worden ist, denn es ist nicht einzusehen, weshalb der Kern, beziehungsweise dessen Chromosomen, wenn sie allein Träger der Vererbung wären, nicht auch das sie umhüllende Plasma einer Nerven- oder einer Muskelzelle als Nahrung benutzen könnten, um sich weiter zu entwickeln, und zu dieser Anschauung stimmt der Ausspruch Johannes Müller's, den Hertwig zitiert: „Wie kommt es, dass gewisse Zellen der organischen Körper, den andern und der ersten Keimzelle gleich, doch nichts erzeugen können, als ihres Gleichen, d. h. Zellen, aber keineswegs der Keim zu einem ganzen Organismus werden können? wie die Hornzellen zwar neben sich durch Aneignung der Materie neue Hornzellen, die Knorpel-



zellen neue Knorpelzellen (in sich bilden, aber keine Embryonen oder Knospen werden können? Dieses kann davon abhängen, dass diese Zellen, wenngleich die Kraft zur Bildung des Ganzen enthaltend, doch durch eine spezielle Metamorphose ihrer Substanz<sup>1)</sup> in Horn und dergleichen eine solche Hemmung erfahren haben, dass sie sowohl bald ihre Keimkraft am Stammorganismus verlieren und tot geworden sich abschuppen, als auch vom Stamme des Ganzen getrennt, nicht wieder Ganzes werden können“. Ich kann also, inbezug auf die Vererbung morphologischer Eigenschaften dem Satze Hertwig's: „Wenn wir von diesem zweiten Gesichtspunkte aus die Lebensprozesse der Zellen überblicken, so kann es wohl keinem Zweifel unterliegen, dass von allen uns bekannten Zellteilen die Kernsubstanz allein alle geltend gemachten Bedingungen und zwar in vollem Maße genügt“, nur bedingungsweise beipflichten, denn wir haben, auch wenn wir mit Hertwig das Centrosoma zum Kern zählen, im Kern eben zwei Substanzen, nämlich die des Polkörper und die der Chromosomen. Der Polkörper ist der organische Mittelpunkt des Zelleibes, und dieser letztere kann in verschiedenen Zellen sehr verschieden beschaffen sein. Dagegen sagt Hertwig über den Kern das Folgende, das, wie wir hervorheben müssen, doch schließlich nur von dem Chromatin gilt: „In allen Elementarteilen bei Pflanzen und Tieren zeichnet sich der Kern durch eine überraschende Gleichförmigkeit aus: Wenn wir von einzelnen Ausnahmen absehen, die eine besondere Erklärung erheischen, erscheint uns der Kern in allen Elementarteilen desselben Organismus immer nahezu in derselben Form und Größe, während das Protoplasma an Masse außerordentlichem Wechsel unterworfen ist. In einer Endothelzelle, einem Muskel- oder Sehnenkörperchen, ist der Kern nahezu ebenso beschaffen und ebenso substanzreich, wie in einer Epidermis-, einer Leber- oder Knorpelzelle, während in dem ersten Falle das Protoplasma nur noch in Spuren nachweisbar, im letzteren reichlicher vorhanden ist“. Es ist mir nicht klar, wie etwa ein Anhänger des Weismannismus dieses Verhalten des Chromatins zur Begründung der Lehre verwerten könnte, dass die Chromosomen allein Träger der Vererbung seien; wenn sie es wären, so müssten die Kerne sehr verschieden sein, denn nach Weismann's Anschauung wandern die Biophoren in das umgebende Zellplasma aus um diesem ihre spezifische Natur aufzuprägen. Was das Plasma also an Differenzierung gewinnt, verliert der Kern, und die Kerne müssten deshalb ebenso verschieden sein, wie die Zelleiber; wenn sie es aber nicht sind, so folgt daraus, dass sie eben nichts zu thun haben mit den an das Protoplasma gebundenen erblichen Eigentümlichkeiten. Ich kann demnach Hertwig wohl beistimmen, wenn er die komplizierten Erscheinungen des Kernteilungsprozesses als wichtig für die Beurteilung der Frage, an welche

1) Der gesperrte Druck ist von mir.

Träger die Vererbung gebunden ist, erklärt, da diese verwickelten Vorgänge ja durch die Polkörper beherrscht werden; ich kann ihm aber nicht beistimmen, wenn er mit Roux „die Kernteilungsfiguren als Mechanismen bezeichnet, welche es ermöglichen, den Kern nicht bloß seiner Masse, sondern auch der Masse und Beschaffenheit seiner einzelnen Qualitäten nach zu teilen“. Wo sind denn die Beweise dafür, dass die Zellteilung die Kernmasse in ihre Qualitäten zerlegt? Hat doch wenige Zeilen vor diesem Roux'schen Satz Hertwig selbst hervorgehoben, dass sich der Kern in allen möglichen Zellen durch eine überraschende Gleichförmigkeit auszeichnet! Der Kern kann also, wenn er überall gleich sein soll, gar nicht in seine Qualitäten zerlegt sein. Wie sollte er es dann auch fertig bringen, den ganzen Organismus zu reproduzieren, wie es doch bei vielen Pflanzen und niedrigen Tieren häufig geschieht? Wenn ich aus einem Haufen Obst, der aus Äpfeln, Birnen, Pflaumen, Nüssen und andern Früchten bunt gemischt ist, die einzelnen Sorten herauslese, also diesen Haufen „seiner einzelnen Qualitäten nach teile“, so sehen die Haufen, die ich erhalte, sehr verschieden untereinander und von den gemischten Haufen aus. Beobachten wir bei den Kernen verschiedener Zellen auch nur annähernd ähnliches? Und selbst wenn wir es thäten, so würde damit keineswegs bewiesen sein, dass die Vererbung allein an die Zellkerne, d. h. an ihre Chromosomen gebunden ist, denn in allen Zellen steht, wie Verworn und andere gezeigt haben, der Kern im lebhaftesten Stoffwechsel mit dem umgebenden Plasma.

Die Schlüsse, die Hertwig aus der gleichwertigen Verteilung der sich vermehrenden Erbmassen zieht, dürfen nach alledem von Weismann und seinen Anhängern nicht dazu benutzt werden, den Beweis zu führen, dass die Vererbung allein an die „Ide“ gebunden ist. Ebensowenig wird Herr v. Wagner zum Beweis seines oben zitierten Satzes das benutzen können, was Hertwig über „die Verhütung der Summierung der Erbmassen“ sagt.

„Als ein sehr wichtiges Moment in der Beweisführung“, nämlich dafür, dass der Kern der Träger der Vererbung ist, betrachtet Hertwig „die Verhütung der Summierung der Erbmassen bei der geschlechtlichen Zeugung“. Ich kann diesem Satz nur insofern beipflichten, als die einschlägigen Thatsachen beweisen, dass die Vererbung gebunden sein muss entweder an die Chromosomen, oder an den Polkörper, oder an beide, und es scheint mir, dass die Reduktionsteilung beweist, dass die Vererbung sowohl an die Chromosomen als auch an den Polkörper gebunden ist, dass sie aber nichts darüber aussagt, welches von beiden der hauptsächlichste Träger der Vererbung, der Träger der Vererbung morphologischer Eigenschaften sei.

Ganz dasselbe gilt von der vierten Gruppe der Hertwig'schen Beweise und insbesondere von den Hertwig'schen Sätzen (S. 285): „Die Isotropie des Eies widerlegt das Prinzip der organbildenden Keim-

bezirke. Sie ist zugleich ein weiterer Beweis für die Ansicht, dass das Idioplasma nicht im Protoplasma sondern im Kern zu suchen ist“. Hertwig weiß ja nicht zu sagen, wie sich das Problem des Idioplasma zu der Frage verhält, inwieweit das Nukleïn, inwiefern die Polsubstanz als Träger der Vererbung zu bezeichnen sind. Hertwig meint, dass die Isotropie des Eies uns gestatte „einige Schlüsse über den Aufbau des Protoplasma und der Kernsubstanz zu ziehen“. Er sagt, dass auf eine stabilere Anordnung der Kernsubstanz die Kompliziertheit der ganzen Kernsegmentierung hinweise. Allein über die Teilungsvorgänge im Innern der Weismann'schen Eide wissen wir nichts; dagegen kennen wir sehr gut den mächtigen Einfluss, den der Polkörper auf die Anordnung des Plasma der Zelle und auf die der Chromosomen ausübt. Wenn wir also irgend welche Schlüsse aus der Kompliziertheit der Kernsegmentierung ziehen wollen, wenn wir für irgend etwas eine stabilere Anordnung annehmen wollen, so müssen wir es vor allem für den Polkörper thun, und ihn als den hauptsächlichsten Träger der Vererbung bezeichnen. Daneben gibt es allerdings, um einen Ausdruck von de Vries in unserer Weise zu verwerthen, eine Erbllichkeit außerhalb des Polkörpers. Diese ist an die Chromosomen gebunden, außerdem aber noch an manche andere Zeileinschlüsse, beispielsweise an die Chlorophyllkörper der Pflanzen.

Alles in allem genommen gelangen wir zu dem Resultat, dass Herr v. Wagner Hertwig's Ansicht und die meinige mit nur geringem Recht einander gegenübergestellt hat, dass, um Herrn v. Wagner's Worte zu gebrauchen, seine „Darstellung den thatsächlichen Verhältnissen doch wohl nicht entsprechend erachtet werden“ kann, und ich darf wohl hoffen, dass das, was ich in meiner „Schöpfung der Tierwelt“ gesagt habe, oder wenigstens das, was ich über die Erklärung der Vererbungserscheinungen in meinem anderen Werke vorbringen werde, aufmerksamer gelesen wird, als Herr v. Wagner meine „Schöpfung der Tierwelt“ gelesen hat. Ich habe allerdings wenig Hoffnung, dass Weismann selbst darauf irgend welche Rücksicht nehmen wird, denn er hat den von mir schon im Jahre 1888 in aller Form geführten Nachweis, dass seine Almenplasmentheorie unhaltbar ist<sup>1)</sup>, meines Wissens, gefissentlich ignoriert.

Herr v. Wagner lobt allerdings Weismann's Bescheidenheit, und er zitiert das Göthe'sche Motto „Naturgeheimnis werde nachgestammelt“, das Weismann, um wiederum Herrn v. Wagner's Worte zu gebrauchen, „seinem Werke an die Stirne geschrieben hat“. Ich habe nichts dagegen einzuwenden, dass Weismann's Bescheidenheit gelobt wird; im Gegenteil, ich glaube Weismann ist zu bescheiden gewesen, indem er seinem Werke über „Das Keimplasma“ das zitierte Motto gab. Nicht „nachgestammelt“ hat Weismann das

1) Vergl. „Biol. Centralbl.“, 1888, Bd. VIII, Nr. 9 u. Nr. 11.



Geheimnis der Vererbung, sondern das von Weismann verfasste Vererbungs-drama, dessen Handlung so bis ins einzelne hinein wohl erwogen ist, das uns von Anfang bis zu Ende durch die Schilderung der erstaunlichen Leistungen der Ide und Idanten, Biophoren und Determinanten in Spannung hält, ist in seiner Weise ein Kunstwerk ersten Ranges. Aber leider legt sein Verfasser, der die luftigsten Höhen der Phantasienwelt erklimmen hat, gleichzeitig seinen Werke auch die Bedeutung einer wissenschaftlichen Abhandlung bei. Hätte er es nur als Kunstwerk bezeichnet, so würde unser Beifall ein unbedingter und rückhaltloser sein.

Auf alle Fälle dürfen wir, wenn auch nicht hoffen, so doch beanspruchen, dass Weismann gelegentlich der wohl sehr bald zu erwartenden Veröffentlichung seiner neuesten Vererbungstheorie alles das, was geringere Leute in Vererbungsfragen vorgebracht haben, berüksichtigt, namentlich dann, wenn es seinen Theorien verderblich wird. Wir können uns eben nicht damit begnügen, dass Weismann seine Theorien stillschweigend fallen lässt, und dann gelegentlich in einer kleinen enggedruckten Anmerkung, wie er es inbezug auf die Einwürfe Hartog's auf Seite 571 seines 616 Textseiten zählenden Buches gethan hat, sagt, dass die auf Weismann's früheren Ansichten logisch konsequent aufgebauten Deduktionen hinfällig würden, weil Weismann „selbst inzwischen zu besserer Einsicht gelangt“ sei. Die Ansichten eines Forschers können richtig oder falsch sein. Sind sie falsch, so haben andere Forscher das Recht und die Pflicht, sie als falsche nachzuweisen, auch auf die Gefahr hin, dass dieser Nachweis sich später als „hinfällig“ im Weismann'schen Sinne erweisen sollte, dass nämlich der betreffende Forscher, ohne sich etwas merken zu lassen, „selbst inzwischen zu besserer Einsicht gelangt“ sein sollte. Sind sie aber richtig, so hat die Wissenschaft das Recht und die Pflicht, sie zu verteidigen, wie es die Biologie heute mit früheren richtigen Ansichten von Weismann thun muss. Denn dadurch, dass Weismann, wie er offenbar meint, „selbst inzwischen zu besserer Einsicht gelangt“ ist, sind diese seine früheren richtigen Ansichten keineswegs „hinfällig“ geworden. Von Herzen gern unterschreibe ich aber Weismann's Ausspruch: „Auch der Irrtum, wofern er nur auf richtigen Schlüssen beruht, muss zur Wahrheit führen“. Ich werde zeigen, dass Weismann's auf falschen Prämissen aufgebauter Irrtum mittels richtiger Schlüsse zu der übrigens schon lange feststehenden Wahrheit führt, dass Epigenesis und nicht Präformation oder „Evolution“ die Losung der organischen Entwicklung ist. Herrn v. Wagner habe ich aber noch zu entgegenen, dass „diejenigen Forscher, welche jeden ursächlichen Zusammenhang von Ontogenie und Phylogenie glauben in Abrede stellen zu sollen“, keineswegs „die Vererbungslehre Weismann's a limine ablehnen müssen“. Im Gegenteil! Nichts verträgt sich besser, als Weismann's Idologie und Determinantenlehre mit



der Ansicht, dass zwischen Ontogenie und Phylogenie kein Zusammenhang besteht, dass die Tierarten selbständige und unabhängige Schöpfungen sind. Ich werde in der That in meinem voraussichtlich im September d. Js. im Verlage von T. O. Weigel Nachfolger in Leipzig erscheinenden Werke „Gestaltung und Vererbung“ den Nachweis führen, dass Weismann's Vererbungslehre, wenn man sie mit derjenigen Konsequenz zu Ende führt, die Weismann in so hohem Grade auszeichnet, die ihn aber immer verlässt, sobald es sich um das Ziehen des Endergebnisses handelt, gebieterisch eine Rückkehr zur alten Einschachtelungstheorie fordert, die wir thörichterweise durch Caspar Friedrich Wolff's epochemachendes Auftreten endgiltig beseitigt glaubten.

Darmstadt, den 2. Juli 1893.

### Ab. Francesco Castracane, La Riproduzione delle Diatomee <sup>1)</sup>.

Unter diesem Titel fasst der Verf. die Beobachtungen zusammen, die er in 24-jähriger Thätigkeit gesammelt hat.

Er beschwert sich wohl nicht mit Unrecht darüber, dass die Systematik noch immer fast allein das Ziel der Diatomeenstudien bilde. Infolge dessen ist die Klassifikation, die sich fast ausschließlich auf morphologische Merkmale stützt, künstlich geblieben. Pfitzer ist der Einzige, der der Biologie Rechnung trug und auch das Endochrom in Betracht zog. Nun ist dieses aber nicht geeignet, der Klassifikation zu dienen, wenigstens bis jetzt, da man von seinen Gestaltsveränderungen durch die Sporulation nichts wusste. Dieselbe Diatomee kann einmal plaeochromatisch und ein anderes Mal coccochromatisch sein. Sie wird eben coccochromatisch, wenn sie sich zur Sporulation anschickt. Die Sporulationsform beobachtete der Verf. zuerst an *Striatella unipunctata*, deren Namen sich auf die Anordnung des Endochroms in eine einzige centrale Masse bezieht. Unter vielen Exemplaren mit typischer Anordnung desselben waren auch zahlreiche, deren Endochrom in spindelförmige Körperchen zerfallen war, die sich zu einer regelmäßigen Sternfigur gruppiert hatten. Von den Körperchen gingen feine Fäden zur Peripherie der Zelle. Dieselbe Anordnung des Endochroms beobachtete der Verf. später an *Melosira varians* und hier gelang es ihm das Vorhandensein eines Kerns in jedem Körperchen festzustellen.

Schon in diesem Stadium besitzen die Sporen kieselhaltige Wände. Dies stellte der Verf. an fossilen Diatomeen fest. Nachdem er die Diatomeen durch Einwirkung kochender Schwefelsäure u. s. w. von allen organischen Resten befreit hatte, fand er runde Formen in der

1) Memorie della Pontificia Accademia dei nuovi Lineei 1892.

Mutterzelle, *Coscinodiscus punctulatus*. Freie Anhäufungen von runden, außerordentlich kleinen Kieselformen, die in den Präparaten von fossilen Diatomeen häufig sind, sind sehr wahrscheinlich durch Zerstörung des membranösen Sporangiums freigewordene Sporen. Unter fossilen Diatomeen aus Oamaru (Neuseeland) fand Verf. Fragmente von *Pyxilla*, die scheibenförmige granulirte Sporen, ohne Zweifel Sporen von *Coscinodiscus* einschließen. Dass die röhrenförmige *Pyxilla* scheibenförmige Körperchen enthalten kann, hat Verf. seither so oft beobachtet, dass von einem zufälligen Einschluss eines Fremdkörpers keine Rede sein kann. Er schließt deshalb auf eine Art Generationswechsel und hält *Pyxilla* nicht für ein Genus, sondern für die Sporangialform von *Coscinodiscus*.

Das Austreten der Sporen aus der Mutterzelle beobachtete der Verf. an einer *Pedosphenia*. Da die Körperchen in den ersten Augenblicken um ihre Axe rotierten, konnte deutlich ein rundes und ein rechteckiges Profil beobachtet werden und so der Verdacht ausgeschlossen werden, dass die Körperchen Parasiten seien, wie bei den ähnlichen Beobachtungen O'Meara's und Rabenhorst's seinerzeit vermutet wurde. Entwicklungsstadien bis zur erwachsenen Zelle beobachtete der Verf. unter anderem an *Mastogloja*. An einer *Zostera oceanica* haftende gelatinöse Massen enthielten zahllose ovale Cysten, von denen eine jede zwei *Mastogloja* einschloss. Die größten Cysten enthielten völlig erwachsene Exemplare; die kleineren zwei schiffchenförmige Zellen und so in Abstufungen bis zu den kleinsten. Diese schlossen zwei längliche grüne Körperchen ein, die in Anbetracht der anderen Stadien als Embryonalformen von *Mastogloja* gedeutet werden müssen.

An Süßwasserdiatomeen beobachtete der Verf. ebensolche Cysten, die deutlich erkennbare Schiffchen mit blaugrünem Endochrom und zwei Oeltröpfchen enthielten.

Auf Grund dieser Beobachtungen wendet sich der Verf. gegen die, besonders von Pfitzer ausgearbeitete Theorie, derzufolge die Diatomeen des Wachstums unfähig sind und sich deshalb nur durch Teilung vermehren können.

Weshalb gerade die Fähigkeit des Wachstums, die doch allen Organismen zukommt, den Diatomeen abgehen soll, ist wahrscheinlich nur aus historischen Gründen abzuleiten. Diese Hypothese geht Hand in Hand mit der Erkenntnis des Kieselpanzers der Diatomeen und wurde erst längere Zeit nach ihrer Annahme durch Pfitzer anders motiviert. Die Pfitzer'sche Hypothese ist kurzgefasst folgende: die Diatomeen wachsen nicht; sie können sich also allein durch Teilung vermehren. Dadurch bleibt die Tochterzelle kleiner als die Mutterzelle. Wenn die Individuen durch Teilung bis zum Minimum ihrer Gestalt heruntergekommen sind, konjugieren die kleinsten Formen und produzieren ein bis zwei Auxosporen. In der Auxospore entsteht eine

Diatomee von Maximalgröße und diese beginnt den Cyklus von vorn. Verschiedene Autoren, auch der Verfasser, haben Fälle beobachtet, in denen eine ganze Diatomeenkette, oder auch einzelne Diatomeen durch Einschluss eines Fremdkörpers oder auch eines sehr erweiterten Sporangiums [Auxospore] ihre normale Form änderten. Das wäre nicht möglich, wenn die eben entstandene Diatomee keiner Gestaltsveränderung fähig wäre. Der Verf. beobachtete außerdem eine *Fragilaria*-kette von 72 Individuen, die alle exakt gleicher Größe waren, ein mit der Teilungstheorie unvereinbares Faktum. Die Teilung kann überhaupt nur in den Diatomeen vorsichgehen, deren Schalen architektonisch ganz gleich und zu einander symmetrisch sind. So ist sie in *Cocconeis* und *Achnanthes* unmöglich und auch in den Diatomeen, die wie *Asteromphalos* zwar gleiche und symmetrische Schalen haben, aber so, dass die homologen Teile alternieren, oder dass die Schalen wie bei *Campylodiscus* gekreuzte Axen haben. Diese Ansicht wird indirekt insofern von allen bisherigen Beobachtungen über Teilungsvorgänge bestätigt, als eine Teilung bei den drei genannten Kategorien nie beobachtet wurde.

Die Schlüsse des Verfassers sind kurzgefasst folgende:

Die Teilung ist nicht der eigentliche Reproduktionsvorgang bei den Diatomeen, sondern wie bei allen Organismen, in denen sie auftritt, als eine Erweiterung des individuellen Lebens aufzufassen.

Die Teilung ist bei den Diatomeen nicht Regel, sondern Ausnahme.

Die Diatomeen pflanzen sich durch Sporen fort, die vom Augenblick ihrer Entstehung an eine kieselhaltige Hülle haben.

In Bezug auf das Wachstum verhalten sich die Diatomeen wie alle andern Organismen: sie wachsen, bis sie erwachsen sind.

**Margherita Traube-Mengarini (Rom).**

## Leuchtorgan und Facettenauge.

### Ein Beitrag zur Theorie des Sehens in grossen Meerestiefen.

Von Carl Chun.

Nachdem unsere Kenntnisse über Bau und Leistung des Facettenauges durch eine Reihe gehaltvoller neuerer Untersuchungen — vor Allem durch die meisterhaften Studien Grenacher's und durch die nicht minder hervorragenden experimentellen Beobachtungen Exner's — einem gewissen Abschluss entgegengeführt wurden, schien es mir von Interesse, auch die Facettenaugen der Tiefsee-Crustaceen in den Kreis der Betrachtung zu ziehen. In dem feineren Bau des Auges spiegelt sich getrenn die biologische Eigenart des Tieres wieder und so ist denn die Erwartung, dass die Facettenaugen der Tiefenbewohner Strukturverhältnisse aufweisen möchten, welche in der Anpassung an die Existenzbedingungen ihre Erklärung finden, nicht getäuscht worden.

Aus der Reihe der von mir untersuchten Formen greife ich die „Leuchtkrebse“, wie man neuerdings die Euphausien (eine Ordnung der Schizopoden) nennt, heraus. Ich wähle gerade diese Gruppe, weil sie mir einerseits in zahlreichen wohl konservierten Vertretern zur Verfügung stand, die ich mit dem Schwebnetz aus größeren Tiefen erbeutet hatte, und weil andererseits die Leuchtkrebse von der Oberfläche an bis in jene Regionen, in welche kein Lichtstrahl vordringt, einen ungemein charakteristischen Bestandteil des Planktons abgeben. Da nun gewisse Gattungen, wie meine früheren Erfahrungen lehren, die Oberfläche, andere wiederum die dunklen Regionen bevölkern, so gelingt es Schritt für Schritt die Umbildungen zu verfolgen, welche in der Angewöhnung an den Tiefenaufenthalt die Facettenaugen betrafen. Ich will versuchen — so weit es ohne Zuhilfenahme zahlreicher Abbildungen möglich ist — die Verhältnisse klar zu legen und verweise bezüglich mancher Ausführungen auf eine demnächst erscheinende ausführliche Publikation.

### I. Die Leuchtorgane.

Schon den älteren Beobachtern (Dana, Semper, Kroyer) war es aufgefallen, dass bei den Euphausien außer den Stielaugen eigenartige Sinnesorgane an den Seitenteilen des Thorax und zwischen den vier vorderen Abdominalfußpaaren auftreten. Claus<sup>1)</sup>, welcher diese Gebilde 1863 genauer untersuchte und sie so zutreffend schilderte, dass die späteren Beobachter seiner Beschreibung wenig hinzuzusetzen hatten, war durch den augenähnlichen Bau der in Rede stehenden Sinnesorgane so frappiert, dass er sie geradezu als „accessorische Augen“ bezeichnete und damit einer Auffassung Ausdruck gab, welche bis zu Beginn der achtziger Jahre in Geltung blieb.

Einen wesentlichen Fortschritt in der Erkenntnis des physiologischen Wertes dieser Sinnesorgane bedeutet die Entdeckung von J. Murray<sup>2)</sup> und G. O. Sars<sup>3)</sup>, dass die vermeintlichen Augen Leuchtorgane repräsentieren, welche ein intensives phosphoreszierendes Licht ausstrahlen. Sars vermochte zudem auch den Sitz der Lichtentwicklung genauer festzustellen, indem er den charakteristischen Streifenkörper im Zentrum der kugligen Organe als Erzeuger der Phosphorescenz nachwies. Es gelang ihm diesen Streifenkörper zu isolieren und eine Lichtentwicklung auch noch nach der Operation zu beobachten.

Begreiflich, dass in der trefflichen Bearbeitung der vom Challenger erbeuteten Schizopoden, welche uns mit einer Fülle der interessantesten Formen bekannt macht, sich zahlreiche neue Angaben

1) Ueber einige Schizopoden etc. Messina's. Zeitschrift f. wiss. Zoologie, Bd. 13 S. 446.

2) Narrative of the Cruise of the Challenger, Vol. I, p. 743.

3) The Voy. of H. M. S. Challenger, Vol. XIII, Report on the *Schizopoda*, 1885, p. 70—72.



über die Gruppierung der Leuchtorgane finden. Wir entnehmen denselben, dass unter den Euphausien die Gattungen *Euphausia* Dana, *Thysanopoda* M. Edw., *Nyctiphanes* Sars, *Thysanoëssa* Brandt und *Nematoscelis* Sars mit vier thorakalen (je einem Paare an dem Basalgliede des zweiten und achten Thorakalfußpaares) und vier zwischen den vordersten Abdominalfußpaaren gelegenen unpaaren Leuchtorganen ausgestattet sind. Von Interesse ist weiterhin die Thatsache, dass der Gattung *Bentheuphausia* Sars mit ihren rudimentären Augen auch die Leuchtorgane fehlen, während bei der aberrantesten Euphausiengattung, nämlich bei *Stylocheiron* Sars nur drei Leuchtorgane (ein paariges Organ an der Basis des verkümmerten 8. Fußpaares und ein unpaares am ersten Abdominalsegment) vorkommen. Da gerade dieser Gattung *Stylocheiron* in den folgenden Zeilen noch öfter Erwähnung gethan wird, so hebe ich hervor, dass sie durch die Umbildung des dritten thorakalen Gliedmaßenpaares zu kräftigen in eine Scheerenhand auslaufende Raubfüße und weiterhin durch die monströse Entwicklung der Fühler ausgezeichnet ist. Wenn schon Sars über „the prodigious length of the antennal flagellum“ bei *Stylocheiron longicorne* erstaunt ist (das übrigens bei den Exemplaren der Challenger-Expedition verstümmelt war), so überbieten die von mir <sup>1)</sup> in den Tiefen des Mittelmeeres und Atlantischen Ozeans erbeuteten neuen Arten *St. mastigophorum* und *St. chelifer* an übermächtiger Entwicklung der Antennen Alles, was Sars über die Challenger-Schizopoden mitteilt. Offenbar steht die verringerte Zahl der Leuchtorgane bei *Stylocheiron* in Korrelation mit der überraschend mächtigen Ausbildung des gesamten Spürapparates.

Noch in anderer Hinsicht bringen die Beobachtungen von Sars einen neuen Anschluss. Claus (l. c. p. 451) war nämlich bei Jugendformen der Euphausien auf ein Stäbchenbündel aufmerksam geworden, welches an der Unterseite der Stielangen gelegen ist und von einem Rahmen umgeben wird, in dessen Umkreis orange Pigment auftritt. Ueber die Bedeutung und Natur dieser Bildung vermochte Claus nichts Bestimmtes anzusagen. Sars weist nun nach, dass es sich hier wiederum um Leuchtorgane handelt, welche bei allen den oben erwähnten Gattungen (mit Ausnahme der blinden *Bentheuphausia*) in annähernd gleicher Ausbildung auftreten. In ihrem feineren Baue weichen sie freilich nicht unwesentlich von den thorakalen und abdominalen Leuchtorganen ab; auch ist das von ihnen ausstrahlende Licht intensiver und stetiger.

Im Hinblick auf die positiven Angaben von Murray und Sars und auf die bereits im Jahre 1829 publizierten Beobachtungen von J. V. Thompson, welch' letzterer zuerst auf die prächtige Phosphorescenz der Euphausien aufmerksam wurde und geradezu (wenn

1) Die pelagische Tierwelt in größeren Meerestiefen, 1887. Bibl. Zoologica, Heft 1, Taf. IV, Fig. 1 (vergl. auch Sitzungsber. d. Akad. d. Wissensch. in Berlin, 1889, XXX, Taf. III Fig. 3 u. 4).

er auch den Sitz des Leuchtens nicht in die genannten Sinnesorgane verlegte) den Gattungsnamen „Noctiluca“ für die Gruppe vorschlug, muss es überraschen, dass der einzige Beobachter, welcher mit den Mitteln moderner Technik die Leuchtorgane studierte, nämlich Patten<sup>1)</sup>, in einer phantasievollen Publikation zu der früheren Auffassung zurückkehrt. Nach Patten handelt es sich um echte Augen, welche die von Außen eingedrungenen Strahlen auf einem Tapetum, wie es vielfach für die sogenannten leuchtenden Augen von Dunkeltieren charakteristisch ist, reflektieren. Indessen bestätigen bereits in einem Zusatz zu der genannten Publikation Mayer und Giesbrecht die Angaben von Murray und Sars. Ich selbst hatte öfter auf nächtlichen Fängen Gelegenheit, mich von der brillanten Phosphorescenz der Euphausien-gattungen zu überzeugen und vermochte schon an der Zahl der bei dem Konservieren besonders intensiv glühenden Punkte zu beurteilen, ob ich Vertreter der Gattung *Stylocheiron* oder der übrigen Euphausien erbeutet hatte.

Indem ich nun versuche, eine Skizze vom feineren Bau der Leuchtorgane zu geben, wird es sich empfehlen zunächst die einfacher gestalteten Organe der Stielaugen in Betracht zu ziehen und dann die komplizierteren thorakalen und abdominalen Organe zu besprechen.

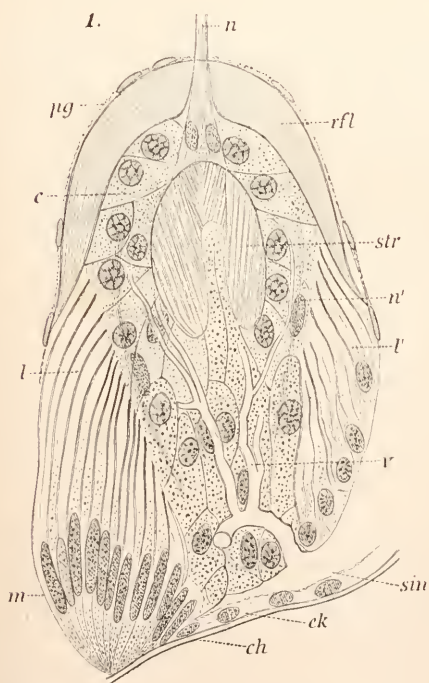


Fig. 1. Leuchtorgan des Stielauges von *Nematoscelis rostrata*. Längsschnitt.

1) Eyes of Molluscs and Arthropods. Mitteilungen aus der zool Station Neapel, Bd. 6, 1886, S. 687.

## a. Die Leuchtorgane der Stielaugen (Fig. 1 u. 2).

An der hinteren Außenfläche des Facettenauges (als Außenfläche bezeichne ich die der Medianebene abgewendete, als Innenfläche die ihr zugekehrte Augenpartie), zwischen Augenstiel und der die äußersten Facetten abgrenzenden Pigmentschichte liegt bei den oben erwähnten Euphausiengattungen ein relativ ansehnliches konisches Leuchtorgan. Seine Hauptaxe steht bei *Euphausia* annähernd senkrecht zur Längsaxe des Körpers, während sie bei den übrigen Gattungen in einem Winkel von etwa  $45^\circ$  schräg zur Längsaxe gerichtet ist. Das Organ kann eine Länge von 0,2—0,4 mm bei einem Querschnitt von 0,12—0,2 mm erreichen. Die dem vierteiligen Ganglion opticum zugekehrte und abgerundete Innenfläche des Organes wird von einem mächtigen parabolisch gekrümmten Reflektor (*rf*) eingenommen. Er setzt sich aus zwei getrennten Schalenhälften zusammen, welche vom Zentrum nach dem Rande zu kontinuierlich an Dicke abnehmen. Am Pole weichen die Schalenhälften, deren Trennungslinie bei der Aufsicht als feiner Spalt erscheint, etwas auseinander, um eine Oeffnung zu bilden, durch welche der Leuchtnerv (*n*) eintritt. Feine Lamellen, zwischen welche keinerlei zellige Elemente eingestreut sind, setzen als ein das Licht reflektierendes Tapetum den Reflektor zusammen. Bei dem Abblenden des Mikroskopes lässt sich an Glyzerinpräparaten das schwache Irisieren des Reflektors nachweisen.

Die Seitenteile des Leuchtorganes werden von einem Systeme konzentrisch geschichteter bandförmiger Lamellen (*l*) gebildet. Zwischen dieselben drängen sich die das Lamellensystem abscheidenden Zellen (*m*) mit ihren langgestreckten, der Peripherie des Stielauges zugekehrten Kernen ein. Bei *Stylocheiron* und *Nematoscelis* finde ich das Lamellensystem an der den Facetten zugekehrten Hälfte (*l*) mächtiger entwickelt, als an der gegenüberliegenden (*l'*); relativ schwach ist es bei *Euphausia* ausgebildet.

Als äußerste Schichte des Leuchtorganes ist auf dem Tapetum ein zinnberroter Pigmentmantel (*py*) entwickelt. Das Pigment ist ungemein empfindlich, blasst bei lebend beobachteten Tieren ab, sobald sie ermatten, und blieb bei keinem der angewendeten Konservierungsmittel erhalten. Wohl aber lassen sich deutlich die feinkörnigen polyedrischen Pigmentzellen mit ihren rundlichen Kernen nach der Konservierung nachweisen.

Den vom Reflektor und den bandförmigen Lamellen abgegrenzten Innenraum erfüllen zahlreiche von einander deutlich sich abgrenzende Zellen mit kugligen Kernen (*e*). Durch Druck platten sie sich polyedrisch ab, was indessen nicht ausschließt, dass sie hie und da mit unregelmäßigen Fortsätzen zwischen ähnlich gestaltete Nachbarzellen eingreifen. Die am Außenrande gelegenen Zellen, besonders aber die im Umkreis der Hauptaxe auftretenden sind lang gestreckt und mit mehr oder minder ovalen Kernen ausgestattet; zudem ist ihr plasma-

tischer Inhalt grobkörniger, als das ungemein fein granuliertes Plasma der dem Tapetum und dem Leuchtkörper anliegenden Zellen. Ein scharfer Gegensatz zwischen beiden Zellkategorien besteht indessen nicht, da sich mancherlei Zwischenformen nachweisen lassen. Offenbar scheiden die dem Reflektor anliegenden Zellen successive die dünnen Lamellen ab, aus welchen derselbe sich aufbaut, während wir die dem Außenmantel des sogenannten Streifenkörpers anliegenden Zellpartien als Bildnerinnen der Leuchtlamellen auffassen dürfen.

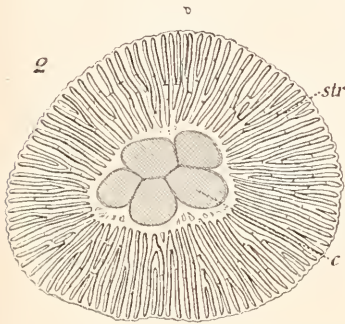


Fig. 2. Querschnitt durch den Streifenkörper von *Euphausia pellucida*.

Den wesentlichsten und charakteristischsten Bestandteil der Leuchtorgane gibt jenes zentral gelegene „Stäbchenbündel“ (fibrous fascicle) ab, dessen Claus und Sars bereits gedacht. Ich möchte indessen vorschlagen, diesen Ausdruck fallen zu lassen und ihn durch die zutreffendere Bezeichnung „Streifenkörper“ oder „Leuchtkörper“ zu ersetzen. Auf einem Querschnitt durch diese konische Bildung, welche nach der Entdeckung von Sars das phosphoreszierende Licht ausstrahlt, ergibt sich nämlich, dass wir es mit einem ungemein zierlich angeordneten System radiär ausstrahlender Lamellen zu thun haben (Fig. 2 *str*). Sie stoßen im Zentrum nicht zusammen, sondern lassen einen Raum frei, welcher von zylindrisch gestreckten Zellen (*c*) erfüllt wird. Die Lamellen können sich hier und da dichotom gabeln und kürzere Lamellen zwischen sich nehmen. Der beigegebene Holzschnitt mag besser als eine längere Beschreibung diese überraschend feine Bildung illustrieren. Die einzelnen Streifen sind an dem Rande gekerbt und stellen bei seitlicher Ansicht (im Längsschnitt) feinstreifige langgezogene Couliissen dar. Am Pole des kegelförmigen Streifenkörpers treten meist kürzere Couliissen auf, deren Streifen stärker konvergieren, als diejenigen der Seitencouliissen. Die kerbenförmigen Einschnitte, welche die Streifung bedingen, können so tief einschneiden, dass thatsächlich ein Zerfall der Couliissen in einzelne Strahlen herbeigeführt wird: ein Verhalten, welches ich bei *Euphausia gracilis* verwirklicht fand. Der Streifenkörper verhält sich gegen Reagentien ziemlich indifferent; auch tingiert er sich nur sehr schwach mit Farbstoffen. Am ansehnlichsten ist der Streifenkörper bei *Euphausia* entwickelt, wo er bei einer Länge von 0,2 mm den Innenraum des Organes



nahezu ausfüllt; nur halb so groß wird er bei *Stylocheiron* und *Nematoscelis*.

Am Pole des Reflektors findet sich eine trichterförmige Oeffnung vor, durch welche der Leuchtnerve ( $n$ ) eintritt. Claus hat diese bereits bemerkt und vermutet, dass Blutgefäße durch sie hindurchziehen. Dass es sich indessen um einen Nerven handelt, ergibt nicht nur das histologische Verhalten, sondern auch sein Ursprung aus einem oberhalb des Leuchtorganes gelegenen Haufen von Ganglienzellen. Der Nerv verstreicht geraden Weges bis zum Pole des Streifenkörpers, wo ihm meist einige ovale Nervenkerne anliegen. Bei *Stylocheiron* und *Nematoscelis* gabelt er sich in der Nähe des Streifenkörpers und entsendet zahlreiche in der Längsrichtung verlaufende Aeste ( $n'$ ), welche zwischen dem inneren Zellgewebe des Leuchtorganes verstreichen und hie und da durch Anastomosen sich verbinden. Ihre langgestreckten Nervenkerne heben sich scharf von den Kernen des Zellkörpers ab; außerdem markieren sich an Chromosmiumpräparaten deutlich die etwas gebräunten Fibrillenzüge zwischen den polyedrischen Zellen.

Sars hebt ausdrücklich hervor, dass die Leuchtorgane der Stielaugen im Gegensatz zu jenen des Thorax und Abdomens unbeweglich sind. Ich kann seine Angabe nicht bestätigen, da ich an jungen lebenden Exemplaren der *Euphausia gracilis* deutliche Drehungen der Leuchtorgane wahrnahm. Sie erfolgen derart, dass die Mündung des Organes schräg zur Längsrichtung des Körpers gestellt wird und demgemäß den austretenden Lichtkegel in die Region vor den Mundwerkzeugen fallen lässt. Thatsächlich ist es mir denn auch geglückt mit aller wünschenswerten Klarheit zahlreiche quergestreifte Muskelfasern nachzuweisen, welche von der hinteren Außenseite des Auges in sich kreuzenden Richtungen an das Leuchtorgan herantreten. Vergebens habe ich sie indessen bei *Nematoscelis* und *Stylocheiron* gesucht; hier scheint thatsächlich die freiere Bewegung des Stielauges einen Kompens für die mangelnde Eigenbewegung der Leuchtorgane abzugeben.

Die Drehung der letzteren wird übrigens dadurch erleichtert resp. ermöglicht, dass ein Blutsinus ( $sin$ ) allseitig zwischen ihnen und den umgebenden Geweben ausgebildet ist. Er zeigt lediglich am Außenrande des Organes längs der angrenzenden Facetten eine Unterbrechung, weil hier die langgestreckten Matrixzellen ( $m$ ) der Lamellen kontinuierlich in das Ektoderm übergehen.

Von dem die Außenwandung des Organes begrenzenden Blutsinus ( $sin.$ ) aus erfolgt bei allen untersuchten Formen eine kapillare Gefäßverästelung in den inneren Zellkörper. Bei *Euphausia* treten die sich gabelnden Kapillaren seitlich ein, während sie bei *Stylocheiron* und *Nematoscelis* in der Hauptaxe gegen den Streifenkörper aufsteigen, um in dessen Nähe feinere Stämme zu entsenden, welche sich ziemlich weit gegen den Reflektor zu verfolgen lassen. Die Zahl der stärkeren

Kapillaren ist sehr schwankend (3 bis 6); sie münden gegen den Blutsinus zu in weite, unregelmäßig verstreichende Gefäßlakunen ein.

Das hier geschilderte Leuchtorgan der Augen ist seinem feineren Baue nach bisher unbekannt geblieben; was wir über dasselbe wissen, beschränkt sich auf die knappen Angaben von Claus und Sars über die bei schwächeren Vergrößerungen wahrnehmbaren Formverhältnisse.

#### b. Die thorakalen und abdominalen Leuchtorgane (Fig. 3).

Die an den Seitenwänden des Thorax und auf der Ventralfläche des Abdomens auftretenden Leuchtorgane unterscheiden sich von den Organen der Stielaugen wesentlich durch Einlagerung eines dioptrischen Apparates in Gestalt einer Linse. Im Allgemeinen sind sie kleiner als die Organe der Augen (0,1 mm bis 0,16 mm) und außerdem von kugliger Gestalt. Sie liegen allseitig von einem Blutsinus (*sin.*) umgeben in halbkugligen Vortreibungen der Chitinwandung (*ck* u. *ch*) und stimmen in den Grundzügen ihres Baues sowohl unter sich, wie auch bei den verschiedenen Gattungen überein. Gewöhnlich sind die an der Basis des 8. Fußpaares gelegenen Organe etwas größer als die übrigen.

Durchweg können sie durch Muskeln gedreht werden und zwar erfolgt bei den abdominalen Organen die Drehung lediglich in der Richtung der Medianebene. Daher kommt es, dass man an konservierten Exemplaren die Mündung der abdominalen Organe in den verschiedensten Richtungen bald nach vorn, bald nach unten oder hinten — nie aber nach links oder rechts — gewendet sieht. Die Organe des 8. Fußpaares kehren ihre Mündung schräg nach außen und hinten; sie werden in einer Ebene gedreht, welche einen Winkel von ungefähr  $45^{\circ}$  mit der Medianebene bildet. Diejenigen des 2. Fußpaares richten ihre Mündung meist rechtwinklig zur Medianebene nach Außen und werden in einer ungefähr senkrecht zur Medianebene gelegenen Ebene bewegt.

Der verschiedenen Stellungen und Drehungen der Organe habe ich deshalb ausführlicher gedacht, weil sie, wie späterhin dargelegt wird, in Korrelation mit der eigentümlichen Form des Tiefenauges stehen. Jedenfalls geht aus diesen Darlegungen hervor, dass die Euphausien bei Nacht und in den dunklen Tiefen mit bemerkenswerter Sicherheit durch die Phosphoreszenz der Leuchtorgane über Objekte orientiert werden, welche unterhalb, rückwärts und seitlich von dem Tiere sich befinden. Erwägt man weiterhin, dass bei energischen Schwimmbewegungen das Abdomen nach abwärts geschlagen wird, so ist es nicht ausgeschlossen, dass Lichtblitze auch die vor dem Tiere befindlichen Regionen erhellen. Hierzu gesellt sich nun noch der von den Organen des Stielauges ausgehende Glanz, welcher, wie aus ihrer Stellung resultiert, vorzüglich diejenigen Objekte beleuchtet, welche von den Thorakalfüßen als Beute gepackt werden. Wenn wir bedenken, dass bei *Nematoscelis* das zweite, bei *Stylocheiron* das dritte

Fußpaar zu mächtigen Raubfüßen mit Stiletten und Scheerenhänden umgebildet ist, so erhellt der Nutzen, welchen die stetige Phosphoreszenz der Augenorgane mit sich bringt. Da nun die letzteren durch Muskeln resp. durch die Bewegungen des Stielauges in verschiedene Stellungen gebracht werden, so scheint es mir nicht ausgeschlossen, dass gelegentlich der vom einen Auge ausgehende Lichtkegel durch die unteren und seitlichen Facetten des anderen Auges wahrgenommen wird.

Völlig ausgeschlossen ist es indessen, dass das Tier mit seinen Leuchtorganen die oberen Regionen erhellt. Objekte, welche sich über ihm oder steil aufwärts vor ihm befinden, wird es — falls es sich nicht umkehrt und die Bauchseite nach oben wendet — niemals durch seine Leuchtorgane belichten können. Der Umstand, dass die oberen Facetten des Schizopodenauges keine Strahlen zu perzipieren vermögen, welche das Individuum selbst erzeugt, mag es in erster Linie bedingt haben, dass gerade diese Partie des Auges von Umbildungen betroffen wird, welche bei den echten Tiefseeformen in besonderem Maße bemerkenswert sind.

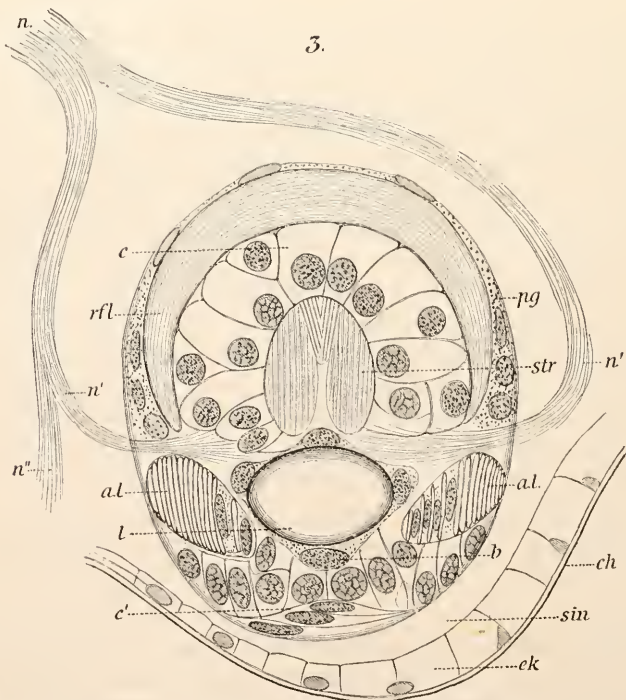


Fig. 3. Thorakales Leuchtorgan von *Nematoscelis rostrata*. Längsschnitt durch die Hauptaxe.

Was nun den feineren Bau der abdominalen und thorakalen Organe anbelangt, so gelingt es leicht, die den Organen der Stielaugen homo-

logen Partien herauszufinden, Ich fasse mich daher kürzer und bemerke zunächst, dass der Reflektor (*rf*) kuglig gekrümmt ist und nicht aus zwei Schalenhälften besteht. Auch fehlt ihm eine am Pole gelegene Oeffnung für Eintritt des Leuchtnerven. Er wird völlig umhüllt von der hochroten Pigmentlage (*pg*), deren Zellen deutlich nachweisbar sind.

Das Lamellensystem, welches an den Organen der Stielaugen die distalen seitlichen Partien begrenzt, ist zu einem Ringe (*a. l.*) umgebildet, welcher die Mündung des Reflektors umkreist. Zwischen den Lamellen des Ringes liegen die Matrixzellen mit ihren Kernen.

Die charakteristische Auszeichnung der Leuchtorgane des Körpers besteht in dem Auftreten einer homogenen, sehr stark das Licht brechenden Linse (*l*). Sie schwebt als Kugellinse (*Euphausia*), oder als Bikonvexlinse (*Nematoscelis*, *Stylocheiron*) in der Oeffnung des Ringes und wird von großen Zellen (*b*) abgeschieden, welche sich der Linse dicht anschmiegen.

Der Zellkörper (*c*), welcher den vom Reflektor, Ring und Linse begrenzten Innenraum ausfüllt, besteht aus polyedrischen Zellen mit großen kugligen Kernen. Meist ordnen sich die Zellen in zwei konzentrische Lagen an, deren äußere den Reflektor, deren innere den leuchtenden Streifenkörper (*str.*) abcheiden. Der letztere zeigt dieselben Verhältnisse, wie derjenige der Stielaugen, ist jedoch bedeutend kleiner. Bei *Nematoscelis* und *Euphausia* konisch gestaltet liegt er mit seiner Basis der Linse dicht an. Völlig kuglig erscheint er bei *Stylocheiron*; zudem konvergieren hier die Coullissen nach dem Zentrum.

Vor Linse und Ring bilden wiederum polyedrische Zellen (*c'*) (die Randzellen sind stark abgeplattet) den Abschluss der kugligen Organe.

Ueber die Art der Innervierung habe ich erst nach mühsamer Durchmusterung der Präparate an den Thorakalorganen Aufschluss erhalten. Hier geht nämlich ein Nerv (*n*) von dem entsprechenden Bauchganglion ab, um dann sich gabelnd mit beiden Aesten (*n'*) bogenförmig das Organ zu umgreifen und beiderseits zwischen der Mündung des Reflektors und dem Ringe in den Zellkörper einzustrahlen. Ein Teil des Nerven (*n''*) versorgt weiterhin noch die betreffende Extremität. Ein Nervenetz im Inneren des Zellkörpers konnte ich nicht nachweisen. Die von den Organen der Stielaugen abweichende Art der Innervierung mag vorwiegend durch ausgiebige Drehung, welcher die Organe von Seiten feiner an sie herantretender Muskeln unterworfen sind, bedingt sein. Die Axe, um welche die Organe gedreht werden, fällt gerade durch die beiden eintretenden Nervenäste: jede andere Art der Innervierung scheint wegen der unvermeidlich dann eintretenden Zerrungen des Leuchtnerven ausgeschlossen.

Die Aehnlichkeit der hier geschilderten Organe mit Linsenaugen ist so frappant, dass man die ältere Ansicht von Claus, es handle sich bei ihnen um „accessorische Augen“, leicht erklärlich findet.



Neuerdings wurde sie denn auch von Patten, dem einzigen Beobachter, welcher die Organe an Schnitten studierte, wieder zur Geltung zu bringen versucht. Ich kann indessen weder seine Schilderung für ausreichend erklären, noch vermag ich seiner ausführlich erörterten Ansicht beizustimmen. Patten hat weder die Pigmentlage gesehen (indem er die Angaben von Sars missversteht, verlegt er den Sitz des Pigmentes in die inneren „Retinazellen“) noch ist ihm die Struktur des Streifenkörpers und des Lamellenringes (er vermutet in ihm einen Ringmuskel) klar geworden, noch auch vermag er über die Innervierung positive Angaben zu machen. Trotzdem wird der Zellkörper einer Retina und der Streifenkörper einer Stäbchenlage gleich gesetzt und die Theorie aufgestellt, dass diese Organe mehr für die Absorption von Lichtenergie, als auf Wahrnehmung von Objekten berechnet sind. Es verlohnt sich nicht, diese Anschauungen eingehend zu erörtern und so erwähne ich nur, dass ein Linsenauge mit Ciliarmuskel eine für Arthropoden höchst fremdartige Bildung repräsentieren würde. Wo Linsen bei ihnen vorkommen, werden sie durch entsprechende Umbildung der äußeren Chitinlage hergestellt; nie lösen sie sich ab und rücken sie in die Tiefe. Wollte man durchaus an dem Vergleiche mit Augen festhalten, so könnte man die Linse nur einem Krystallkegel vergleichen und das Leuchtorgan einer modifizirten Einzelfacette homologisieren. Da Exner neuerdings ein Tapetum, wie es Leydig zuerst für die Arthropoden bekannt gemacht hat, im Facettenauge der Crustaceen nachwies, so wäre es denkbar, dass aus diesem sich der Reflektor hervorbildete. Aber auch diese Annahme, bei welcher natürlich der innere Zellkörper einer Retinula und der Streifenkörper einem modifizirten Rhabdom verglichen würde, stößt auf so mannichfache Bedenken — zumal bei Berücksichtigung der des dioptrischen Apparates entbehrenden Leuchtorgane des Auges — dass ich mich der Auffassung von Sars anschließe und die Leuchtorgane als Organe sui generis betrachte<sup>1)</sup>.

---

1) Erst nach Niederschrift dieses Aufsatzes wurde ich mit dem Inhalt einer Publikation von R. Vallentin und T. T. Cunningham über die Leuchtorgane der Schizopoden vertraut (*The Photospheria of Nyctiphanes Norvegica*. Quart. Journ. Mic. Sc., Vol. XXVIII, 1888, p. 319).

Von Interesse sind vor Allem die eingehenden Studien über das Verhalten der Leuchtorgane an lebenden Tieren, aus denen hervorgeht, dass der Reflektor stark grünlich-rosa fluoresziert. Die Verfasser sind sogar geneigt (im Gegensatz zu Sars) den Reflektor selbst für den Sitz der Lichtentwicklung zu erklären. Indessen haben mich ihre Ausführungen nicht überzeugt, dass jenes blitzartige Aufleuchten, wie es gerade die für das Experiment verwerteten Linsenorgane anzeichnet, vom Reflektor ausgeht. Sie geben auch am Schlusse ihrer Darlegung zu, dass der helle Schein, welchen an zerquetschten Organen der Reflektor erkennen lässt, verschieden ist von den Lichtblitzen, welche das lebende Tier aus seinen Organen entsendet. Die Bedeutung des Streifenkörpers

## II. Das Facettenauge.

Die Grundform des Facettenauges wird durch ein Kugelauge repräsentiert, dessen Einzelfacetten bei annähernd gleicher Größe radiär von einem idealen Zentrum ausstrahlen. Ein derartiges Stiel-Auge besitzt die Gattung *Euphausia*. Es gleicht in seiner Form und in der Anordnung der Facetten demjenigen der Flachwasser-Mysideen und so mag die treffliche Abbildung Grenacher's vom Auge der *Mysis* als Illustration für den Bau dieser Kugelaugen dienen.

Nicht unbeträchtlich weichen die Augen der Gattung *Thysanoëssa* und *Nematoscelis* (Fig. 4) von der gewöhnlichen Kugelform ab. Wie schon die Abbildungen von Sars im Challenger-Werke erkennen lassen, so teilt eine ringförmige Einschnürung das Auge in einen kleineren oberen und in einen unfänglicheren unteren Abschnitt. Das Auge erlangt also eine ungefähre Ähnlichkeit mit demjenigen einiger Libellen (*Cordulegaster*) und verwandter Insekten. Der obere Abschnitt des Facettenauges wird bei normaler Haltung des Tieres schräg nach vorn oder direkt nach oben gewendet: er vermag also, wie die Erörterungen auf S. 550 ergeben, keine Lichtstrahlen wahrzunehmen, welche von den Leuchtorganen des betreffenden Individuums ausgehen. Ihr Extrem erreicht die Zweiteilung des Auges bei *Stylocheiron* (Fig. 5), dessen oberer Abschnitt wie ein Teleskop über die seitlichen und unteren Regionen vorgeschoben erscheint. Gleichzeitig bedingt die mächtige Entwicklung des Ganglion opticum bei allen Arten mit ungleichmäßigem Bau der Augen eine der Konkavität des Cephalothorax zugekehrte Auftreibung. Ein nach den Seitenflächen verstreicher Ringwall (Fig. 4 w) (der auch bei *Euphausia* schwach entwickelt ist) grenzt schon äußerlich die facettierte Partie von der ganglionären ab.

Längsschnitte (d. h. parallel der Medianebene geführte Schnitte) zeigen nun, dass das Vorwölben des oberen Abschnittes durch eine Verlängerung und Verbreiterung der betreffenden Facetten bedingt wird.

Da nun auch gleichzeitig der aus vergrößerten Facetten bestehende Abschnitt durch einen Pigmentmantel von den seitlichen Facetten sich

wäre uns thatsächlich rätselhaft, wenn er nicht den Sitz der intensiven Lichtentwicklung darstellte.

Was den morphologischen Teil der Mitteilungen betrifft, so glaube ich einen detaillierteren Einblick gewonnen zu haben. Am wenigsten befriedigt die Darstellung der Augenorgane. Die Verfasser haben das Lamellensystem unterhalb des Reflektors übersehen und die Zusammensetzung des letzteren aus 2 Schalenhälften nicht erkannt. Vor Allem ist ihnen außer der Gefäßverzweigung auch die Innervierung entgangen und der feinere Bau des Streifenkörpers mit seinem Lamellensystem verborgen geblieben.

Zutreffender als Patten schildern sie hingegen die thorakalen und abdominalen Organe, wenn ihnen auch u. A. die Art der Innervierung verborgen blieb.

abgrenzt und ein einheitliches Ganzes bildet, so gebe ich der Zweiteilung des Auges der Tiefsee-Schizopoden dadurch Ausdruck, dass ich ein „Frontauge“ (mit vergrößerten Facetten) von dem „Seitenaug“ unterscheide.

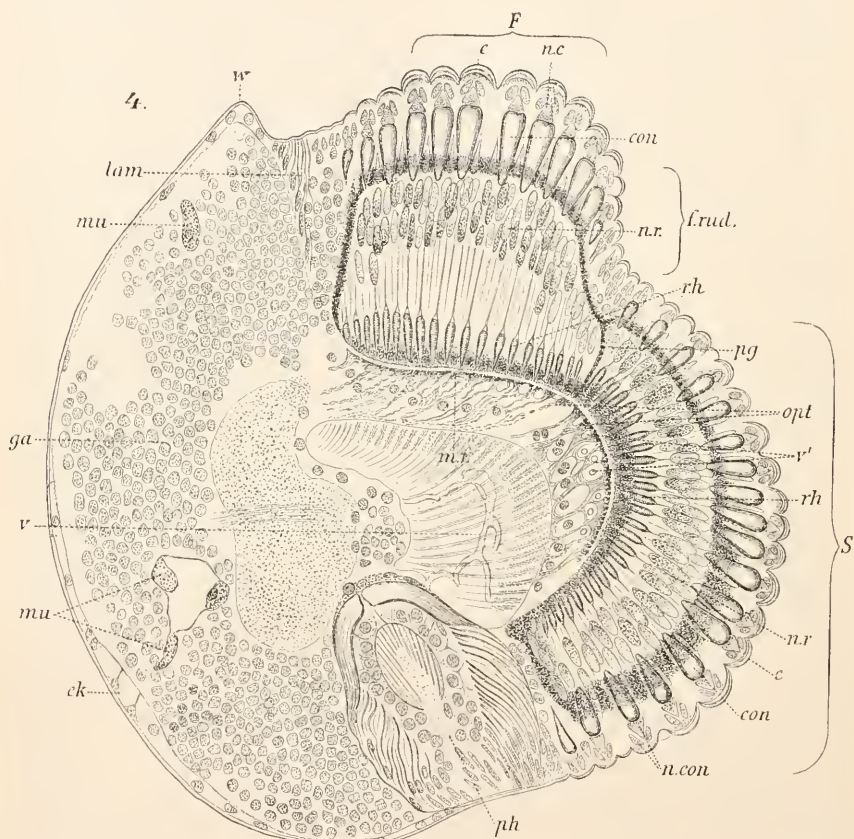


Fig. 4. Längsschnitt durch das Stielauge von *Nematoscelis rostrata*. *ph* Leuchtorgan.

Bei *Thysanoëssa gregaria* und *Nematoscelis rostrata* ist der Unterschied in der Länge weniger auffallend, insofern die mittleren Facetten des Frontauges (*F*) etwa  $1\frac{1}{2}$  mal größer sind als diejenigen des Seitenauges. Auch die Grenze zwischen Front- und Seitenaug hebt sich hier weniger scharf ab; aber immerhin zeigen bereits hier die Grenzfacetten des Frontauges die Eigentümlichkeit, dass sie rückgebildet werden und der Krystallkegel entbehren (*f. rud.*). Gleichzeitig fällt es auf, dass die Facetten des Seitenauges von dem Frontauge an bis gegen das Leuchtorgan kontinuierlich an Länge zunehmen.

Sehr auffällig ist der Unterschied zwischen Front- und Seitenaug bei *Nematoscelis mantis*, der größten bisher bekannt gewordenen Nematoscelide, welche ich in den Tiefen des östl. Atlantischen Ozeans



auffand. An dem schönen Auge derselben messen die Facettenglieder des Frontauges (von dem Cornearande bis zur gefensterten Membran gerechnet) 0,6 mm, während diejenigen des Seitenauges 0,18—0,3 mm lang werden. Hier übertreffen die ersteren um das Doppelte und Dreifache an Länge die letzteren.

Die extremste Ausbildung des Frontauges tritt bei der Gattung *Stylocheiron* hervor. Auch hier markieren sich die verschiedenen Etappen in der Umbildung durch die Arten *St. abbreviatum* Sars., *St. chelifera* Chun und *St. mastigophorum* Chun. Ich glaube wohl nicht zu weit zu gehen, wenn ich das in Fig. 5 dargestellte Auge von *Stylocheiron mastigophorum* als das in morphologischer wie physiologischer Hinsicht bemerkenswerteste Stielauge aller Arthropoden in Anspruch nehme. Die Facettenglieder des Frontauges erreichen hier die ungewöhnliche Länge von 0,6—0,75 mm (den Maßen sind Schmitte durch ein großes Auge zu Grunde gelegt) während diejenigen des Seitenauges 0,17—0,26 mm messen.

Die letzteren werden um das Drei-, ja selbst Vierfache an Länge von den Facettengliedern des Frontauges überboten! Gleichzeitig nimmt auch die Breitendimension der Frontfacetten zu; sie sind bei *St. mastigophorum* an der Cornea 0,05 mm breit, während die gleichen Maße für die Seitenfacetten 0,025—0,03 mm betragen.

Ein Umstand, dessen wir bereits oben gedachten, nämlich die Rückbildung der Randfacetten des Frontauges, tritt bei *Nematoscelis mantis* und bei den *Stylocheiron*-Arten in sinnfälliger Weise hervor. Hier fehlen einer reichen Zahl von Randfacetten die Krystallkegel und an ihre Stelle tritt ein aus feinen Schüppchen bestehendes Tapetum (Fig. 5 *tap.*). Höchst auffällig aber ist es, dass die zugehörigen Rhabdome in voller Ausbildung persistieren: ein Verhalten, dessen physiologischer Wert später noch gewürdigt werden soll. Auch die langgestreckten und dicht aneinander gedrängten Retinakern (*n'*) sind erhalten.

Was nun zunächst die Eigentümlichkeiten des Auges der Euphausien im Vergleiche mit jenem der bisher allein genauer erforschten Mysideen anbelangt, so reduzieren sie sich im Wesentlichen darauf, dass ihnen durchweg Pigmentzellen zwischen den Rhabdomen fehlen. Das Retinapigment wird bei den Euphausien durch eine Pigmentierung der Retinazellen selbst im Umkreise der Rhabdome ersetzt; eine Pigmentierung, welche auch auf die Ramifikationen des Sehnerven unterhalb der gefensterten Membran übergreifen kann. In hohem Maße bemerkenswert und charakteristisch für alle echten Tiefseeformen, nämlich für *Nematoscelis mantis* und für alle *Stylocheiron*-Arten ist nun der Umstand, dass hier das Retinapigment sowohl am Front-, wie am Seitenauge vollkommen fehlt. Jeglichen Pigmentes baur, welches wie ein Schleier bei den bisher bekannt gewordenen Arthropoden die lichtempfindlichen Apparate verhüllt, treten die Rhabdome in unerwarteter Klarheit und Pracht dem Beobachter entgegen. Bevor wir nun den



physiologischen Wert des Pigmentmangels erörtern, in dem gerade ein hervorragender Zug des Facettenauges der Tiefseeformen sich kund

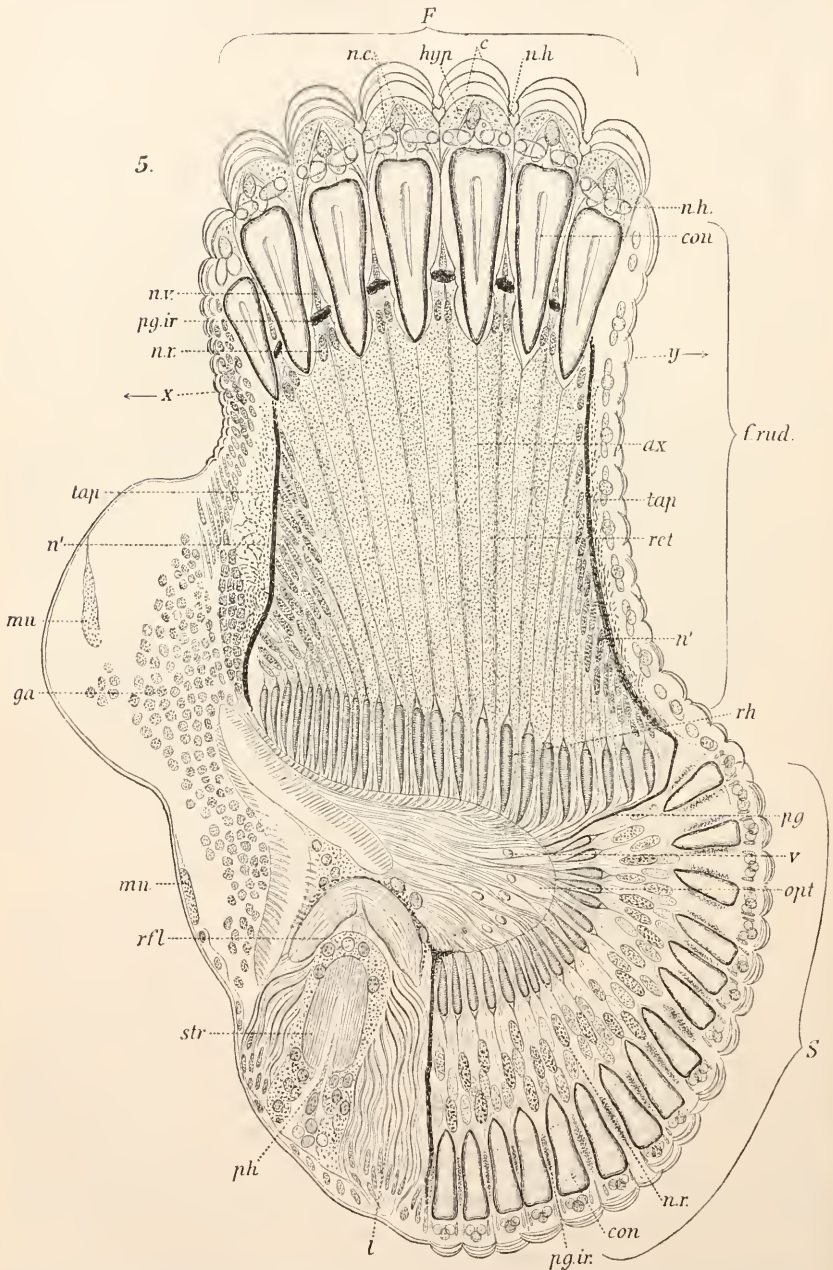


Fig. 5. Aequatorialer Längsschnitt durch das Stielauge von *Stylocheiron mastigophorum*. Die Linie  $x \dots y$  deutet die Richtung des Querschnittes Fig. 7 an.

gibt, sei es gestattet, noch des feineren Baues der Einzelfacetten („Facettenglieder“ Exner) zu gedenken.

#### Bau der Facettenglieder.

Meine Untersuchungen ergaben mir mehrfache Korrekturen der bisher über Schizopoden bekannt gewordenen Verhältnisse und zeigen, dass die Facetten derselben in ihrem Baue viel inniger mit jenen der Dekapoden übereinstimmen, als man annahm.

Die chitinige Cornea (*c.*) ist am Auge der *Euphausia* ganz flach gewölbt, während sie bei allen übrigen Gattungen eine für Wassertiere fast befremdliche konvexe Krümmung erkennen lässt. Am stärksten — nahezu halbkuglig ausgebildet — tritt sie am Frontauge entgegen. Ganz konstant setzt sich die Cornea aus mindestens zwei schalenförmig ineinandergreifenden Lamellen zusammen. Ich glaubte anfänglich, dass es sich um eine Häutung handle, überzeugte mich indessen späterhin, dass die beiden Lamellen am Ringwall zusammenfließen und eine bleibende Eigentümlichkeit der Cornea abgeben. Gelegentlich können zwischen den dickeren Lamellen oder äußerlich ihnen aufliegend noch gesonderte dünnere auftreten, so dass die Cornea der Einzelfacette aus mehreren konzentrisch ineinander geschichteten Schalen sich aufbaut; ein Verhalten, welches für den Gang der Lichtstrahlen sicherlich nicht irrelevant ist.

Die Bildungszellen der Cornea (Fig. 5 u. 6 *hyp.*) wurden auch von den neueren Beobachtern, unter denen ich speziell auf Parker<sup>1)</sup> hinweise, übersehen. Sie liegen zu zweien daehförmig über den Krystallzellen und sind durch auffällig blasse sichelförmig gekrümmte Kerne (*n. h.*) charakterisiert. Die letzteren sind äquatorial gelagert und be-

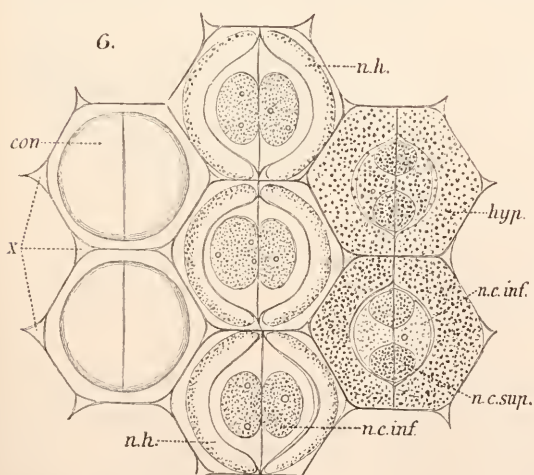


Fig. 6. Querschnitte durch die distale Partie der Facettenglieder von *Styloch mastigophorum* (Frontauge). Die beiden rechten Facetten zeigen die Hypodermis- und Krystallzellen in der Aufsicht; die drei mittleren sind in der Höhe der Hypodermiskerne, die beiden linken in der Höhe der Krystallkegel geschnitten. *x* Stellen, an denen auf tieferen Schnitten die Kerne der Scheidenzellen und Pigmentzellen liegen.

1) The compound eyes in Crustaceans. Bull. Mus. Comp. Zool Cambridge, Vol. XXI, 1891.

rühren sich nahezu mit ihren einander zugekehrten Polen da, wo die Krystallkegel durch eine trennende Fläche in zwei Hälften geschieden werden.

Da man die Bildungszellen der Kornea mit ihren allerdings schwer wahrnehmbaren Sichelkernen bisher übersah (nur Grenacher scheint sie in seiner Fig. 112 anzudeuten), so hat sich allgemein die Auffassung eingebürgert, dass von jenen vier krenzweise über dem Krystallkegel angeordneten Kernen (*n. c.*) zwei den Bildungszellen der Cornea, zwei den eigentlichen Krystallzellen zugehören. Nach meinen Befunden ergibt es sich indessen unzweifelhaft, dass den Schizopoden ebenso wie den Dekapoden vier Krystallzellen zukommen. Die beiden unteren Krystallzellen mit ihren fein granulierten halbmondförmigen Kernen (Fig. 6 *n. c. inf.*) scheiden die zentralen Partien der Krystallkegel ab und bedingen gleichzeitig die erwähnte Zweiteilung derselben, während die oberen Zellen mit gröber granulierten birnförmigen Kernen (*n. c. sup.*) zur Verdickung der Kegelwandung beitragen, indem sie mit ihrem Rande die inneren Krystallzellen umgreifen. Bei den Dekapoden liegen die 4 Krystallzellen in einer Ebene und dadurch wird es bedingt, dass die Kegel viergeteilt erscheinen: meines Erachtens der einzige und dabei nicht einmal wesentliche Unterschied zwischen den Facettengliedern beider Gruppen.

Die Krystallkegel (*con.*) weisen eine flache, bisweilen leicht napfförmig vertiefte distale Basis und einen scharf zugespitzten proximalen Pol, vor dem meist eine sanfte ringförmige Striktur kenntlich wird, auf. Sie sind zweigeteilt und lassen namentlich bei *Euphausia* einen stärker lichtbrechenden Kern und schwächer lichtbrechenden Mantel erkennen, ähnlich, wie dies Exner von den mit dem Mikrorefraktometer untersuchten Kegeln der Nachtschmetterlinge darstellt. Im Frontange von *Stylocheiron* erreichen sie eine Länge von 0,17 mm.

Die wabenförmigen Scheidewände der sechssteitigen Facettenprismen werden zwischen den Krystallkegeln von Zellen hergestellt, deren Kerne zwischen den Kanten der Prismen gelegen sind. Parker nennt diese Zellen „obere Retinulazellen“. Meines Erachtens haben sie keine Beziehung zu der Retina und so schlage ich vor, diese Bezeichnung fallen zu lassen und sie durch die zutreffendere Benennung „Scheidenzellen“ zu ersetzen. Ihre Kerne liegen dicht unter den Sichelkernen; im Frontange von *Stylocheiron* (Fig. 5 *n. v.*) rücken sie hingegen als lang oval gestreckte Kerne tiefer herab bis in die Nähe der Pigmentzellen.

Die oberen Pigmentzellen (*pg. ir.*) oder das „Irispigment“ Exner's ergänzen in proximaler Richtung die von den Scheidenzellen hergestellten Wände. Ihre großen ovalen Kerne liegen ebenfalls zwischen den Kanten je dreier Prismen. Die Pigmentzellen umscheiden sowohl an dem Front- wie an dem Seitenauge die untere Hälfte, bisweilen auch zwei Drittel der Krystallkegel und lassen nur den zugespitzten



Pol frei. An dem Frontauge von *Stylocheiron* sind sie hingegen auffällig flach und bilden sie vor dem zugespitzten Pol der Krystallkegel einen schmalen Pigmentring.

Was schließlich die perzipierenden Elemente des Auges anbelangt, so ist man über die Zahl der eine Retinula (*ret*) zusammensetzenden Sehzellen bei den Schizopoden noch nicht sicher orientiert. Parker ist in seiner fleißigen Publikation der Wahrheit sehr nahe gekommen, indem er 8 Sehzellen als Konstituenten einer Retinula annimmt, von denen eine rudimentär entwickelt sei. Thatsächlich sind ebenso wie bei Dekapoden 7 Sehzellen um ein Rhabdom gruppiert. Diese Verhältnisse treten namentlich am Frontauge so klar und übersichtlich hervor, dass ich mir nicht versagen kann einen Querschnitt durch das Frontauge von *Stylocheiron mastigophorum* genau nach mikrophotographischer Aufnahme zu reproduzieren (Fig. 7). Er ist dicht unterhalb der Krystallkegel geführt, zeigt am Rande noch die Lücken, in welchen die Spitzen der Kegel steckten und lässt in seinen zentralen Partien deutlich das Zusammentreten von je 7 Retinazellen zu einem sechsseitigen Prisma erkennen.

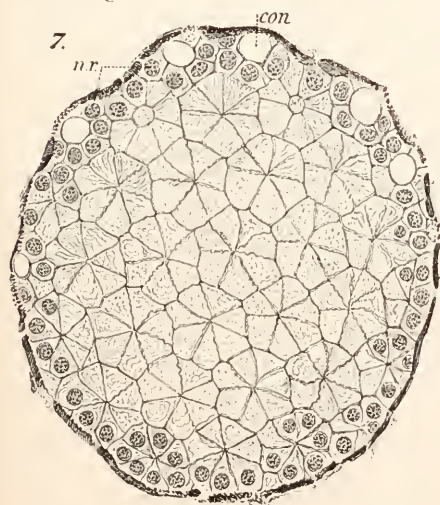


Fig. 7. Querschnitt durch das Frontauge von *Stylocheiron mastigophorum* in der Höhe der Linie *x . . . y*. Fig. 5.

Die ovalen Kerne der Sehzellen (*n. r.*) erfüllen an den Seitenaugen meist den ganzen Zwischenraum zwischen Rhabdomen und Krystallkegeln; bei *Euphausia* und an den Frontaugen von *Thysanoëssa* und *Nematoscelis rostrata* bleibt das innere Drittel resp. Hälfte der Sehzellen frei von Kernen und endlich rücken sie am Frontauge von *Nematoscelis Mantis* und *Stylocheiron mastigophorum* in die Höhe der Krystallkegel, um hier in eine Ebene gestellt ringförmig die Kegelspitze zu umgeben. An dem Holzschnitte Fig. 7 sind an den Randfacetten teilweise die Kerne der Sehzellen ersichtlich. Im Umkreis der Rhabdome findet man braunschwarze Pigmentkörner, wie oben angedeutet wurde, in die Sehzellen der *Euphausia*-Arten, der *Nematos-*



*celis rostrata* (Fig. 4) und *Thysanoëssa gregaria* eingestreut. Völlig pigmentfrei sind hingegen die Retinazellen von *Nematoscelis Mantis* und der *Stylocheiron*-Arten.

Die Rhabdome (*rh.*) lassen bei den einzelnen Arten mancherlei Verschiedenheiten in ihrer feineren Plättchenstruktur erkennen, auf die ich indessen hier nicht eingehe. Sie sind durchweg vierteilig (bei Behandlung mit schwächeren Chromsäurelösungen findet man sie oft in ihrer ganzen Länge in die 4 Abschnitte gespalten) und bald stabförmig, bald keulenförmig gestaltet. An ihrem proximalen Ende laufen sie sich zuspitzend in einen fadenförmigen Fortsatz aus, der bis zur Basalmembran reicht und an den Rhabdomen der Seitenfacetten (namentlich an jenen der rückgebildeten Facetten des Frontauges) in einem stumpfen Winkel sich absetzt. Die durch die Zusammensetzung aus Plättchen bedingte Querstreifung ist am feinsten bei *Stylocheiron* und *Nematoscelis*, am größten bei *Euphausia* ausgebildet.

Im Zentrum der 7 Retinulazellen zieht sich, wie schon Grenacher bei *Mysis* beobachtete, ein feiner, stark lichtbrechender Axenfaden (*ax*) von der Kuppe des Rhabdoms bis zur Spitze der Krystallkegel hin. Grenacher neigt der Auffassung zu, dass der Faden eher in Beziehung zu den Krystallkegeln stehe, denn zu den Rhabdomen und auch Parker stimmt dieser Ansicht bei, indem er geneigt ist, ihn für einen fadenförmigen Fortsatz der Kegel zu erklären. Nach meinem Dafürhalten repräsentiert er entschieden eine den Retinazellen zugehörige Bildung, welche dem stark verdünnten Distalabschnitt der Rhabdome vieler nächtlich lebender Arthropoden homolog ist. Der Axenfaden schmiegt sich mit kappenförmig verbreiteter Basis der Kuppe der Rhabdome an und endet in einen (bei *Thysanoëssa* besonders schön entwickelten) trichterförmigen Abschnitt, welcher die Spitze der Krystallkegel konzentrisch umfasst, ohne indessen in organischen Zusammenhang mit ihnen zu treten. Die Trichterbildung wird dadurch erklärlich, dass die Retinulazellen in der Höhe der Kegelspitzen auseinanderweichen und trichterförmig die letzteren umfassen. Der Axenfaden liegt demgemäß in seiner ganzen Länge im Zentrum der 7 Retinazellen und steht außer Komplex mit den Krystallkegeln und Krystallzellen.

Eine von Grenacher und meiner Auffassung durchaus abweichende Anschauung hat sich Patten über den gelegentlich zu einem dünnen Faden reduzierten Rhabdomabschnitt gebildet. Nach ihm bildet er das Bindeglied zwischen dem basalen Rhabdomabschnitt und den Krystallkegeln; er steht nicht nur mit dem ersteren, sondern auch mit den Kegeln in organischer Verbindung. Auf Grund dieses vermeintlich sicher gestellten Befundes werden die Krystallkegel als die distalen Verbreiterungen des Stäbchenelementes, als die perzipierenden Elemente, in Anspruch genommen.

Selbstverständlich erhalten in konsequenter Durchführung dieser Ansicht die einzelnen Elemente des Facettengliedes andere Deutung

und Bezeichnung. Vor Allem macht Patten, indem er den fadenförmigen Proximalteil des Rhabdome für einen Axialnerven erklärt, welcher vom Rhabdom bis zu den Krystallkegeln hinzieht, auf komplizierte quere Nervenfibrillenzüge in den Krystallkegeln aufmerksam, welche die wahren perzipierenden Endelemente darstellen sollen. Das Rhabdom erweist sich nach Patten als ein proximaler Fortsatz der Krystallkegel und die Krystallzellen sind die wahren Retinazellen.

Auf diese Befunde hin wird die Müller'sche Theorie des musischen Sehens, wie sie von Grenacher und Exner — wenn auch für manche Fälle modifiziert — eingehender begründet wurde, für einen überwundenen Standpunkt erklärt. Jeder Krystallkegel, also jede Einzelfacette, perzipiert ein umgekehrtes von der Cornea entworfenes Teilbild der Umgebung und die alte Gottsche'sche Hypothese wird auf die neuen histologischen Ergebnisse hin wieder zu Ehren gebracht.

Die Ansichten Patten's, bewundert von Manchen, welche, dem modernen Zuge folgend, in der Erforschung feinsten histologischer Details das alleinige Ziel zoologischer Bestrebungen erblicken, sind freilich wie ein Blendfeuerwerk versprüht. Keiner der neueren Beobachter hat die Nervenetze der Krystallkegel gesehen und Manche — so z. B. Watase und Viallanes — haben sich noch speziell bemüht, den Nachweis zu führen, dass Krystallkegel und Rhabdome durchaus differente Bildungen repräsentieren, welche in keinem organischen Zusammenhang stehen. Wenn wir noch hinzufügen, dass Patten in einer neueren Mitteilung sich nicht von dem Zusammenhang der Rhabdome und Krystallkegel bei Insekten überzeugen konnte, so dürfen wir es wohl mit Genugthuung begrüßen, dass die Anschauungen von Grenacher und Exner allmählich allgemein Eingang finden.

Es würde über den Rahmen dieser Mitteilung hinausgehen, wenn ich noch der ganglionären Elemente des Auges (*ga*), der Gefäßverzweigung (*va*) und Muskel-Insertionen (*mu*) — so viel Interessantes auch diese Verhältnisse bei den einzelnen Arten darbieten — gedenken wollte. Ich begnüge mich daher mit dem Hinweis, dass die Faserstränge des Schnerven (*opt*) (zwischen denen ein kapillares Gefäßnetz (*v'*) entwickelt ist) allseitig in die Retina unter Durchbohrung der Basalmembran einstrahlen. Sie verleihen dem Proximalabschnitt der Retinulazellen längs der Rhabdome ein feinstreifiges Ansehen; oberhalb der Rhabdome verschwindet allmählich die fibrilläre Streifung.

Schließlich sei noch erwähnt, dass ein breites aus feinen verfilzten Fasern gebildetes Band von dem Ringwall längs der hinteren Fläche des Frontauges von *Stylocheiron* hinzieht und bis zum Leuchtorgan verstreicht. Schwach entwickelt tritt es mit den zwischenliegenden, die Fasern ausscheidenden Zellen bei *Nematoscelis* hervor (Fig. 4 und Fig. 8 *lam.*).

## Der Sehvorgang im Auge der Tiefsee-Schizopoden.

Die Augen der Euphausien erfüllen alle Bedingungen, welche nach den feinen Beobachtungen Exner's notwendig sind für das Zustandekommen eines Superpositions-Bildes, d. h. eines aufrechten Bildes, bei dem die den einzelnen Facettengliedern zugehörigen Lichtmassen in der Ebene der Netzhaut zu einem großen Teile übereinander fallen. Es darf von vornherein erwartet werden, dass ein Superpositionsbild, welches vor dem (den Joh. Müller'schen Vorstellungen entsprechenden) Appositionsbild den Vorzug größerer Lichtstärke aufweist, im Auge jener Crustaceen Verwertung findet, welche in den dunklen Tiefseeregionen schweben. In besonderem Maße trifft dies für die Frontaugen von *Nematoscelis Mantis* und der Gattung *Stylocheiron* zu, welche bei der enormen Vergrößerung der Facettenglieder, bei der weiten Entfernung zwischen den Linsenzylindern und Rhabdomen und bei dem Mangel eines Retinapigmentes in vollendeter Weise die Charaktere von Dunkelaugen erkennen lassen. Die genannten Frontaugen sind überhaupt die vollkommensten Dunkelaugen, von denen wir bis jetzt Kenntnis haben und so dürfte es angezeigt sein, einige biologische Bemerkungen über dieselben einzuflechten.

Zunächst verdient die bemerkenswerte Thatsache Erwähnung, dass das Auge der Tiefsee-Euphausien in zwei Abschnitte zerfällt, deren einer — das Seitenauge — die von den Leuchtorganen belichteten Objekte wahrnimmt, deren anderer — das Frontauge — Gegenstände sieht, welche von den Lichtkegeln der dem betreffenden Individuum zukommenden Leuchtorgane nicht getroffen werden. Ich verweise in dieser Hinsicht auf die obigen Bemerkungen über die Drehungen der Leuchtorgane, welche es ausgeschlossen sein lassen, dass die vom Tiere selbst erzeugte Phosphorescenz dem Frontauge direkt dienstbar gemacht wird. Das Frontauge wird, falls die in seinen Gesichtskreis gelangenden Organismen nicht phosphoreszieren, im Allgemeinen nur schattenhaft verschwommene Umrisse wahrnehmen. Dies gilt in besonderem Maße für das Frontauge von *Stylocheiron mastigophorum*, welches bei der geringen Zahl von 30—40 Facettengliedern und bei den relativ weiten Zwischenräumen zwischen den Rhabdomen schwerlich ein detailliertes Bild wahrzunehmen vermag. Weit günstiger ist das große Frontauge von *Nematoscelis Mantis* mit etwa 300 Facettengliedern und den dicht aneinander gedrängten Rhabdomen für Perzeption spezialisierter Bilder eingerichtet.

In jeder Hinsicht sind die Seitenaugen mit ihren Tausenden schmaler Facettenglieder, welche nahezu eine Kugelschale bilden, für Wahrnehmung nicht verzerrter und detaillierter Bilder am günstigsten gestellt.

Exner verdanken wir außer seinen Darlegungen über die Dioptrik der Facettenglieder auch noch die interessante Entdeckung der Pigmentwanderung im Licht- und Dunkelauge. Er weist darauf hin, dass bei

allen Arthropoden, welche mittels Superpositionsbilder im Hellen und im Dunkeln sehen, sinnfällige Verschiebungen des Iris- und Retinapigmentes stattfinden. Bei der Belichtung wandert das Irispigment nach hinten (in proximaler Richtung), während umgekehrt das Retinapigment (oft aus den unterhalb der Retina gelegenen Schichten) bei Crustaceen aufsteigt und die vorderen Enden der Rhabdome umscheidet. Die Folge ist, dass ein großer Teil der einfallenden Strahlen im grellbelichteten Auge absorbiert wird, während sie umgekehrt im Dunkelauge ungehindert die Retina durchsetzen.

Mit Exner's Befunden stimmen sehr wohl die unabhängig von ihm angestellten Experimente von Frl. Szezawinska<sup>1)</sup> an Crustaceenaugen überein. Da ich selbst Gelegenheit hatte, die Präparate der genannten Dame zu studieren und mich von der exakten Durchführung der Experimente zu überzeugen, so kann ich in jeder Hinsicht den Ausspruch Exner's bestätigen, dass die Facettenaugen sich in höherem Grade durch ihre Pigmentwanderungen den verschiedenen äußeren Helligkeiten anpassen, als es das Wirbeltierauge durch seine Iris vermag.

Wenn wir uns nun an der Hand der Exner'schen Ergebnisse die Bedingungen versinnlichen, unter denen pelagische Organismen ihre Lebensarbeit verrichten, so dürfen wir von vornherein erwarten, dass Pigmentverschiebungen nur solchen zukommen, welche an der Oberfläche leben oder gleichzeitig an der Oberfläche und in der Tiefe verbreitet sind, dass hingegen bei allen echten Tiefenbewohnern Pigmentverschiebungen in Wegfall gekommen sind resp. dass die Pigmentverteilung in der für das Dunkelauge charakteristischen Anordnung durchgeführt ist. In denkbar vollkommener und wegen ihrer unerwarteten Sinnfälligkeit mir geradezu überraschender Weise ist dies Verhalten an den Augen von *Nematoscelis Mantis* und der *Stylocheiron*-Arten durchgeführt: Das Retinapigment, welches ja überhaupt funktionell für Tiefseeorganismen belanglos wäre, ist in Wegfall gekommen und das Irispigment zeigt konstant die Dunkelstellung. Ich habe nun früher darauf hingewiesen, dass gelegentlich diese Tiefseeformen auch vereinzelt bis an die Oberfläche gelangen und habe auch auf die Bedingungen aufmerksam gemacht, unter denen dies geschieht. Indem ich bezüglich der letzteren auf meine früheren Ausführungen verweise<sup>2)</sup>, bemerke ich, dass ich die Augen der von mir bei Tage an der Oberfläche (bei den Canarischen Inseln) erbeuteten Exemplares von *Stylocheiron mastigophorum* in Schnitte zerlegte, ohne indessen eine Verschiebung des Irispigmentes wahrzunehmen. Sicherlich schwebte das Exemplar so lange in intensiv belichteten Regionen, dass Pigment-

1) Contrib. à l'étude des yeux de quelques Crustacés. Arch. de Biologie, Vol. X, 1891. (Vergl. namentlich die Figuren 1 u. 2 Taf. XVI und 1, 2, 10, 11 Taf. XVII.)

2) Sitzungsber. d. Akad. d. Wissensch., Berlin 1889, XXX, S. 550.



wanderungen hätten eintreten müssen, falls sie überhaupt dem Tiere zukämen. Ebenso habe ich die bei Tag und zwar bei greller Belichtung mit den Tiefennetzen erbeuteten Exemplare mit jenen verglichen, die ich bei nächtlichen Zügen fing (die Protokolle der Fänge enthalten alle hierauf bezüglichen Daten), ohne dass Differenzen sich ergeben hätten.

Das Auftreten von Retinapigment in der Umgebung der Rhabdome und längs der Sehnervenäste bei den *Euphausia*-Arten, bei *Nematoscelis rostrata* und *Thysanoëssa gregaria* deutet hingegen darauf hin, dass diese Organismen sich gelegentlich in belichteten Regionen aufhalten.

Wenn nun die hier geäußerten Darstellungen das Richtige treffen — und ich werde noch darauf hinweisen, dass sie mit den Ergebnissen über die vertikale Verbreitung pelagischer Organismen in Einklang stehen — so gelingt es ein untrügliches Merkmal für die Augen der Tiefsee-Crustaceen in der Verteilung des Pigmentes zu erkennen. Ich darf es geradezu als das wesentliche Ergebnis meiner Untersuchungen bezeichnen, dass die biologische Eigenart pelagischer Crustaceen ihren getreuen Spiegel im feineren Bau des Auges findet. Pelagisch flotternde Schizopoden, welche auf den ständigen Aufenthalt in den dunklen Tiefenregionen angewiesen sind, entbehren des Retinapigmentes. Der Mangel des Retinapigmentes weist unzweideutig auf die Tiefseee-Natur des betreffenden Organismus hin.

Was nun die Anordnung des Irispigmentes bei den Tiefsee-Schizopoden anbelangt, so ergeben sich wesentliche Differenzen zwischen Front- und Seitenaugen lediglich bei den *Stylocheiron*-Arten. An den Seitenaugen umscheidet es fast den ganzen Krystallkegel, während es an den Frontaugen nur einen schmalen Ring am unteren Drittel der Kegel bildet. Es liegt auf der Hand, dass eine derartige Anordnung des Irispigmentes bei gleichzeitigem Mangel des Retinapigmentes eine Ueberempfindlichkeit des Auges gegen grelle Belichtung bedingt. Das Frontauge bietet uns den konträren Gegensatz zu dem Tagesauge vieler Insekten mit Appositionsbildern dar. Während die letzteren nachtblind sind und in der Dunkelheit nicht sehen, so sind wir wohl im Recht, wenn wir die mit den oben geschilderten Frontaugen ausgestatteten Crustaceen für „tagblind“ erklären und ihnen das deutliche Sehen in belichteten Regionen absprechen. Gerade dieser Umstand mag es vorwiegend bedingen, dass die genannten Euphausiengattungen belichtete Regionen meiden und an die Tiefe gebannt sind.

Als Kompens für den Mangel des Pigmentes ist nun offenbar die für Wassertiere fast befremdliche Wölbung der Cornea eingetreten. Es wäre irrtümlich, aus diesem Verhalten den Schluss zu ziehen, dass die Augen der Tiefsee-Formen nur nahe Gegenstände wahrnehmen. Die Einzelfacette gleicht stets einem auf Unendlich eingestellten astronomischen Fernrohr; die Hauptstrahlen gelangen zu dem Rhabdom, gleichgiltig ob die Cornea gewölbt oder flach ist. Wohl aber kommt

die sammelnde Kraft der Linse, zumal wenn dieselbe halbkugelig hervorgewölbt ist, für die Seitenstrahlen in Betracht. Wenn auch der Brechungs-exponent der Cornea sich vielleicht nur wenig von jenem des Seewassers unterscheidet (Unterschiede müssen vorhanden sein, wenn die Corneawölbung überhaupt einen Sinn haben soll), so werden doch die Seitenstrahlen gegen den Krystallkegel gebrochen und durch die eigentümliche Wirkung dieser Linsenzylinder den Rhabdomen zugeführt. Die Zusammensetzung der Cornea aus mehreren schalenförmig ineinander greifenden Chitinlagen trägt sicher dazu bei, die Brechung der schräg einfallenden Strahlen zu unterstützen. Jedenfalls können Strahlen, welche im gewöhnlichen Auge bei mangelnder Krümmung der Cornea durch das Pigment absorbiert werden, den perzipierenden Elementen zugeführt werden: gewiss eine sinnreiche Einrichtung für ein Auge, in dem Alles auf Nutzbarmachen einfallender Strahlen, wenig auf Detaillierung des Bildes ankommt.

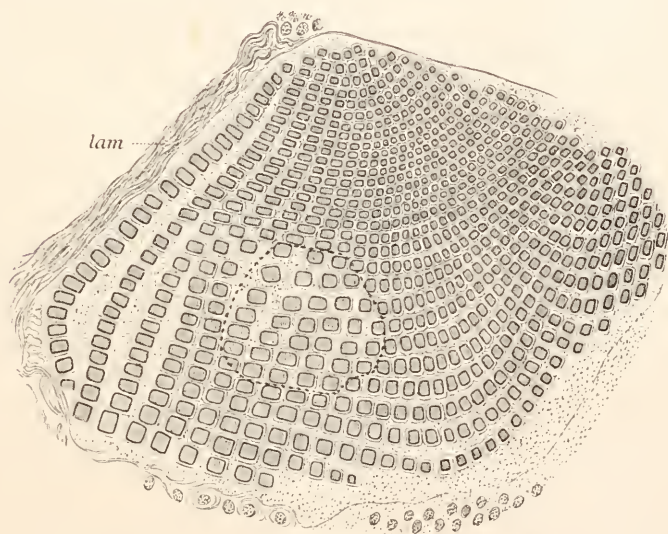


Fig. 8. Querschnitt durch das Rhabdomfeld des Frontauges von *Stylocheiron mastigophorum*. Die Rhabdome, welche den Facettengliedern des derselben Schnittserie entnommenen Schnittes Fig. 7 angehören, sind durch einen punktierten Kreis umgrenzt.

Immerhin ist nicht zu leugnen, dass in den so kärglich mit Pigment ausgestatteten Frontaugen mit ihren nach Art der nächtlich lebenden Insekten enorm verlängerten Facettengliedern sehr starke Zerstreungskreise um die einzelnen Bildpunkte auftreten werden. Exner hat bereits darauf aufmerksam gemacht, dass solche Zerstreungskreise nicht nur in den Augen mit Superpositionsbild, sondern selbst auch in jenen mit Appositionsbild auftreten müssen und scharfsinnig, wie seine ganzen Darlegungen sind, sucht er nachzuweisen, dass die Zerstreu-

nungskreise vorzüglich das Erkennen von Bewegungen unterstützen. Es liegt nun auf der Hand, dass in einem Auge mit mangelndem Retinapigment ein schräg auf die Kuppe eines Rhabdomens auffallender Strahl ungehindert in seinem weiteren Verlauf noch benachbarte Rhabdome treffen und in Erregungszustand versetzen kann. In dem Frontauge mit seinen relativ langen Rhabdomen wird sich ein ungewöhnlich breiter Zerstreungskreis bilden, welcher dem Tier die Annäherung von Objekten — wenn auch nur in schatthafter Verschwonnenheit — verrät. Unterstützt wird dieses Vermögen dadurch, dass in dem Frontauge von *Stylocheiron* im Umkreis jener Rhabdome, welche den mit Krystallkegeln versehenen Facettengliedern zugehören, noch eine ungewöhnlich große Zahl von Sehstäben wohl entwickelt und offenbar auch funktionsfähig auftritt, welche — wie der Verlauf der Axenfäden beweist — den rudimentär gewordenen Seitenfacetten angehören. Um eine Vorstellung von diesem Verhalten zu geben, so bilde ich im beiliegenden Holzschnitt Fig. 8 nach einer Mikrophotographie einen Querschnitt durch das Rhabdomfeld desselben Auges ab, dessen obere Partie in Fig. 7 wiedergegeben wurde. Man konstatiert, dass die zu den 34 ausgebildeten Facettengliedern gehörigen Sehstäbe nur einen kleinen Teil des gesamten Rhabdomfeldes mit seinen in Kurven angeordneten Rhabdomen abgibt. Würde das Frontauge, statt trichterförmig sich zu verbreitern, zylindrisch gestaltet sein und nur so viele Rhabdome enthalten, als funktionierende Krystallkegel ausgebildet sind, so müsste ein großer Teil schräg einfallender Strahlen an den Wandungen des Zylinders durch das Pigment absorbiert werden. Bei der vorliegenden Form des Auges treffen indessen schräg einfallende Strahlen die seitlichen Rhabdome, indem sie gleichzeitig wiederum Zerstreungskreise bedingen: ein neues Zeugnis dafür, dass im Dunkelauge der Tiefsee-Formen eine möglichst große Zahl einfallender Strahlen für den Sehvorgang nutzbar gemacht wird. Die Region schärfster Perzeption im Rhabdomfelde wird immerhin jene sein, welche die den funktionierenden Facettengliedern angehörigen Rhabdome umfasst; sie verhält sich — wenn der Vergleich gestattet ist — wie die Macula lutea zur Netzhautperipherie.

Der Abriss, welchen ich über den Bau und die Leistung der Augen von Euphausien gegeben habe, mag vielleicht den Leser überzeugt haben, dass es nur auf dem Wege des Vergleiches gelingt, ein volles Verständnis für die morphologische und physiologische Eigenart der Tiefsee-Augen zu gewinnen. Die Anpassungen, welche dahin führten, dass das für Wahrnehmung bei Tag und Nacht eingerichtete Kugelauge der *Euphausia* in ein zweigeteiltes Dunkelauge übergeführt wurde, lassen sich schrittweise verfolgen und ich glaube auch nicht fehl zu greifen, wenn ich annehme, dass die phyletische Entwicklung der Tiefsee-Schizopoden in diesem Verhalten ihren Ausdruck findet. Es



würde hier zu weit führen, wenn ich diese Ansicht durch einen Vergleich der Gesamtorganisation stützen wollte und so begnüge ich mich mit dem Hinweis, dass Nichts im Wege steht, die Vertreter der Gattung *Euphausia* als die primitiveren Formen in Anspruch zu nehmen, von denen sich die Gattungen *Thysanoëssa*, *Nematoscelis* und *Stylocheiron* in aufsteigender Reihenfolge ableiten lassen. Was wir über ihre Larvenformen und speziell auch über die Entwicklung ihrer Augen wissen, steht mit der vorgetragenen Ansicht in Einklang. Auch widerspricht ihr nicht die mehr und mehr sich einbürgernde Ueberzeugung, dass die Besiedelung der dunklen Tiefenregionen mit einer eigenartigen Lebewelt von der Oberfläche bzw. von den littoralen Regionen aus erfolgte.

Eine Parallele zu den Umbildungen, welche die Tiefenformen der Euphausien eingingen, bieten uns unter den übrigen Schizopoden die Mysideen dar. Auch bei ihnen gibt das Kugelauge der in den oberflächlichen Regionen sich aufhaltenden Gattung *Mysis* den Ausgangspunkt für eine Reihe von Umbildungen ab, welche in den Tiefseegattungen *Euchaetomera* Sars und *Arachnomysis* Chun ihr Extrem erreichen. Die Endglieder der Reihen gehen in dem feineren Bau der Augen sogar noch weiter auseinander, als es bei den Euphausien der Fall ist. *Mysis* besitzt ein Retinapigment in Gestalt besonderer Pigmentzellen: die aberranteste Mysideengattung, nämlich *Arachnomysis* (ich fand diese bizarre Mysidee in größeren Tiefen des Mittelmeeres) weist nur noch das Frontauge auf, dessen Retinapigment völlig geschwanden ist, während das rotbraune Irispigment ungemein vergänglich ist. Das Bindeglied gibt die seltene Gattung *Euchaetomera* ab mit ihrem in ein Seiten- und Frontauge geteilten Facettenauge.

So scheinen mir denn diese Studien über das Facettenauge eine Bestätigung für die Anschauungen zu geben, welche ich mir auf Grund früherer Untersuchungen im Mittelmeer und Atlantischen Ozean über die Tiefenverbreitung pelagischer Organismen im Allgemeinen und der Schizopoden im Speziellen bildete. Ich wies nach, dass die Gattung *Euphausia* von der Oberfläche an bis in größere Tiefen verbreitet ist, während namentlich die Nematosceliden und Stylocheiren einen typischen Bestandteil der Tiefenfauna abgeben. Nur äußerst selten — und dann auch wieder unter besonderen Verhältnissen — erbeutet man sie an der Oberfläche, während man fast sicher darauf rechnen kann, dass Vertreter der Gattung *Stylocheiron* gefunden werden, wenn die Netze in Tiefen von 500—1000 Meter versenkt werden. In den Schließnetzen fanden sich Exemplare von *Stylocheiron mastigophorum* aus 500, 600 und 900 Metern: aus Tiefen also, in welche nach den neueren Untersuchungen kein Licht vordringt.

Meine Untersuchungen und auf sie gegründeten allgemeinen Anschauungen haben sowohl Zustimmung, wie Widerspruch erfahren. Alex. Agassiz prüfte auf einer neueren Expedition meine Befunde



und glaubt auf Grund der im Pacifischen Ozean mit dem Tanner-Schließnetz erhaltenen Resultate es in Abrede stellen zu müssen, dass größere Tiefen als 500 Meter von flottierenden Organismen bevölkert sind. Eine absprechende Kritik meiner Befunde ist gerade von jener Stelle ausgegangen, wo ich die ersten Versuche mit dem von meinem kürzlich verstorbenen Freunde v. Petersen konstruierten Schließnetze unternahm, nämlich von Seiten der Neapler Zoologischen Station. Wer indessen glaubt, dass Giesbrecht<sup>1)</sup> dies auf Grund erneuter Experimente thut — zu denen wohl Niemand die beneidenswerte Gelegenheit ausgiebiger geboten ist, als den Beamten mariner Stationen — oder dass dies auf Grund fundamental verschiedener Anschauungen geschieht, wird sich enttäuscht fühlen. Ein gelegentlich bei dem Aufwinden des geschlossenen Netzes von mir beobachteter fingerbreiter Spalt gibt Veranlassung, dass meinen Versuchen jeglicher Wert abgesprochen wird. Ich glaube nicht müßig gewesen zu sein, um allen Einwürfen zu begegnen und habe das Schließnetz einer völligen Umänderung unterzogen. In dieser neuen Gestalt hat es sich auf meiner späteren Fahrt, vor Allem auch bei zwei Expeditionen, nämlich auf der Plankton-Expedition und auf der Fahrt der „Pola“ bewährt. Hensen brachte noch einen Verschluss an den Bügeln an, welcher jede Bedenken gegen etwaiges Auftreten eines Spaltes ausschließt und ich selbst habe gleichzeitig eine derartige Verschluss-Vorrichtung, welche sowohl bei dem Aufwinden, als auch Herablassen des Netzes das etwaige Klaffen der Rahmen ausschließt, konstruiert. Ich glaube, dass das Netz in jener Form, wie ich es bereits auf der Naturforscher-Versammlung in Bremen demonstrierte, gegen Einwände frei sein dürfte. Wenn nun auch mein sehnlicher Wunsch, das Netz auf ozeanischen Fahrten erneut in Anwendung zu bringen, nicht in Erfüllung gegangen ist, so kann ich doch mit Genugthuung darauf hinweisen, dass die Resultate der beiden genannten Expeditionen mit meinen Anschauungen nicht in Widerspruch stehen. Die Plankton-Expedition macht genau auf dieselben Organismengruppen als Tiefenbewohner aufmerksam, welche ich bereits als solche in Anspruch nahm. Speziell wird in Tiefen von 600 bis 1000 Metern auf die Schizopoden hingewiesen und ich greife wohl nicht fehl, wenn ich von vornherein annehme, dass unter diesen wiederum die Gattung *Stylocheiron* eine hervorragende Rolle spielt. Wenn nun in der obigen Kritik vom grünen Tische aus dekretiert wird, dass meine ersten Schließnetzversuche denselben Wert hätten, wie das Fischen mit offenen Netzen, so liegt darin indirekt die nicht beabsichtigte Anerkennung, dass ich mit unvollkommenen Hilfsmitteln zu richtigen allgemeinen Ergebnissen gelangt bin. Die Fehlerquellen können nicht so groß gewesen sein, wie man den Leser glauben macht, denn der Leiter der Plankton-Expedition, Prof. Hensen, schreibt mir kürzlich: „Ich kann Ihnen mitteilen, dass die Befunde unseres Schließnetzes

1) Fauna u. Flora d. Golfes von Neapel, Bd. 19, Pelagische Copepoden, 1892.

im Ganzen durchaus die von Ihnen gemachten Befunde des Vorkommens in der Tiefe bestätigen, nur haben wir manche Tiefentiere auch noch an der Oberfläche gefangen“.

Die letztere Bemerkung ist mir unsoweniger überraschend, als ich in meinen Berichten darauf hinwies, dass manche Organismen, welche ich im Mittelmeer in der Tiefe fand, im Atlantischen Ozean an der Oberfläche leben und dass weiterhin in monatlich sich wiederholenden Perioden die tieferen Schichten durch Strömungen aufgewühlt werden und hierdurch Formen an die Oberfläche schaffen, welche auf den normalen Aufenthalt in der Tiefe angewiesen sind. Da nun einerseits manche der interessanteren Tiefenbewohner so selten sind, dass es ein besonderer Glücksfall wäre, wenn sie in die Schließnetze gerieten, da andererseits das gelegentliche Aufsteigen von Tiefenformen die Auffassung bestärken könnte, dass es sich doch nicht um echte Tiefseeorganismen handle, so habe ich mir auf Grund der obigen Untersuchungen über das Facettenauge eine Vorstellung zu bilden gesucht, ob auch noch andere Momente uns eine sichere Handhabe für die Beurteilung der biologischen Eigenart von Organismen abgeben. Da muss ich nun gestehen, dass wenige Crustaceen der Tiefsee für den ständigen Aufenthalt in der dunklen Region des Meeres ähnlich günstig ausgerüstet sind, wie manche Euphausiengattungen. Mächtig entwickelte Raubfüße, welche in Scheerenhände enden, ein monströs verlängerter Spürapparat in Gestalt von Antennen mit ihren Büscheln von zweizeilig beborsteten Sinneshaaren, Leuchtorgane, welche nach Art von Blendlaternen mit ihren Hohlspiegeln das Dunkel nach verschiedenen Richtungen erhellen und große Facettmaugen, welche zweigeteilt in sinnfälliger Weise die Merkmale von Dunkelaugen aufweisen: das Alles sind Auszeichnungen, wie sie charakteristischer für einen räuberisch lebenden Bewohner der Tiefsee kaum gedacht werden können.

Breslau, Juni 1893.

## Studien über Konvergenz-Erscheinungen im Tierreich.

Von Dr. **F. Werner** in Wien.

(Schluss.)

Die Anpassung an das Wasserleben fördert wieder andere Erscheinungen zu Tage. Bei Schlangen treten die Nasenlöcher an die Oberseite der Schnauze (Homalopsiden, Aerochordiden, Hydrophiden und den Wassernattern: *Helicops* etc.; ferner bei *Vipera arietans*), wodurch die Möglichkeit geboten ist zu atmen, ohne mehr als das äußerste Minimum des Körpers aus dem schützenden Elemente herauszustrecken<sup>1)</sup>. Auch bei Krokodilen ist dies zu bemerken. Auch die Wasserbewohner sind teilweise stark komprimirt (Hydrophiden, teil-

1) Von Säugetieren hat z. B. das *Hippopotamus* und die Pinnipedier ungefähr dieselbe Lage der Nasenlöcher und dieselbe Art zu atmen.

weise auch Homalopsiden und Aerochordiden, die meisten Fische); doch meistens ist nur der Schwanz durch Kompression zum Ruder umgebildet [Krokodile, Varaniden, Wassermolche; auch einige Säugetiere (aber bei diesen meist dorsoventrale Kompression!)]; flossenförmige Extremitäten finden wir bei Robben, Sirenen und Walen, Pinguinen, Seeschildkröten, ferner von Reptilien noch bei dem ausgestorbenen *Plesiosaurus* und *Ichthyosaurus*, sowie endlich bei den Fischen. —

Bei weitem die meisten und auffallendsten Veränderungen werden aber durch wühlende, grabende, unterirdische Lebensweise hervorgerufen und ich möchte dieselben um so lieber hier besprechen, als sie mir im Zusammenhange noch nirgends erwähnt erscheinen und gerade die Reptilien und Amphibien, die, wie man aus dem Vorangegangenen ersehen haben wird, die Basis meiner Studien über Konvergenz abgegeben haben, eine große Anzahl von Beispielen darbieten und zwar Beispiele für alle Stadien bis zur vollständigen Reduktion aller die Wühlthätigkeit störenden Organe etc.

Die erwähnten Veränderungen sind folgende:

- I. Rückbildung der Extremitäten bis zum vollständigen Fehlen: Amphisbaenen (*Chirotes*, *Amphisbaena*); Scincoiden (*Lygosoma*, *Ophiomorus*, *Feylinia*); Anguiden (*Anguis*, *Ophisaurus*); Tejiden; Pygopodiden, Anielliden; ferner die Apoden unter den Amphibien.
- II. Rückbildung des Schwanzes. Obwohl man nicht recht einsehen kann, in welcher Beziehung diese Erscheinung zu der Wühlthätigkeit steht, so unterliegt es dennoch keinem Zweifel, dass eine solche Beziehung wirklich existiert. Der Schwanz ist sehr stark verkürzt bei Typhlopiden und Glaukoniden, Uropeltiden, in geringerem Grade bei Ilysiiden und Eryceiden, stärker wieder bei Amphisbaenen und Apoden.
- III. Rückbildung der Augen, welche bis zu vollständigem Schwunde; bei Typhlopiden, Glaukoniden, Uropeltiden (klein sind die Augen auch schon bei *Eryx* und den Ilysiiden); ferner bei Amphisbaenen, Apoden; ferner auch noch bei manchen Scincoiden (*Feylinia*) etc.
- IV. Aufhören des Unterschiedes in der Bedeckung der Ober- und Unterseite. Bei den meisten der vorher erwähnten Tiere bemerkbar; die Scincoiden, Anguiden, kurz die ganze Gruppe der grabenden und wühlenden Scincoiden (im weiteren Sinne Strauchs) und Chalcidier (Strauch) lassen diese Erscheinung bemerken, dass die Schuppen rund um den Körper dieselbe oder nahezu dieselbe Gestalt haben. Bei Eryceiden und Ilysiiden sind wenigstens die Ventralen schon sehr schmal. Die Begründung der Aufhebung des Unterschiedes zwischen Ober- und Unterseite ergibt sich leicht aus dem Umstande, dass es für Tiere, welche in der angegebenen Weise leben, kein Oben und Unten gibt.

V. Das Rostrale vergrößert sich bedeutend und nimmt häufig eine keil- oder schaufelförmige Gestalt an; letzteres besonders bei *Eryx*, *Lytorhynchus*, *Scincus*, *Chalcides sepidoides*, also den Wüstentieren, welche im Sande schwimmen, also einem leicht zu bearbeitenden Medium und deren Gänge nicht bleibend sind, sondern hinter dem Tiere wieder zusammenfallen. Sonst besitzen noch Typhlopiden und Glauconiiden, auch die Uropeltiden und Amphisbaenen, sowie verschiedene fußlose Scineoiden ein großes Rostrale; von Schlangen auch noch *Prosymna* und *Temnorhynchus*, Colubriden und *Atractaspis* (Elapide).

Wie die Vergrößerung des Rostrale mit der unterirdisch wühlenden Lebensweise, so soll das Vorkommen eines oder mehrerer Kränze von Schildchen um das Auge mit der Nahrung (solche Schlangen sind fast ausnahmslos Säugetierfresser) zusammenhängen, indem dadurch der Rachen eine größere Beweglichkeit nach seitwärts erhält und dadurch die Aufnahme so schwierig zu verschlingender Beutetiere wie die Säugetiere und Vögel im Vergleich zu den glatten und leicht rutschenden Amphibien, Fischen und auch noch Reptilien sind, ermöglicht wird.

Obwohl diese Annahme nicht ganz feststeht, indem es wenigstens sehr viele Schlangen gibt, die Säugetierfresser sind, ohne Augenkränze zu besitzen, so hat sie doch Vieles für sich; das wenigstens scheint sicher, dass alle Augenkranzbesitzer auch thatsächlich warmblütige Wirbeltiere fressen.

Die merkwürdigen schiefen Rasselschuppen von *Cerastes*, *Echis* und *Dasypeltis* — eine ganz auffallende Wüsten-Konvergenzerscheinung — dienen wohl vorzugsweise zum schnellen Eingraben in den Sand, indem sie gleichsam als kleine Sandpflüge wirken; ob diese Schlangen das knisternde Geräusch, welches sie mit diesen (mit gezähnten Kielen versehenen) Schuppen erzeugen, etwa dazu verwenden, um kleine Beutetiere, deren Blick sie durch ihre Färbung ebenso wie durch das Eingraben in den Sand vollständig entzogen sind, neugierig zu machen und anzulocken, darüber ist mir nichts bekannt, doch hoffe ich noch in diesem Jahre in der algerischen Sahara, wo drei solcher Schlangenarten leben, darüber Beobachtungen anstellen zu können.

Konvergenzerscheinungen sind aber auch die Glasfenster im unteren Augenlid von Lacertiden und Scineoiden, welche im Sande leben; die Verwachsung des oberen und unteren Augenlides zu einer das Auge überziehenden Kapsel (bei Schlangen, Geckoniden etc.), ferner wohl auch die horizontalen oder vertikalen Spalt Pupillen der Nachttiere (bei Halbaffen, Katzen, Eulen, Rhychocephalen, Geckoniden, Dipsadiden, Amblycephaliden, Viperiden, Crotaliden, bei *Pelobates* etc. vertikal, bei *Hyla*, *Bufo* etc. horizontal). —

Sehr merkwürdig ist die Aehnlichkeit, welche das Gebiss gewisser



Eidechsen, nämlich der Agamen und wohl auch des *Sphenodon* mit dem der Raubsäugetiere infolge der Differenzierung des Gebisses, besonders durch das Auftreten größerer und kräftiger Eckzähne besitzt; um so merkwürdiger als gerade diese Eidechsen zum großen Teil wenigstens partielle Pflanzenfresser sind. —

Was übrigens die letzteren anbelangt, so ist ein auffallender Unterschied von den Fleischfressern vielleicht durch das ganze Tierreich, wenigstens aber, soweit mir bekannt ist, über Wirbeltiere und Insekten verbreitet; es ist dies die relativ bedeutendere Länge des Darmes, die überall dort bemerkbar ist, wo eben Pflanzen- und Fleischfresser in derselben Tierkategorie nebeneinander vorkommen. Mit der Art der Ernährung im Zusammenhang steht jedenfalls auch die biologische Konvergenzerscheinung, dass Pflanzenfresser in viel kürzeren Zwischenräumen und auch in größerer Masse Nahrung zu sich nehmen als Fleischfresser; ein Umstand, der besonders bei den im Allgemeinen im Fressen enthaltsamen Reptilien sehr merklich ist. Während z. B. ein *Varanus griseus*, der von mir mit einem etwas kleineren *Uromastix acanthinurus* zusammen im selben Behältnis gehalten wird, in der Zeit von 285 Beobachtungstagen nur 41mal Nahrung zu sich nahm und bei jeder Fütterung vollständig gesättigt wurde, wurde der *Uromastix* in der gleichen Zeit mindestens jeden zweiten Tag bis zur Sättigung gefüttert und gab schon nach drei- bis viertägigem Hungern so deutliche Zeichen von Ermattung und Unbehagen, wie der *Varanus* kaum nach einer mehrwöchentlichen Hungerperiode.

Sehr bekannt ist jene Konvergenzerscheinung der Beuteltiere, welche in der Wiederholung gewisser Placentaliertypen ihren Ausdruck findet, sodass wir dem Gebisse nach Raubtiere und Insektenfresser, Huftiere und Nager unter den Beuteltieren unterscheiden können (ein außerordentlich dem der Nager gleichendes Gebiss besitzt übrigens auch das madagassische Fingertier [*Chironomys*], also ein Halbaffe). — Andere Beuteltiere gleichen auffallend Flughörnchen, Spitzmäusen, Halbaffen u. s. w. Gerade bei den Säugetieren wird sich manches noch als Konvergenz herausstellen, was jetzt noch als Verwandtschaft betrachtet wird; so ist es z. B. nicht unmöglich, dass die fliegenden Hunde trotz ihrer weitgehenden Aehnlichkeit mit den Fledermäusen zu den Halbaffen zu verweisen sind, wenn auch einstweilen die Einreihung unter jene noch ganz wohl begründet erscheint. Ebenso sind die Untergruppen der Edentaten vorwiegend durch (teilweise negative) Konvergenzcharaktere zusammengehalten und haben die Faultiere vielleicht ebensowenig Verwandtschaft zu den Gürteltieren oder Ameisenfressern, als zu einer anderen Säugetierordnung; hat doch Kükenthal nachgewiesen, dass die einander so ähnlichen Zahn- und Bartenwale nur einer Anpassung an das Leben im selben Medium ihre Aehnlichkeit verdanken, aber ebensowenig unter dieselbe Kategorie eingereiht werden dürfen, als die Sirenen, die „pflanzenfressenden

Wale“, die schon seit längerer Zeit aus der Cetaceengruppe ausgeschieden sind. Eine merkwürdige und schon vielbesprochene, äußerst weitgehende Konvergenzerscheinung ist die große Aehnlichkeit gewisser Formen der altweltlichen Agamiden und der neuweltlichen Iguaniden; man vergleiche die oft so außerordentlich ähnlichen Dornschwänze, Erd- und Baumeidechsen, Segel- und Kröteechsen beider Erdhälften.

Ich möchte noch einige weniger verbreitete, wenn auch nicht uninteressante Konvergenzfälle erwähnen: so die merkwürdige Kopfbildung des *Chamaeleons*, welche in großer Aehnlichkeit bei der Iguanidengattung *Chamaeleopsis* (*Corythocheilus*) auftritt; das Vorkommen der charakteristischen Fischschuppen der Scincoiden bei den Geckoniden-Gattungen *Teratoscincus* und *Gekolepis*, und der Tejidengattung *Tricoscincus*; die Haftlamellen auf der Unterseite der Zehen von Geckoniden und *Anolis*; höchst merkwürdig sind auch die ebenso wie bei den Katzen in eine Scheide zurückziehbaren Krallen gewisser Geckoniden — die J. v. Fischer mit vieler Berechtigung auch als die Katzen unter den Eidechsen bezeichnet hat — nämlich bei *Aeluronyx*, *Aelurosaurus* u. a. Einen gegenüberstellbaren Daumen an den Vorder- und Hinterbeinen wie die Affen und Halbaffen besitzen u. a. auch die Laubfrösche der Gattung *Phyllomedusa*; überhaupt bedingt gleiche Lebensweise gerade im Bau der Extremitäten eine oft überraschende Aehnlichkeit, wie dies z. B. die vertikal einschlagbaren Raubfüße von *Mantis*, *Mantispa* und *Ranatra*, die horizontal einschlagbaren von *Squilla* und *Nepa* beweisen, Grabfüße wie beim Maulwurf finden sich nicht nur bei einem Bunteltier, dem neuentdeckten *Notoryctes typhlops*, sondern auch in noch ganz bedeutender Aehnlichkeit bei der Maulwurfsgrille. Bei weitem die meisten extremitäten-besitzenden Tiere graben auf dieselbe Art und Weise; sie scharren mit den Vorderfüßen zunächst den Sand oder die Erde von und unter ihrem Kopf weg und auf die Seite und schaffen sie von dort mit den Hinterfüßen nach hinten, was mit einer gewissen Taktmäßigkeit und meist großer Schelligkeit vor sich geht; die Herausbeförderung des Materials aus dem gegrabenen Loch geschieht in der Regel nicht gleichzeitig mit der grabenden Thätigkeit der Vordertfüße, sondern immer erst nach einiger Zeit, wenn sich eine größere Menge angesammelt hat; während der Zeit des Herausschaffens ruht in der Regel die Thätigkeit der Vorderextremitäten. So habe ich verschiedene Säugetiere, Schildkröten, Varane, Scincoiden und Kröten graben gesehen.

Sehr häufig sind die Fälle negativer Konvergenz. Solche sind: Das Fehlen der Gaumenzähne bei gewissen Eidechsen und Batrachiern aus Gattungen mit Gaumenzähnen (*Lacerta vivipara*), das Fehlen des Schlüsselbeins bei verschiedenen Säugetieren, und vieles Andere, was schon bei früherer Gelegenheit erwähnt wurde.

Obwohl ich von den niederen Tieren nur wenige Beispiele von Konvergenz erwähnt habe, sind doch auch bei ihnen solche Fälle nicht

seltener als bei den Wirbeltieren. Bekannte Erscheinungen dieser Art sind unter andern: die bedeutende Aehnlichkeit der Myriopoden aus der Gattung *Glomeris* mit den echten Asseln (Isopoden) unter den Crustaceen, die wohl kaum als nachahmende Anpassung bezeichnet werden kann, wenn auch der gelbe übelriechende Saft, der den *Glomeris*-Arten wie überhaupt den Diplopoden eigen ist, für sie ein Schutzmittel ist, das den Landasseln unter den Isopoden fehlt. Gemeinsam ist beiden Formengruppen die Fähigkeit des Zusammenkugelns; eine schützende Fähigkeit, die wir auch beim Igel und Gürteltier finden und die wir gewiss als Konvergenzerscheinung bezeichnen dürfen. Auch die *Julus*-Arten und ihre großen tropischen Verwandten können sich noch in derselben Richtung zusammenrollen; bei ihnen ist aber die Bedeutung dieses Vorganges, die bei den früher erwähnten Tieren unzweifelhaft klarliegt, nicht einzusehen, da hier keine weiche Innenseite beim Zusammenrollen durch eine stachelige oder gepanzerte Außenseite geschützt wird; da ja die Juliden fast vollständig gepanzert sind und wenn dies auch nicht der Fall wäre, durch das Zusammenrollen nur einen ganz minimalen Bruchteil ihres Körpers schützen — es ist beinahe lauter Außenseite an ihnen. —

Stachelige Außenseite bieten außer den Igeln, Schnabeligeln und der Gruppe der Stachelschweine noch eine ziemliche Anzahl von Tieren dar; wir finden diese wichtige Schutzeinrichtung von Reptilien bei Moloch und *Phrynosoma*, in geringerem Grade bei anderen Agamen und Iguaniden; bei Fischen und endlich bei verschiedenen Insekten (*Hispa*, *Prionothecca*) und bei den Seeigeln, teilweise auch noch bei den Seesternen; in allen diesen Fällen sind diese Stacheln und Dornen wirkliche Schutzapparate und man wird dies wohl immer dann annehmen dürfen, wenn man die Oberfläche ziemlich gleichmäßig und reichlich mit derartigen Stacheln versehen findet. Wo nur wenige, vereinzelte, auf bestimmte Stellen beschränkte Stacheln vorkommen, da haben sie meist den Charakter von Angriffswaffen und wir kommen nun wieder auf das Kapitel „Hörner“, mit denen die Stacheln und Dornen in vielen Fällen zwar durchaus keine anatomische, histologische oder entwicklungsgeschichtliche, wohl aber eine gewisse biologische Verwandtschaft besitzen. Als auffallende Konvergenzerscheinungen wären noch die Scheeren der Crustaceen (namentlich Dekapoden) und Arachniden (Skorpioniden, Pseudoskorpioniden und bei *Telyphonus*) zu nennen.

Je weiter wir die Stufenleiter des Tierreiches hinabsteigen, desto geringer wird unsere Ausbeute an Konvergenzfällen; bei den Protozoen zumal ist wohl nur die Tendenz zur Differenzierung vorhanden und es ist ganz natürlich, dass bei solchen, relativ doch noch so einfach gebauten und sich noch wenig von einander unterscheidenden Organismen die Tendenz zu sekundärer, nicht auf Verwandtschaft begründeter Aehnlichkeit sehr gering sein muss.



# Biologisches Centralblatt

unter Mitwirkung von

**Dr. M. Reess** und **Dr. E. Selenka**

Prof. der Botanik

Prof. der Zoologie

herausgegeben von

**Dr. J. Rosenthal**

Prof. der Physiologie in Erlangen.

24 Nummern von je 2 Bogen bilden einen Band. Preis des Bandes 16 Mark  
Zu beziehen durch alle Buchhandlungen und Postanstalten.

**XIII. Band.**

15. Oktober 1893.

**Nr. 19 u. 20.**

**Inhalt:** **Wieler**, Ueber das Vorkommen von Verstopfungen in den Gefäßen mono- und dikotyler Pflanzen (Schluss). — **Imhof**, Bemerkenswerte Vorkommnisse bei Rotatorien. — **Roux**, Ueber die Spezifikation der Furchungszellen und über die bei der Postregeneration und Regeneration anzunehmenden Vorgänge. — **Ballowitz**, Ueber die Bewegungserscheinungen der Pigmentzellen. — **Todara**, Arbeiten aus dem anatomischen Institut zu Rom. — **Schmidt**, Zur Blutlehre. — **Ellenberger**, Handbuch der vergleichenden Histologie und Physiologie der Haussäugetiere.

Ueber das Vorkommen von Verstopfungen in den Gefäßen  
mono- und dikotyler Pflanzen.

Von **Dr. A. Wieler**,

Privatdozenten der Botanik an der technischen Hochschule zu Braunschweig.

(Schluss.)

2. b. Entstehung der gummösen Verstopfungen der Gefäße.

Die Natur und die Entstehungsweise dieser gummösen Gefäßverstopfungen ist zuerst an den Kirsch- und Aprikosenbäumen näher untersucht worden. Diese leiden bekanntlich häufig an einer Krankheit, bei welcher Gummi aus dem Stamm oder den Zweigen austritt, an Gummosis. Die Zellwände bestimmter Elemente des Holzes und der Rinde werden in Gummi umgewandelt, nachdem wenigstens im Holzkörper vorher von den normalen abweichende Elementarorgane erzeugt worden sind. Das hier gebildete Gummi, welches schließlich durch Spalten und Risse in der Rinde austritt, hat die bekannte Beschaffenheit und das Aussehen des Kirschgummis. Die Ursache dieser Erscheinung ist bisher noch vollständig in Dunkel gehüllt; es scheint, dass ein großer Reichtum an Nährstoffen und an Wasser Bedingung dieser Krankheit ist. Hand in Hand mit dieser pathologischen Erscheinung geht das Auftreten von Gummiausfüllungen der Gefäße in den kranken Holzpartien. Es ist das Verdienst Trécul's<sup>1)</sup>, zuerst

1) „Production de la gomme chez le Cerisier, le Prunier, l'Amandier, l'Abricotier et le Pécher“ (Procès-verbaux des séances de la Société philomatique pendant l'année 1862, séance du 12 juillet 1862 et Journal l'Institut 1862 S. 241). Zitiert nach Prillieux.



darauf hingewiesen zu haben, dass dies Gummi von dem aus der Desorganisation von Zellwänden entstehenden seiner Natur und seiner Entstehung nach durchaus verschieden ist. Das Gummi stammt nicht aus der Desorganisation der Gefäßwände, sondern wird aus den angrenzenden lebenden Zellen in die Gefäße abgesondert. Um die beiden Gummiarten verschiedenen Ursprunges zu unterscheiden, schlägt Trécul vor, das Gummi der Gefäße im Gegensatz zum Cerasin, dem sogenannten Kirschgummi, als Cerason zu bezeichnen. Diese Arbeit scheint ziemlich unbekannt geblieben zu sein, denn die klare Unterscheidung beider Gummiarten vermisst man in den späteren Arbeiten von Wigand<sup>1)</sup> und Frank<sup>2)</sup>, obgleich diese Forscher das in physikalischer Hinsicht abweichende Verhalten des Gefäßgummis wahrgenommen haben. Nach ihnen soll auch dies Gummi aus einer Desorganisation der Wand hervorgehen, was sie zum Teil durch Abbildungen erläutern. Frank allerdings macht diese Einschränkung, dass nur ein Teil des Gummis aus der Membran stammen könne, da die Menge zu groß sei, die übrige Masse aus den Inhaltsstoffen der Zellen herrühren müsste.

Ebenso unbekannt geblieben ist augenscheinlich eine Arbeit von Sanio, welche im Wesentlichen Trécul's Angaben bestätigt, ohne dass Sanio seine Untersuchung gekannt zu haben scheint. Sie stimmen vollständig mit den Ergebnissen der neueren Untersuchungen überein, ich lasse deshalb seine Angaben hier wörtlich folgen<sup>3)</sup>:

„Wigand, der diesen Stoff in den Gefäßzellen von *Prunus Avium* sah, behauptet, derselbe bestehe aus Gummi und entstände durch Desorganisation aus den Gefäßwandungen. Dieser Stoff ist aber weder Gummi, noch entsteht er aus der Zellenwand. Wäre er Gummi, so müsste er in Wasser aufquellen oder sich gar lösen, was nicht der Fall ist. Da die innerste Verdickung der Gefäße bei den Amygdaleen spiralig ist, so müssten, wenn sich dieser Stoff aus den Verdickungsschichten der Gefäße gebildet hätte, die Spiralen zunächst dafür verbraucht werden, während sie sich stets nachweisen lassen, selbst wenn man diesen Stoff mittels chlorsauren Kalis und Salpetersäure entfernt hat. Bei *Ulex europaeus* fand ich die in Kernholz umgewandelten Spiralgefäße der Markkrone vollständig mit diesem hier karminroten Stoffe erfüllt, ohne dass die Spiralen dabei verändert gewesen wären. Dieser eigentümliche Stoff kommt meist als mehr oder weniger starker Wandbeleg vor, und bildet außerdem in größeren oder geringeren Zwischenräumen in den Gefäßen mehr oder weniger

1) „Ueber die Desorganisation der Pflanzenzelle, insbesondere über die physiologische Bedeutung von Gummi und Harz“. Pringsh. Jahrb. f. wiss. Bot., Bd. III, 1863.

2) „Ueber die anatomische Bedeutung und die Entstehung der vegetabilischen Schleime“. l. c. Bd. V.

3) „Vergleichende Untersuchungen über die Elementarorgane des Holzkörpers“. Bot. Ztg., 1863, S. 126.

dicke bikonkave Scheidewände, seltener füllt er dieses oder jenes Gefäß ganz aus (*Prunus spinosa*). Manchmal findet man ihn von der Gefäßwandung aus in Form eines rundlichen Tropfens oder kleinen Zapfens ins Innere der Gefäßzelle hineinragend. Bei *Virgilia lutea* sieht man auf Längsschnitten, dass dieser Stoff über die ringförmigen Reste der die über einander liegenden Gefäßzellen trennenden Querwände aus einer Gefäßzelle in die andere kontinuierlich fortsetzt, manchmal in doppelter Lage vorkommt, als wenn ein doppelter Erguss dieses Stoffes stattgefunden hätte; stellweise findet man ihn hier auch reichlicher als halbkugelige Masse ins Innere der Gefäßzelle hineinragend. Alle diese Beobachtungen, namentlich auch die bikonkave Form der Scheidewände, welche einer in dünnen Röhren eingeschlossenen Flüssigkeit zukommt, beweisen, dass dieser Stoff, der im trockenen Zustande häufig Sprünge zeigt, anfänglich flüssig war. Bei seinem ersten Auftreten ist er farblos, später, wenn das Holz sich in Kernholz umwandelt, nimmt er verschiedene Farben an, schwefelgelb z. B. bei *Ailantus glandulosa*, karminrot bei *Ulex europaeus*, rotbraun bei *Prunus domestica*, *spinosa*, *Amygdalus communis*. Meist ist er homogen, zuweilen aber auch granulös (*Castanea vesca*). Auch in den Markstrahlen und dem Holzparenchym, desgleichen im Libriform und den Tracheiden findet man diesen Stoff. Außer bei den angeführten sah ich ihn auch bei *Zanthoxylon fraxineum*, *Rhamnus cathartica*, *Sorbus Aucuparia*, *Periploca graeca*, *Caragana arborescens*, *Gleditschia triacanthos* etc. . . . Was die Entstehung dieses eigentümlichen Inhaltes der Gefäße anbetrifft, so glaube ich nicht zu irren. wenn ich annehme, dass er sich in den Markstrahlen und dem Holzparenchym bildet und von hier aus in die Gefäße gelangt. Er findet sich übrigens nicht allein als Inhalt, sondern durchdringt auch die Membranen. Gegen Reagentien ist er sehr resistent, wird von Aetzkali nicht wesentlich verändert, dagegen, in chlorsaurem Kali und Salpetersäure gekocht, zuerst entfärbt und dann gelöst“. Trotz der Uebereinstimmung der Trécul'schen und Sanio'schen Angaben, gelangte diese Ansicht doch nicht zur Herrschaft. Deshalb unterzog Prillieux<sup>1)</sup> 1875 die Frage einer erneuten Untersuchung.

Er konnte unzweifelhaft feststellen, dass die Gummimassen der Gefäße aus den Stärkekörnern der angrenzenden lebenden Zellen stammen, dass sie durch die Gefäßwand hindurch in das Lumen der Gefäße abgeschieden werden, und dass die Membranen hierbei vollständig unversehrt bleiben. Obgleich Prillieux diese Thatsache einwurfsfrei bewiesen und seine Ergebnisse durch Abbildungen veranschaulicht hatte, errang sich diese Ansicht doch nicht die allseitige Anerkennung; so beharrte z. B. Frank in seinen 1880 erschienenen „Krankheiten der Pflanze“ bei seiner früheren Meinung. Abermals sehen wir diese

1) Prillieux, „Étude sur la formation de la gomme dans les arbres fruitiers“. Annales des Sciences naturelles, 6. Sér., Bd. 1, 1875.

Frage in Angriff genommen, und zwar von zwei verschiedenen Seiten. In unabhängig von einander angestellten Untersuchungen kommen Gannersdorfer<sup>1)</sup> und Temme<sup>2)</sup> zu denselben Ergebnissen wie Trécul, Sanio und Prillieux.

Gannersdorfer wurde zu seiner Untersuchung veranlasst durch die Wahrnehmung, dass verwundete Aeste und Zweige unter dem Einflusse äußerer Agentien nicht so leiden, als man erwarten sollte. Eine entsprechende Prüfung zeigte ihm, dass der Holzkörper durch Verstopfung der Gefäße mit gummiartigen Massen gegen die Außenwelt abgeschlossen wird. Zugleich färbt sich dieser Holzteil dunkler als das Kernholz, welches mit ihm darin noch eine weitere Uebereinstimmung zeigt, dass in ihm analoge Verstopfungen der Gefäße auftreten. Aus dem Grunde nimmt Gannersdorfer auch keinen Anstand, das dunkler gefärbte verletzte Holz geradezu als Kernholz zu bezeichnen.

Als Temme Kirschbäume, welche nicht von der Gummosis befallen waren, verwundete, konnte er an den verletzten Stellen genau dieselben Beobachtungen machen. Dasselbe beobachtete er an *Gleditschia triacanthos*, *Quercus pedunculata*, *Pirus malus* und *Juglans regia*, welche er in analoger Weise behandelt hatte. Auf Grund seiner experimentellen Erfahrungen glaubte er sich berechtigt, seine Ergebnisse zu verallgemeinern. Demnach werden im Holze in Folge der Verwundung die Gefäße verstopft, sei es durch die erwähnten Gummimassen, sei es durch Thyllen. Er erkannte gleichfalls das Uebereinstimmende in der Beschaffenheit dieses Schutzholzes — so nannte er es nämlich — und des Kernholzes. Hieraus schloss er, dass auch die Entstehungsweise der Gefäßausfüllungen im Kernholz die nämliche sei wie im Schutzholz, wo er sie eingehend verfolgt hatte.

Nach so vielen Untersuchungen mit übereinstimmenden Resultaten herrscht über die Entstehungsweise der Gummiverstopfungen heute kein Zweifel mehr. Sie nehmen ihren Ursprung in den an die Gefäße angrenzenden lebenden Zellen, indem das sie bildende Material aus ihnen durch die Wand in das Innere des Gefäßes hineingelangt. Um aber dem Leser eine Vorstellung zu geben, wie diese Ansicht bewiesen worden ist, so lasse ich im Nachstehenden Temme's Untersuchungen mit seinen eigenen Worten folgen. Hieran schließen sich seine Angaben über die physikalische und chemische Beschaffenheit der Gummimassen. Namentlich aus der letzteren geht hervor, dass wir es hier, trotz des in mancher Beziehung abweichenden Verhaltens gegenüber dem gewöhnlichen Gummi mit einer wirklichen Gummiart zu thun

1) „Beiträge zur Kenntnis der Eigenschaften und Entstehung des Kernholzes“. Sitzb. d. Wiener Akad. d. Wissensch., 85. Bd., 1. Abt., 1882.

2) „Ueber Schutz- und Kernholz, seine Bildung und seine physiologische Bedeutung“. Landw. Jahrbücher, XIV, 1885.



haben. Frank, der in den Berichten der deutschen bot. Gesellschaft<sup>1)</sup> über die Untersuchungen seines Schülers Temme berichtete, unterscheidet dies Gummi als Schutzgummi von dem andern.

Temme stellte seine Untersuchungen zunächst an *Prunus avium* an, indem er an jungen Bäumen Flachwunden anbrachte und das entstehende Schutzholz von Zeit zu Zeit prüfte.

„Nach 8—10 Tagen nimmt das Holz im normalen Zustande von grünlichweißer Farbe, an den Wundstellen eine mehr gelbliche bis rötliche Färbung an. Ein Querschnitt durch dasselbe zeigt erstens, dass die Membranen der Holzzellen und Gefäße hier eine sehr blassrötliche Farbe angenommen haben, aber so schwach, dass nur auf dickeren Querschnitten und besonders im auffallenden Lichte auf der Holzmasse das Kolorit hervortritt. Zweitens und hauptsächlich aber rührt die Veränderung von einer sehr intensiven Färbung der Markstrahlen her. Letztere haben hier eine braune Inhaltmasse in Form meist zahlreicher, verschieden großer, aber im Allgemeinen sehr kleiner brauner Körnchen, welche vorwiegend an der Zelle sitzen oder die Stärkekörner umgeben; an stark gebräunten Zellen sind wohl auch die Stärkekörner selbst zum Teil in diese braune Substanz verwandelt, indem sie einen Saum von solcher erkennen lassen, welcher von Jod nicht mehr violett gefärbt wird, oder sie sind auch gänzlich verschwunden und durch die braune Substanz ersetzt. Letztere erweist sich nach den unten zu beschreibenden Reaktionen als Gummi, welches hier also als Neubildung im Zellinhalte und zum Teil als Umwandlung der Stärkekörner entsteht. Im Laufe der Zeit nimmt die Verfärbung der Markstrahlen immer mehr zu und man bemerkt nach 4—5 Wochen, dass dieselbe nun auch auf das dazwischenliegende Gewebe übergegangen ist, indem es hier und da und zwar hauptsächlich in der Nähe der Markstrahlen einzelne dunkle Punkte erkennen lässt. Bei näherer Untersuchung erweisen sich diese als die ersten Anfänge der Gummibildung in den Gefäßen und Holzzellen. Sie erscheinen als mehr oder weniger gelbliche, mitunter auch farblose, scharf umschriebene, kuglige, flache oder elliptische Tröpfchen, die in das Zelllumen ragen und in größeren oder kleineren Zwischenräumen der dabei vollständig intakten Gefäßwand aufsitzen. Mit zunehmender Größe färben sie sich meist dunkler, wodurch auch das Holz dunkler erscheint, fließen zusammen und verstopfen bei fortschreitendem Wachstum schließlich das ganze Gefäß. Mitunter löst sich der aus den zusammengeflossenen Gummitröpfchen entstehende Wandbelag stellenweise von der Membran ab und erfüllt dann in Form eines geschlängelten Bandes das Lumen. Die Gummisekretion beginnt an verschiedenen Stellen zugleich und an diesen in der Regel mit verschieden großer Energie, und zwar treten diese Verhältnisse sowohl auf der ganzen Wundfläche wie in den ein-

1) „Ueber die Gummibildung“ im Holze und deren physiologische Bedeutung“, Bd. II, 1884.



zelen Gefäßen zu Tage. Auf dem Längsschnitt kann man öfter beobachten, wie an verschiedenen Stellen Cerasinabsonderungen die Gefäßwände zu überbrücken suchen, während an anderen ihnen dies bereits gelungen ist, wodurch ein System von Gummipropfen und Luftblasen entstanden ist, das sich treffend mit einer Jamin'schen Kette vergleichen lässt“. Die Untersuchung der anderen bereits erwähnten Hölzer lieferte dasselbe Resultat, „nur sind die die Gefäßlumina ausstopfenden Sekretionen nicht immer wie bei den Amygdalaceen einfache, homogene klare Tropfen, sondern oft aus vielen kleinen Tropfen oder Körnchen zusammengesetzte Aggregate, die in Folge dessen weniger hell, sondern mehr trübe, grau oder schwärzlich erscheinen. Dass wir es hier überall in der That mit ein und demselben Körper und zwar mit Gummi zu thun haben, geht aus den nachfolgenden Reaktionen hervor, welche in allen untersuchten Fällen mit denjenigen des Gummi unserer Steinobstgehölze übereinstimmten. Diese Körper sind unlöslich in kaltem wie in heißem Wasser. Infolge ihrer geringen Imbibitionsfähigkeit verlieren sie auch selbst durch Kochen in Wasser nichts von ihrer ursprünglichen Konsistenz. Das Gummi erscheint dann zwar etwas heller, im übrigen aber unverändert. Es widersteht ferner den Lösungsmitteln Kalilauge, Alkohol, Aether, Schwefelsäure und bei gewöhnlicher Temperatur Salpetersäure, Königswasser; durch letztere drei, namentlich durch Schwefelsäure, wird es nur stark gebräunt. Dagegen geht es, wie überhaupt jedes Gummi, beim Behandeln mit Salpetersäure in der Wärme in Lösung, wobei es Oxalsäure und Schleimsäure liefert. Mit ligninhaltiger Cellulose hat es die Eigenschaft gemein, aus einer Fuchsinlösung den Farbstoff aufzuspeichern, sowie mit Phloroglucin und Salzsäure bei genügend langer Einwirkung intensiv rote Färbung anzunehmen. Dabei ist jedoch zu bemerken, dass einzelne Ausfällungen in beiden Fällen oftmals die Annahme der Färbung hartnäckig verweigern, selbst dann, wenn man die Schnitte längere Zeit in den Reagentien liegen lässt. Womit dies zusammenhängt, habe ich nicht näher ermitteln können; möglich ist, dass das verschiedene Alter der Gummiausfällungen hierbei von Einfluss ist. Eine interessante und überall übereinstimmende Reaktion besteht darin, dass, wenn man genügend dünne Schnitte etwa eine Viertelstunde lang mit verdünnter Salzsäure und chlorsaurem Kali digeriert hat, das Gummi in den Gefäßen und Holzarten zwar noch nicht aufgelöst, aber in einen Zustand übergeführt ist, der in Wasser, Aether unlöslich, aber in Weingeist sehr leicht löslich ist. Dabei erscheint dieser neue Körper inbezug auf Konsistenz und Form von dem ursprünglichen gar nicht verschieden; nur seine Farbe hat etwas an Intensität verloren und die Chlorwasserstoff-Phloroglucin-Reaktion tritt nicht mehr bei ihm ein. Fügt man tropfenweise Alkohol hinzu, so sieht man ihn unter Schaumigwerden verschwinden. Setzt man aber das Digerieren mit Salzsäure und chlorsaurem Kali längere Zeit, etwa

eine halbe Stunde lang fort, so löst er sich dabei auf. Das Gummi wird also bei dieser Behandlung zunächst in einen seiner Reaktionen nach an die Harze erinnernden neuen Körper übergeführt, dessen chemische Konstitution aber wegen der Schwierigkeiten, die sich der Gewinnung einer größeren Menge desselben in reinem Zustande entgegensetzen, sich bis jetzt noch nicht hat feststellen lassen. Jedenfalls handelt es sich um ein Oxydationsprodukt von Gummi“.

Dieser chemischen Beschaffenheit entspricht die physikalische. Es sind harte feste Gummipropfen, die sich auch in Wasser mit der Präpariernadel als knorplige Körper anfühlen.

Später kommt Temme noch einmal auf die Frage zurück, woher das Gummi stammt, und in welcher Form es in die Gefäße hineingelangt. Inbezug auf den ersten Punkt schließt er sich — und Frank mit ihm — ausdrücklich den Ansichten Prillieux's an, dass die Gummimasse aus den an die Gefäße angrenzenden lebenden Zellen stamme, und dass die Gefäßwand, welcher freilich die Gummitropfen aufsitzen, an der Bildung dieser vollständig unbeteiligt ist. „Der Stoff, welcher zur Erzeugung des Gummis in den Elementarorganen des Holzes dient, diffundiert aus den lebensthätigen Inhalt führenden Zellen durch die Membran in das Lumen jener Organe, wo man ihn zuerst in Form ganz kleiner, meist schwach gelblich gefärbter Gummitropfchen auf der inneren Oberfläche der Membran sich sezernieren sieht. Die letztere erscheint dabei ebensowenig wie später, wo die Tropfen allmählich wachsen und zusammenfließen, in Aussehen und scharfer Begrenzung irgend wie verändert, was ich viehuals auf den dünnsten Schnitten und mit den stärksten Vergrößerungen sicher konstatieren konnte. Es bleibt also nur übrig anzunehmen, dass die Lieferanten des Materials für die Gummibildung die Nachbarzellen sind. Dass dem thatsächlich so ist, dafür spricht, außer der direkten Beobachtung, noch Folgendes: Einmal der Ort des ersten Auftretens des Sekretes. Es tritt nämlich immer zuerst auf an denjenigen Membranseiten der Gefäße, die an eine Markstrahlzelle oder eine Zelle der die Gefäße begleitenden Holzparenchymstränge angrenzen, also an Organen des Holzkörpers, welche lebensthätig sind und der Leitung der stickstofffreien plastischen Stoffe dienen; zweitens der Umstand, dass die disponible Menge Zellstoff, wie sie in den Membranen der Gefäße zu Gebote steht, nicht ausreichen dürfte, um deren Lumen vollständig mit Gummi zu erfüllen, was bei vorgertückter Gummosis stets der Fall ist; ferner, dass solches Holz seine anfängliche Konsistenz noch besitzt und endlich, dass bei eintretender Gummosis die abgelagerte Stärke in den Organen sich verflüssigt und aus ihnen verschwindet.

Der Frage, ob die oben beschriebenen Sekretionen schon als fertiges Gummi in die Gefäße und Holzzellen diffundieren oder aber erst in denselben nach ihrem Austritt aus der Membran zu solchem ungewandelt werden — lässt sich näher treten, wenn man die Diffusions-

fähigkeit des Gummis in Betracht zieht. Von diesem weiß man, dass es als kolloidaler Stoff nur äußerst träge diffundiert, und so ist denn die Annahme gerechtfertigt, dass dasselbe erst auf der Gefäßmembran, wo es sezerniert wird, aus einem zugeleiteten diffusionsfähigen Uebergangsprodukt entsteht“.

## 2. c. Entstehung der anderen Ausfüllungen der Gefäße.

Ueber die übrigen Verstopfungen ist bislang zu wenig bekannt, als dass ein längeres Verweilen dabei lohnte. Von den unter e. aufgeführten Fällen können wir aus sehr triftigen Gründen vollständig absehen. Die Ausfüllungen der Gefäße durch kohlsauren Kalk sind ursächlich noch nicht befriedigend aufgeklärt. Ueberdies pflegen sie in den seltenen Fällen, wo sie gefunden wurden, aufzutreten, nachdem die Gefäße bereits gewisse Modifikationen erlitten haben, so dass sie in diesen Fällen kaum den Funktionsverlust der Gefäße bedingen. Da aber nur solche Verstopfungen ein höheres Interesse beanspruchen können, welche eine Funktionsstörung der betreffenden Organe herbeiführen, so können wir uns ein näheres Eingehen auf die Kalkablagerungen an dieser Stelle sparen und sie in den folgenden Abschnitten überhaupt außer Betracht lassen.

Die Verstopfungen durch Harz sollen in derselben Weise zu Stande kommen wie die durch Gummi. Ist das nun auch höchst wahrscheinlich, so ist das vorliegende thatsächliche Material doch nicht ausreichend, um eine solche Anschauung sicher zu begründen. Aus diesem Grunde und mit Rücksicht auf die geringe Verbreitung der Harzverstopfungen dürfen wir im weiteren Verlauf unserer Betrachtung von ihrem Vorkommen ganz absehen. Sollte sich herausstellen, dass die Bildung der Harzverstopfungen analog ist derjenigen der Gummiverstopfungen, so würden sie unter dieselben Gesetze wie diese fallen, so dass alsdann von einer besondern Besprechung derselben gleichfalls Abstand genommen werden könnte.

## 3. Vorkommen der Gefäßverstopfungen.

Auf Grund der Ausführungen im letzten Abschnitt beschränken wir uns in diesem und den folgenden Kapiteln auf die Gefäßverstopfungen, welche durch Thyllenbildung und Gummiauscheidung hervorgerufen werden. Wie aus der Verbreitung und der Entstehung der Gefäßverstopfungen durch Thyllen und Gummi hervorgeht, bieten beide manches Uebereinstimmende. So ist z. B. kein prinzipieller Unterschied in der Verbreitung der beiden Arten der Verstopfung vorhanden. Bei manchen Pflanzen kommen ganz gleichwertig beide Verstopfungsweisen vor; ihre Zahl ist freilich nur gering, sie beträgt 13 von den in unseren beiden Listen angegebenen Arten. Bei den meisten Pflanzen kommt allerdings nur eine Art der Verstopfung vor, dann ist dieselbe nach



Böhm<sup>1)</sup> aber „für die Pflanzengattung nicht minder charakteristisch wie z. B. ihr Blütenbau“. Vergleicht man die Pflanzen aus unseren beiden Tabellen, so ist es unmöglich, irgend eine Gesetzmäßigkeit zu entdecken, nach welcher sich das Auftreten der Verstopfungen bei den Gattungen und Familien richtet.

Eine zweite wesentliche Uebereinstimmung zwischen beiden Verstopfungen liegt darin, dass sie beide aus den an die Gefäße angrenzenden Parenchymzellen ihren Ursprung herleiten. Beide entstehen durch einen Akt der lebendigen Zelle. Bei denjenigen Pflanzen, welche sowohl Thyllen als Gummiausfüllungen bilden können, scheint es gleichsam in die Willkür der Zellen gelegt zu sein, was sie produzieren. Daraus darf aber geschlossen werden auch für die Pflanzen, welche nur eine Art der Verstopfung aufzuweisen haben, dass beide Vorgänge viel Verwandtes haben.

Erwägen wir diese Analogien, so drängt sich uns die Frage auf, ob dieselben sich nicht auch noch auf andere Punkte erstrecken, etwa auf das Vorkommen und die Entstehungsursache. Sind solche Analogien vorhanden, so wären wir berechtigt, beide Arten Verstopfungen gemeinsam in Bezug auf jene Punkte abzuhandeln. In der That scheinen mir die Analogien groß genug zu sein, um diese Behandlungsform zu wählen.

Wie unsere Tabellen erkennen lassen, kommen beide Verstopfungsarten bei Mono- und Dikotyledonen vor, reichlicher allerdings bei den letzteren, doch mag das vielleicht nur scheinbar sein, indem von letzteren eine viel größere Zahl Arten geprüft wurde. Die Verstopfungsweise durch Thyllen ist bei Mono- und Dikotyledonen häufiger als die durch Gummi.

Schon aus dem Abschnitt über die Entstehungsweise haben wir gesehen, dass die Verstopfungen sowohl bei Verletzungen als auch im normalen Entwicklungsgange der Pflanze auftreten. Es empfiehlt sich, das Auftreten der Verstopfungen unter normalen und pathologischen Verhältnissen getrennt zu beobachten; es empfiehlt sich ferner, in jedem dieser beiden Abschnitte mono- und dikotyle Pflanzen gesondert zu behandeln. Die Notwendigkeit einer gesonderten Behandlung beider Gruppen ergibt sich aus dem sehr ungleichartigen Bau der ihnen zugehörigen Pflanzen. Den Monokotyledonen fehlt die sogenannte sekundäre Holzbildung, das eigentliche Holz. In Folge dessen spielen sich bei ihnen manche Prozesse in ganz anderer Weise ab als bei den Dikotyledonen. Dadurch wiederum sind für beide Gruppen andere Bedingungen für das Auftreten von Verstopfungen gegeben.

Wir beginnen mit den Dikotyledonen, haben sie doch numerisch das Uebergewicht in unseren Tabellen. Ueberdies sind sie besser studiert als die Monokotyledonen. Es scheint auch, als wenn das

1) „Ueber die Funktion der vegetabilischen Gefäße“. Bot. Zeitg., 1879, Sp. 231.



Auftreten von Gefäßverstopfungen in dieser Pflanzengruppe von größerer Bedeutung ist als bei den Monokotyledonen. Bei den in unseren Tabellen aufgeführten dikotylen Pflanzen wurde vorwiegend das sekundäre Holz und zwar von Stämmen und Zweigen untersucht. Wurzeln sind aus leicht einleuchtenden Gründen nur wenig geprüft worden. So weit sie untersucht wurden (*Quercus*, *Fraxinus*, *Fagus*, *Betula* etc.) ergab sich, dass sich Thyllen bei dikotylen Bäumen nicht oder nur äußerst selten finden. In großer Menge kommen sie hingegen in Wurzeln krautiger Pflanzen wie *Pharbitis hispida* vor. Auch in jungen kräftigen Wurzeln von *Cucurbita*, *Urtica*, *Rubia* etc. wurden sie beobachtet<sup>1)</sup>. In Bezug auf Verstopfungen durch Gummi sind die Wurzeln weniger geprüft worden. Gelegentlich der Untersuchung des Holzes sind auch die primären Holzteile der Axen untersucht worden; bei den krautartigen Dikotyledonen beschränkt sich, so weit keine sekundäre Holzbildung stattgefunden hat, die Untersuchung auf die primären Holzteile. Blätter, Blüten und Früchte wurden bei den Dikotyledonen nicht untersucht, oder so weit sie untersucht wurden, konnten in den relativ schwach entwickelten Holzteilen keine Verstopfungen wahrgenommen werden. Es scheint in der That, als wenn bei den Dikotyledonen die Verstopfungen auf die Gefäße der Axenorgane beschränkt sind. Bei den Monokotyledonen, denen es an einer kompakten Holzmasse fehlt, wurden die isoliert verlaufenden Gefäßbündel verschiedener Organe geprüft. So weit die Untersuchung hier reicht, konnte das Auftreten von Gefäßverstopfungen in Wurzeln, Axenteilen und Blattstielen festgestellt werden.

### 3. a. Verstopfungen der Gefäße im normalen Entwicklungsgange der Pflanze.

Eine nähere Erläuterung bedarf diese Ueberschrift kaum. Es sollen hier alle die Fälle abgehandelt werden, in welchen Verstopfungen auftreten in Folge normalen Verlaufes der physiologischen Funktionen. Dahin gehört also auch der Verschluss von Wunden, welche durch normalen Blatt- oder Zweigfall, also aus inneren Ursachen entstehen.

#### I. Dikotyledonen.

Hier sind wesentlich zwei Gruppen von Erscheinungen zu erwähnen, bei denen normaler Weise Verstopfungen auftreten:

Kernholzbildung,

Verschluss von Wunden, die durch normalen Blatt- und Zweigfall entstehen.

Bei vielen Pflanzen bemerkt man auf dem Querschnitt durch ältere Stämme und Aeste, dass das Holz nicht in allen Teilen gleiche Beschaffenheit hat. Der mittlere Teil pflegt dunkler gefärbt zu sein als

1) De Bary, vergl. „Anatomie der Vegetationsorgane“, 1877

der ihm konzentrisch umgebende äußere. Jener wird als Kern, dieser als Splint bezeichnet. Die dunklere Färbung des Kernes rührt von einer Speicherung von Farbstoffen unbekanntem Ursprunges in den Zellwänden her. Mit der Dunkelfärbung des Kernholzes geht eine Gewichtszunahme desselben Hand in Hand. Sie rührt her von einer Ausfüllung der Gefäße durch Thyllen und Gummi, namentlich durch letzteren Stoff. Dieser Sachverhalt wurde bereits von Theodor Hartig<sup>1)</sup> ganz richtig erkannt, wenn er auch über die Natur des verstopfenden Körpers im Dunkeln blieb; er bezeichnete denselben als Xylochrom. Dasselbe ist aber identisch mit „Schutzgummi“, wie aus den übereinstimmenden Ergebnissen der Untersuchungen von Böhm<sup>2)</sup>, Molisch<sup>3)</sup>, Gannersdorfer<sup>4)</sup> und Temme<sup>5)</sup> hervorgeht.

Man könnte vielleicht glauben — und im Allgemeinen ist das auch die in den Lehrbüchern herrschende Ansicht — als wenn die Umwandlung des Splintholzes in das Kernholz plötzlich stattfände; doch ist diese Ansicht irrig. Die Verstopfungen der Gefäße treten bereits im Splintholze auf und bei manchen Pflanzen sogar recht zeitig<sup>6)</sup>. Gesellt sich dazu kein Farbstoff, so nimmt man mit unbewaffnetem Auge diese Veränderung natürlich nicht wahr. Einige Beobachtungen an älteren Stämmen werden das erläutern.

- 1) *Robinia pseudacacia*, 27 Jahresringe, von denen 4 Splintringe sind. Die Gefäße sind bereits im letzten Ringe verstopft<sup>7)</sup>.
- 2) Eine 110jährige Eiche mit 20 Splintringen. Die großen Gefäße des vorletzten Ringes waren bereits verstopft<sup>8)</sup>.
- 3) *Quercus americana*, 20 Jahresringe mit 3 Splintringen; die Gefäße sind bereits im letzten Ringe verstopft<sup>8)</sup>.
- 4) *Aesculus Hippocastanum*, 32 Jahresringe, Verstopfungen bereits im vierten Ringe von außen. Die Zahl der Splintringe ist nicht angegeben, jedenfalls ist sie größer als 4<sup>7)</sup>.

1) Allgemeine Forst- und Jagdzeitung, 1857.

2) Bot. Zeitung, 1879.

3) „Vergleichende Anatomie des Holzes der Ebenaceen und ihrer Verwandten“. Sitzungsber. d. Wiener Akad. d. Wiss. math.-phys. Klasse, 80. Bd., 1. Abt., 1880.

4) l. c.

5) l. c.

6) Böhm, „Ueber die Funktion der vegetabilischen Gefäße“. Bot. Ztg., 1879, Sp. 231; Ungenannter, „Untersuchungen über die zellenartigen Ausfüllungen der Gefäße“, Bot. Ztg., 1845, Sp. 250; Sanio, Bot. Ztg., 1863, S. 126.

7) A. Wieler, „Ueber den Anteil des sekundären Holzes der dikotylen Gewächse an der Saftleitung und über die Bedeutung der Anastomosen für die Wasserversorgung der transpirierenden Flächen“. Pringsh. Jahrb. f. wiss. Bot., XIX, S. 23 d. S. A.

8) A. Wieler, „Ueber den Ort der Wasserleitung im Holzkörper dikotyler und gymnospermer Holzgewächse“. Ber. d. d. bot. Ges., 1888, S. 427.

Wie zeitig diese Verstopfungen übrigens schon in den Gefäßen des Splintholzes auftreten, zeigen Untersuchungen mit kernfreien Zweigen, die zur Ermittlung dieses Zeitpunktes angestellt wurden<sup>1)</sup>. Die Ergebnisse dieser Untersuchung sind in der folgenden Tabelle zusammengestellt worden. Links stehen die Pflanzennamen, in der zweiten Rubrik ist die Zahl der vorhandenen Jahresringe, in der dritten die der verstopften aufgeführt worden.

| Pflanzennamen                            | Zahl der Jahres-<br>ringe | Zahl der verstopften<br>Ringe   |
|--|---------------------------|---------------------------------|
| <i>Gleditschia triacanthos</i> . . . . . | 5                         | 4                               |
| <i>Robinia pseudacacia</i> . . . . .     | 2                         | $\frac{1}{2}$                   |
| <i>Sambucus nigra</i> . . . . .          | 2                         | $\frac{1}{2}$                   |
| <i>Juglans cinerea</i> . . . . .         | 7,5                       | $4\frac{1}{2}$ , $2\frac{1}{2}$ |
| <i>Quercus sessiliflora</i> . . . . .    | 4,6                       | $2\frac{1}{2}$ , 4              |
| <i>Fraxinus excelsior</i> . . . . .      | 4,7                       | $\frac{1}{2}$ , $4\frac{1}{2}$  |
| <i>Aesculus Hippocastanum</i> . . . . .  | 2                         | $\frac{1}{2}$                   |
| " "                                      | 7                         | 3                               |
| " "                                      | 4                         | $2\frac{1}{2}$                  |
| " "                                      | 5                         | $2\frac{1}{2}$                  |
| <i>Magnolia grandiflora</i> . . . . .    | 2                         | $\frac{1}{2}$                   |
| <i>Sorbus Aucuparia</i> . . . . .        | 5                         | 3                               |
| <i>Prunus Mahaleb</i> . . . . .          | 7                         | $4\frac{1}{2}$                  |
| <i>Acer platanoides</i> . . . . .        | 3                         | $\frac{1}{2}$                   |

Diese Zusammenstellung läßt erkennen, dass das Verhältnis zwischen verstopften und unverstopften Ringen für verschiedene Arten ein ungleiches ist, ja dass dies Verhältnis nicht einmal konstant ist für verschiedene Exemplare derselben Species.

Die Verstopfung der Gefäße schreitet im Holzkörper von innen nach außen vor. Zuerst werden alle diejenigen verstopft, welche den primären Holzteilen angehörten, dann kommen die des sekundären, des eigentlichen Holzes. Das Fortschreiten dieser Verstopfungen findet aber nicht in der ganzen Länge des Baumes in zentripetaler Richtung mit gleicher Geschwindigkeit statt, sondern es treten die Ausfüllungen der Gefäße in den Spitzen der Zweige eher auf als in tieferen Regionen. Einige Beispiele mögen das Gesagte erläutern<sup>2)</sup>. Hierbei ist wohl zu beachten, dass nur diejenigen Ringe aus verschiedenen Höhen mit einander verglichen werden können, welche thatsächlich gleich alt sind, von der Peripherie aus gezählt die gleiche Nummer tragen würden.

1) Im November 1887 ward ein Zweig von *Acer platanoides* untersucht. An der Schnittfläche mochte er 13 bis 16 Jahresringe zählen

1) A. Wieler. „Ueber den Anteil des sekundären Holzes der dikotylen Gewächse an der Saftleitung“ u. s. w.

2) l. c.



— ein exaktes Zählen war unmöglich, da die Ringe sehr schmal waren und unregelmäßig verliefen — von denen die vier ersten Ringe Verstopfungen enthielten. Ein 3jähriger Seitenzweig aus größerer Höhe zeigte den ersten Ring mit Verstopfungen erfüllt. Hier ist also ein Ring verstopft, der tief unten frei von Verstopfungen ist, ja wo sogar noch ältere Ringe keine Verstopfungen aufweisen.

2) Ein anderes Beispiel von *Acer platanoides*. 20 cm über der Schnittfläche sind drei Jahresringe vorhanden, von denen die primären Gefäßgruppen und die ersten Gefäße des sekundären Holzes verstopft sind. 66 cm über der Schnittfläche sind zwei Jahresringe vorhanden, von denen die ältere Partie des sekundären Holzes aus dem ersten Ringe verstopft ist. Hier ist also ein halber Ring verstopft, der 46 cm tiefer unverstopft ist.

3) Ein weiteres lehrreiches Beispiel bietet *Fraxinus*. 5 cm über der Schnittfläche ist von vier Ringen nicht einmal der ganze erste Ring verstopft. 43,5 cm über der Schnittfläche ist fast alles mit Ausnahme des letzten Ringes verstopft.

4) Ähnliche Verhältnisse weist *Juglans* auf. 13 cm über der Schnittfläche sind die drei letzten Ringe unverstopft; 30 cm höher sind nur der letzte Ring und das Herbstholz des vorhergehenden unverstopft.

5) Während bei einem untersuchten *Sambucus*-Zweig im unteren Teile fast beide vorhandenen Ringe unverstopft sind, ist in höherer Region der erste derselben verstopft.

Die aufgeführten Fälle mögen zur Illustration des Behaupteten genügen.

Zu den normalen Verstopfungserscheinungen gehört auch die Verstopfung der Gefäße an allen Stellen, wo sich Blätter und Zweige normal ablösen. Die so entstehenden Wunden werden ganz analog geschlossen wie die künstlich angebrachten. „In der That findet man unter jeder Blattnarbe die hier unterbrochenen Blattspurstränge in ihren Xylemelementen, besonders in ihren Gefäßen durch Gummipropfen verschlossen, die sich vorwiegend in der durch das Blattpolster im Bogen nach außen gewendeten Strecke der Blattspurstränge bilden, so dass die letzteren hier regelmäßig eine quer durch sie hindurchgehende gummifizierte Zone erkennen lassen“<sup>1)</sup>. Die natürlichen Zweigbruchstellen werden in derselben Weise verschlossen. An den Fruchtstielnarben des Birnbaums konnte eine Verschluss der Gefäße durch Gummi nicht beobachtet werden, indem die Wunde hier in einer ganz anderen Weise geschlossen wurde.

Möglicherweise stehen mit dem Blattfall auch die im Holzkörper resp. in den Gefäßbündeln der Annuellen beobachteten gummösen Verstopfungen der Gefäße im Zusammenhang. Bisher hat die Wissenschaft auf diesen Punkt ihr Augenmerk noch nicht gerichtet.

1) Temme, „Ueber Schutz- und Kernholz, seine Bildung und seine physiologische Bedeutung“. Landw. Jahrb., XIV, 1885, S. 473.



## H. Monokotyledonen.

Inwieweit Gefäßverstopfungen bei den Monokotyledonen normaler Weise auftreten, ist unbekannt. Nach Molisch<sup>1)</sup> sollen in den Gefäßen alter Blattstiele von *Musa* Thyllen normal auftreten. Auch scheinen dieselben in den Gefäßen der Wurzel reichlich aufzutreten, denn von dem Ungenannten<sup>2)</sup> werden sie für *Musa paradisiaca* und von Wittmack<sup>3)</sup> für *Musa Ensete* erwähnt.

## 3. b. Pathologisches Auftreten der Gefäßverstopfungen.

## I. Dikotyledonen.

Jede Verletzung oder Verwundung des Holzkörpers, welcher Art sie auch sein mag, ruft eine Verstopfung der Gefäße hervor. Das so veränderte Holz gleicht so sehr dem Kern, dass diese pathologischen Teile geradezu von manchen Forschern als Kern bezeichnet werden.

In Folge von Frost tritt nach Th. Hartig<sup>4)</sup> und Nördlinger<sup>5)</sup> pathologischer Kern auf. Letzterer beobachtete eine derartige partielle Kernbildung in Folge Erfrierens an der gemeinen *Platane*, der *Ulme* und *Colutea*. Vom *Götterbaum* und dem *Papiermaulbeerbaum* meint Nördlinger, dass aller Kern, welchen sie bei uns bilden, nur pathologischer Kern sei.

Dieselbe Wirkung haben hohe Wärmegrade, wie aus Untersuchungen von Weber<sup>6)</sup> zu ersehen ist.

Er wollte prüfen, ob die Sachs'sche Wasserleitungstheorie, nach welcher sich das Wasser in den Wänden anstatt in den Hohlräumen der Gefäße bewegt, richtig ist. War sie es, so musste die Wasserbewegung sistiert werden, wenn die Membranen in ihrer Beschaffenheit durchaus geändert wurden, während die Anordnung der Elemente dieselbe blieb. Diese Beschaffenheitsänderung erzielte er dadurch, dass er die Zweige, während sie an den Bäumen blieben, auf eine bestimmte Strecke hin verkohlte. Fahren nach dieser Behandlung die Zweige fort, normal zu transpirieren, so musste sich das Wasser im Hohlraum der Gefäße bewegen. Nach einigen Tagen zeigte sich aber, dass die oberhalb der verkohlten Stelle befindlichen Blätter vertrockneten. Eine mikroskopische Untersuchung lehrte bald, dass dieser Versuch nicht zu Gunsten der Sachs'schen Wasserleitungstheorie gedeutet werden

1) „Zur Kenntnis der Thyllen, nebst Beobachtungen über Wundheilung in der Pflanze“. Sitzber. d. mathem.-naturw. Klasse d. Wiener Akad. d. Wiss., 97. Bd., 1. Abt., 1889, S. 226.

2) Bot. Zeitung, 1845.

3) „*Musa Ensete*. Ein Beitrag zur Kenntnis der Bananen“. Gött. Dissert., Halle 1867.

4) Allgemeine Forst- und Jagdzeitung, 1857.

5) „Technische Eigenschaften der Hölzer“. Stuttgart 1860. S. 33

6) „Ueber den Einfluss höherer Temperaturen auf die Fähigkeit des Holzes, den Transpirationsstrom zu leiten“. Ber. d. d. bot. Ges., III.

durfte, denn es zeigte sich, dass in dem gesunden Teil des Holzes, wo er an den verkohlten grenzte, die Gefäße vollständig mit Verstopfungen ausgefüllt waren. So blieb also immer noch die Möglichkeit, dass nicht die unterbrochene Leitung in der Wand, sondern im Hohlraum des Gefäßes das Vertrocknen der Blätter herbeigeführt hatte.

Verletzungen des Holzkörpers durch Druck und Stoß, selbst wenn er nicht einmal bloß gelegt wird, ruft schon pathologischen Kern hervor. Beim *Perrückenstrau* bewirkt jedes Hagelkorn, das die Rinde jüngerer Aeste trifft, das Auftreten eines Fleckchens gelben Kernes<sup>1)</sup>.

Nach R. Hartig<sup>2)</sup> kommt es zuweilen vor, dass bei Eichenästungen durch die Leiter ein Druck auf das Cambium durch die Rinde hindurch ausgeübt wird. Dann stirbt das Cambium an dieser Stelle ab, und im Holzkörper bildet sich ein kleines Stück pathologischen Kernes.

Aehnlich wirkt das Absterben der Wurzel auf die Verstopfung des Holzkörpers des Stammes. Als in Wasserkulturen von *Populus canadensis* und *Vicia Faba* das Wurzelsystem, in dem einen Fall wahrscheinlich durch Alkalischerwerden der Lösung, im anderen durch zu hohe Konzentration der angewandten Lösung starb, wurden die Gefäße im Stamme, resp. im hypokotylen Gliede verstopft. Beim Absterben der Eichenäste bleibt die im Stamme steckende Basis gesund, sie fährt fort in die Dicke zu wachsen. An der Stelle im Ast, an welcher gesundes und abgestorbenes Holz zusammenstoßen, werden die Gefäße nach R. Hartig<sup>3)</sup> verstopft, so den Holzkörper gleichsam abschließend.

Dies ist übrigens nur ein spezieller Fall der allgemeinen Regel — worunter schließlich alle bisher aufgeführten Fälle fallen — „dass die Gefäße überall dort mit Thyllen oder einer gummiartigen Substanz gefüllt sind, wo gesundes Holz an abgestorbenes grenzt“<sup>4)</sup>. Vielleicht darf man diese Regel noch erweitern und sie auch auf absterbendes Gewebe ausdehnen. Dann würde wenigstens verständlich werden, warum bei den *Amygdaleen* die Gefäße mit dem Schutzgummi erfüllt werden, wenn der Baum an der Gummosis leidet, ohne dass eine Verwundung stattgefunden hat.

Verstopft werden die Gefäße überall dort, wo eine offene Wunde vorhanden ist. Das wird bewiesen durch die Untersuchungen von Böhm<sup>5)</sup>, Gaunersdorfer<sup>6)</sup> und Temme<sup>7)</sup>. Auch Praël<sup>8)</sup> und

1) Nördlinger l. c.

2) „Die Zersetzungserscheinungen des Holzes der Nadelholzbäume und der Eiche“. Berlin 1878. S. 140.

3) l. c. Abschnitt: „Zur Eichenästung“.

4) Böhm, „Ueber die Funktion der vegetabilischen Gefäße“. Bot. Ztg., 1879, Sp. 231.

5) „Ueber Funktion der Genesis der Zellen in den Gefäßen des Holzes“. Sitzber. d. Wiener Akad. d. Wiss. mathem.-naturw. Klasse, 55. Bd., 2. Abt., 1867.

6) l. c.

7) l. c.

8) „Vergleichende Untersuchungen über Schutz- und Kern-Holz der Laubbäume“. Pringsh. Jahrb. f. wiss. Bot., Bd. 19, 1888.

Molisch<sup>1)</sup> haben neuerdings bestätigen können, dass Verletzungen des Holzkörpers „beschleunigend und vermehrend auf die Thyllenbildung wirken und Thyllen auch da hervorrufen können, wo in normalem jungem Holz keine Thyllen vorkommen“<sup>2)</sup>.

Als Molisch<sup>2)</sup> 1 jährige Triebe verschiedener thyllenbildender Pflanzen wie *Sambucus nigra*, *Vitis vinifera*, *Ampelopsis hederacea*, *Aristolochia Siph*, *Robina Pseud-Acacia*, *Morus nigra*, *Maclura aurantiaca*, *Rhus typhina*, *R. Cotinus*, *Broussonetia papyrifera*, *Glycine* sp., *Dahlia variabilis*, *Boehmeria polystachia*, *Salix*-Arten und *Sparmannia africana* im Freien oder im Gewächshaus beschneit und nach 4 bis 6 Wochen untersuchte, waren alle Gefäße oder wenigstens ein großer Teil derselben mit Thyllen, teilweise auch mit Gummi verstopft.

Natürlich ist es nur ein spezieller Fall, wenn die Stecklinge, die doch nur Zweigstücke mit zwei Schnittflächen sind, die Gefäße oben und unten verstopfen, wie bei der Weide nach Böhm<sup>3)</sup>, wo der Verschluss durch Thyllen stattfindet. Doch beobachtete Molisch<sup>4)</sup> eine Beschleunigung der Thyllenbildung in dem oberen Teile des Stecklings unter der in die Luft ragenden Schnittfläche gegenüber dem in den feuchten Sand oder dem in das Wasser tauchenden Teil.

Nach dem Gesagten muss erwartet werden, dass das Bluten aus Schnittflächen blutender Gewächse mit der Zeit aufhört, weil die Schnittfläche verstopft wird. In der That gibt Böhm<sup>5)</sup> an, dass alte Schnittflächen von Rebzweigen durch Thyllen verstopft sind. Ich<sup>6)</sup> beobachtete, dass bei dekapitierten blutenden Holzpflanzen (*Ribes rubrum*, *Vitis vinifera*, *Ampelopsis quinquefolia*, *Salix alba*, *Populus canadensis*, *Betula alba*) Verstopfungen der Gefäße an den Schnittflächen auftreten. Die mit der Zeit eintretende Verminderung der Blutungsmengen dürfte zum Teil auf solche Verstopfungen von Gefäßen zurückzuführen sein. Bekanntlich hört ja auch mit der Zeit das Bluten aus Bohrlöchern auf, wahrscheinlich weil die Wunde in dieser Weise verschlossen wird.

Ebenso wie in den Stamm-, Ast- und Zweigstümpfen treten Verstopfungen auch in den abgeschnittenen Zweigen auf, wenn dieselben in Wasser oder in eine wässrige Lösung gestellt werden. Zum Teil darf das schon aus dem Verhalten der Stecklinge gefolgert werden, doch liegen über diesen Punkt noch spezielle Angaben vor.

1) „Zur Kenntnis der Thyllen, nebst Beobachtungen über Wundheilung in der Pflanze“. Sitzber. d. mathem.-naturw. Klasse der Wiener Akad. d. Wiss., 97. Bd., 1. Abt., 1889.

2) Molisch l. c. S. 283.

3) Bot. Zeitung, 1879, Sp. 231.

4) l. c. S. 284.

5) Bot. Zeitung, 1879.

6) Wieler, „Das Bluten der Pflanzen“; Cohn, Beiträge zur Biologie der Pflanzen, Bd. 6, 1892, S. 150.



Um zu ermitteln, in welchem Teil des Holzkörpers die Wasserbewegung vor sich geht, stellte ich<sup>1)</sup> zwei Reihen von Versuchen an; ich presste eine wässrige Fuchsinlösung unter bekanntem Druck durch den seiner Blätter beraubten Zweig hindurch und stellte beblätterte Zweige in eine wässrige Methylenblaulösung, die in Folge der Transpiration der Blätter im Holze aufstieg. So weit der Holzkörper Wasser leitete, färbte er sich, denn diese Farbstoffe werden von der Holzmembran gespeichert, während die nichtleitenden Teile ungefärbt blieben. Hierbei stellte sich heraus, dass im Wesentlichen nur der letzte Jahresring leitet, dieser also auch nur gefärbt ist. Ueberraschender Weise ist derselbe aber nicht in seiner Totalität gefärbt, sondern die jüngsten Teile desselben pflegen ungefärbt zu bleiben. Die Ursache des Ausbleibens der Färbung liegt wie die mikroskopische Untersuchung ergab, in dem Auftreten von Verstopfungen in den Gefäßen, welche während des Versuches entstanden sind. Von den zu den Druckversuchen verwendeten Zweigen wurden mit Sicherheit Verstopfungen nachgewiesen bei *Acer platanoides*, *Tilia europaea*, *Aesculus Hippocastanum*, *Sambucus nigra*, *Juglans cinerea*, *Sorbus Aucuparia*, nicht nachgewiesen bei *Fraxinus excelsior*, *Gleditschia triacanthos* und *Quercus pedunculata*, obgleich gewiss auch hier Verstopfungen vorhanden waren, vielleicht weiter aufwärts, an einer Stelle also, wo nicht untersucht wurde. In welcher Höhe des Zweiges die Verstopfungen auftreten ist gleichgiltig, die Wirkung inbezug auf die Nichtfärbung ist die nämliche. Die Verstopfungsmasse war vorwiegend Schutzgummi, sicher bei *Acer*, *Tilia*, *Aesculus*, *Robinia* und *Sambucus*; zweifelhaft bleibt ihre Natur bei *Juglans* und *Sorbus*. Von den Zweigen aus den Transpirationsversuchen wiesen mit Ausnahme von der Buche alle untersuchten Verstopfungen auf: *Ahorn*, *Linde*, *Rosskastanie*, *Vogelbeere*, *Apfelbaum* und *Magnolia*.

Diese Verstopfungen treten nicht unmittelbar über der Schnittfläche, sondern ziemlich hoch oben im Zweige auf. Sie erscheinen zuerst in den jüngsten Elementen des Holzkörpers und schreiten von dort nach dem Zentrum des Organs fort. Werden die Versuche aber lange genug fortgesetzt, so ist schließlich die ganze wasserleitungsfähige Zone verstopft, die Wasserleitung also unterbrochen und damit eine Veranlassung zum Blattfall gegeben. Eine ausgezeichnete Illustration zu dem Behaupteten lieferte mir ein Versuch mit der *Rosskastanie*. Ein großer beblätterter Zweig war zum Transpirieren in eine wässrige Fuchsinlösung gestellt worden. Nach einigen Tagen waren sämtliche Blätter abgefallen; die Gefäße in der leitenden Zone waren, wie die mikroskopische Untersuchung lehrte, völlig mit Schutzgummi verstopft.

1) Wieler, „Ueber den Anteil des sekundären Holzes der dikotylen Gewächse an der Saftleitung und über die Bedeutung der Anastomosen für die Wasserversorgung der transpirierenden Flächen. Pringsh. Jahrb. f. wiss. Bot., Bd. XIX, 1888.



Die Gefäßverstopfungen können sehr schnell auftreten, wofür einige Beispiele angeführt werden mögen:

1) Am Morgen (etwa 10 Uhr) des 21. Augusts 1886 wurden mehrere Zweige der *Roskastanie* aus einem Garten, der von dem Institut etwas entfernt lag, geholt. Um 10 Uhr 15 Min. wurde der erste Druckversuch angestellt; er dauerte bis 12 Uhr. In dieser Zeit sind in der leitenden Region reichlich Gefäßausfüllungen gebildet. Um 12 Uhr 50 Min. wurde ein zweiter Versuch angestellt; er dauerte bis 3 Uhr 15. Min. Der leitende Teil weist reichlich Gefäßausfüllungen auf. Ein dritter Versuch dauerte von 3 Uhr 30 Min. bis 6 Uhr Abends. In den drei letzten Jahresringen sind zahlreiche Gefäßausfüllungen vorhanden. In einem kürzeren als dreistündigen Zeitraume sind bei der *Roskastanie* also die Gefäße durch Gummibildung in großer Zahl verschlossen worden.

2) Am 24. August Morgens wurden aus derselben Quelle Zweige von der *Robinie* geholt. Um 11 Uhr gleich nach Empfang derselben ward der erste Versuch mit halbstündiger Dauer angestellt. Von Gummiausfüllungen ist nichts zu bemerken. Der zweite Versuch währte von 12 Uhr 30 Min. bis 1 Uhr. In den nicht gefärbten Teilen des jüngsten Jahresringes sind Thyllen und Gummiausfüllungen vorhanden.

3) Am Morgen des 23. Augusts wurden analoge Versuche mit *Ahorn*-Zweigen angestellt. Um 11 Uhr 15 Min. wurde der erste Versuch von einstündiger Dauer angesetzt. In dem nicht gefärbten Teil des jüngsten Jahresringes sind einzelne Gefäßausfüllungen zu bemerken. Der zweite Versuch dauerte von 3 Uhr 30 Min. bis 6 Uhr. Im ungefärbten Teil des jüngsten Jahresringes sind viele Gefäße mit Gummi erfüllt; auch im gefärbten Teil finden sich bereits Ausfüllungen.

4) Am 25. August Morgens wurden *Linden*-Zweige geholt und in Wasser gestellt. Von 3 Uhr 45 Min. bis 6 Uhr und von 6 Uhr 15 Min. bis 7 Uhr 15 Min. waren zwei Versuche im Gange. In beiden Fällen waren in den ungefärbten Gefäßen Ausfüllungen vorhanden.

Diese wenigen Beispiele zeigen, dass ein sehr kurzer Zeitraum genügt, um die Gefäßausfüllungen hervorzurufen. Den Prozess selbst stellt man sich vielleicht nicht unrichtig folgendermaßen vor. Sobald der Zweig aus seinem Verbandsverbande gelöst ist, wird in dem jüngsten Teil des sekundären Holzes auf eine bestimmte Strecke hin die Bildung von gummösen Massen oder von Thyllen beginnen. Ersterer Vorgang dürfte voraussichtlich ebenso verlaufen wie der von Temme für die Schutzholzbildung beschriebene. Wird ein solcher in der Gummibildung begriffener Zweig mit Fuchsinlösung injiziert, so werden zunächst in der unteren Partie die Markstrahl- und Parenchymzellen getötet; hier können also keine Gummiausfüllungen resp. Thyllen gebildet werden. In den höheren Teilen hingegen kann die Bildung ruhig fortschreiten und vollendet sein, ehe das Fuchsin bis zu ihr vordringt, da es begierig von den Membranen aus der Lösung aufgespeichert wird. Sind

die Gefäße jedoch erst einmal verstopft, so ist ein weiteres Steigen der Lösung ausgeschlossen. Deshalb sind diese Ausfüllungen meistens auch nicht durch Fuchsin gefärbt. Geht jedoch der Verschluss der Gefäße etwas langsamer von Statten, oder steigt das Fuchsin in Folge stärkeren Druckes schneller in die Höhe, so treten auch gefärbte Ausfüllungen auf; doch finden sich alsdann in höherer Region immer noch ungefärbte. Dass diese Verstopfungen thatsächlich während des Versuches entstehen, ergibt sich daraus, dass beliebig abgeschnittene Zweige solche Ausfüllungen nicht aufweisen, und dass in den verstopften Gefäßen die Flüssigkeit weit hinaufgestiegen ist, was unmöglich sein dürfte, wenn die Verstopfungen bereits bei Loslösung des Zweiges von der Mutterpflanze existiert hätten.

Aus den aufgeführten Versuchen ergibt sich, dass abgeschnittene und in Wasser gestellte Zweige anfangen, derartige Verstopfungen zu bilden. Es steht zu erwarten, dass abgeschnittene Zweige, welche an der Luft liegen, gleichfalls wenigstens bis zu einem bestimmten Grade, solche Verstopfungen bilden.

Es ist schon lange bekannt, dass wenn man Wasser durch abgeschnittene Zweige filtriert, die Filtrationsmengen immer geringer werden, bis sie schließlich gleich Null sind. Werden die Zweige nicht in der Luft, sondern unter Wasser abgeschnitten, so wird die Verminderung der Wassermengen freilich auch beobachtet, aber dieselbe wird verzögert. Eine zeitweilige Vermehrung der filtrierten Mengen hat statt, wenn von der Schnittfläche aus eine Lamelle abgetragen wird. Diese letztere Beobachtung erklärt Sachs folgendermaßen. Durch die Herstellung einer Schnittfläche an den für die Versuche erforderlichen Zweigen wird eine Reihe von Zellen verletzt; ihr Inhalt verbreitet sich über die Schnittfläche, wobei Verstopfung der Gefäße unvermeidlich sein soll. Bei längerer Berührung mit Wasser findet auf diesem Boden eine üppige Bakterienentwicklung statt; der so entstehende Bakterien Schleim soll sich gleich Pfropfen in die Lumina der Gefäße setzen. Stellt man nun eine neue Schnittfläche her, so entfernt man für eine Zeit diesen Bakterien Schleim, wodurch die Filtration wieder etwas lebhafter vor sich gehen kann.

v. Höhnel<sup>1)</sup> hat sich bemüht, für diese Behauptung den exakten Beweis zu erbringen, und wie er glaubt mit Erfolg. Vergleicht man jedoch seine Zahlen, so kann man sich dieser Ansicht nicht anschließen. Durch geeignete Versuchsanstellung schloss er die Bakterien aus; nichts desto weniger lassen seine Zahlen eine deutliche Verminderung der Filtrationsmengen erkennen, wie aus nachstehender Tabelle ersichtlich ist. Diese müssten aber bei Ausschluss der Bakterien vollständig konstant werden, denn die durch Anschneiden lebender Zellen freiwerdenden Plasmamassen verstopfen ja sofort die Ge-

1) „Ueber die Ursache der raschen Verminderung der Filtrationsfähigkeit von Zweigen für Wasser“. Bot. Ztg., 1879.

fäße und können nicht erst allmählich zu einer fortschreitenden Verstopfung Veranlassung geben.

| <i>Ampelopsis hederacea</i> |              |               |              | <i>Ostrya virginiana</i> | <i>Acer Negundo</i> |
|-----------------------------|--------------|---------------|--------------|--------------------------|---------------------|
| 1) 673,2 Kem.               | 2) 63,0 Kem. | 3) 175,0 Kem. | 4) 223,0 Kem | 47,2 Kem                 | 73,9 Kem            |
| 303,2 "                     | 65,2 "       | 86,3 "        | 78,8 "       | 30,4 "                   | 25,4 "              |
| 273,2 "                     | 35,1 "       | 43,3 "        | 25,6 "       | 10,8 "                   | 8,4 "               |
| 253,2 "                     | 12,8 "       | 25,2 "        | 17,5 "       | 4,5 "                    | 4,4 "               |
| 205,5 "                     | 3,8 "        | 14,9 "        | 11,2 "       | 3,0 "                    | 3,0 "               |
| 192,7 "                     | 4,0 "        | 11,3 "        | 6,7 "        |                          |                     |
| 155,0 "                     | 2,9 "        | 8,4 "         | 6,9 "        |                          |                     |
| 128,0 "                     |              | 7,3 "         |              |                          |                     |
| 115,4 "                     |              |               |              |                          |                     |
| 93,0 "                      |              |               |              |                          |                     |
| 57,9 "                      |              |               |              |                          |                     |

Jede Zahl repräsentiert die in 24 Stunden durchfiltrierte Menge Kubikzentimeter Wasser. Nach dem ersten resp. zweiten Tage ist die Verminderung der Filtrationsmengen eine sehr erhebliche, um dann zum Teil langsamer abzunehmen. Meines Erachtens nach sind diese Zahlen nur verständlich, wenn angenommen wird, dass die Gefäße verstopft werden und zwar im Anfang sehr schnell, später langsamer. Auch ohne mikroskopische Untersuchung der Zweige kann man, glaube ich, ziemlich sicher behaupten, dass es so sein muss. Wenn sich *Acer Negundo* wie *Acer platanoides* verhält, müssen in den abgeschnittenen Zweigen Verstopfungen aufgetreten sein. Für eine ganze Reihe von Pflanzen wurde festgestellt, dass in den abgeschnittenen und in Wasser gestellten Zweige die Gefäße verstopft werden, es ist deshalb nicht anzunehmen, dass v. Höhnel durch einen sonderbaren Zufall gerade solche getroffen haben sollte, denen diese Fähigkeit fehlt. Außerdem zeigen unsere Tabellen, dass bei *Ampelopsis* Thyllenbildung, bei *Acer Negundo* Verstopfungen durch harzartige Stoffe und bei *Ostrya vulgaris* — ihr dürfte sich *Ostrya virginiana* wohl gleich verhalten — Thyllenbildung beobachtet worden ist. Wenn nun auch nicht gelegnet werden soll, dass durch den Bakterien Schleim eine Verminderung der Filtrationsmengen herbeigeführt werden kann, so muss andererseits doch entschieden behauptet werden, dass die bedeutende Verminderung in allen derartigen Versuchen mit oder ohne Ausschluss der Bakterien auf das Auftreten von Verstopfungen in den verletzten Zweigen zurückzuführen ist.

Ebenso wie die Holzgewächse verhalten sich auch die Amnellen. Wurden abgeschnittene Sprosse von *Medicago sativa* in Methylenblaulösung zur Transpiration gestellt, so trat eine Verstopfung der Gefäße ein, die dem freien Land entnommenen Sprossen fehlte.



Moliseh<sup>1)</sup> konnte in Folge von Verwundung Gummiausfüllung bei:

|   |                              |             |
|---|------------------------------|-------------|
| <i>Phaseolus multiflorus</i> ( <i>Hypocotyl</i> ) | <i>Fittonia argyryneura</i>  |             |
| <i>Helianthus annuus</i> ( <i>Hypocotyl</i> )     | <i>Ruellia ochroleuca</i>    |             |
| <i>Cineraria cruenta</i>                          | <i>Artemisia</i> sp.         |             |
| <i>Primula sinensis</i>                           | <i>Sansevieria</i> sp.       |             |
| und Thyllen bei:                                  | <i>Boehmeria polystachya</i> |             |
|   | „ <i>argentea</i>            | beobachten. |

## II. Monokotyledonen.

Dass sich die Monokotyledonen in Bezug auf Gefäßverstopfungen als Folge von Verwundungen genau so verhalten, wie die Dikotyledonen erhellt aus den Untersuchungen von Moliseh<sup>1)</sup>.

Schneidet man Stengel von *Canna*-Arten in Dezimeter lange Stücke und behandelt dieselben zwei bis drei Wochen lang im Warmhaus als Steckling, so sind die Gefäße erfüllt mit Thyllen in den verschiedensten Entwicklungsstadien. Außerdem wird auch noch Gummi in die Gefäße und in die Intercellularräume abgeschieden.

Verstopfung der Gefäße durch Gummi bei Verwundungen beobachtete er außer bei *Canna* bei *Philodendron pertusum*, *Saccharum officinarum* und *Latania bourbonica*. Ich lasse hier mit des Verfassers eigenen Worten die Darstellung der Verhältnisse beim Zuckerrohr folgen.

„Ich kehre nun wieder zur Verstopfung der Gefäße mit Gummi bei krautartigen Pflanzen zurück. Ungemein lehrreich erwies sich in dieser und noch in anderer Beziehung die Untersuchung verletzter Stengel von *Saccharum officinarum*. Wurde der Stengel einer im Gewächshause gezogenen Pflanze quer abgeschnitten, so bildete sich in der Region der Wunde nach etwa fünf Tagen ein auffallend roter, den Membranen angehöriger Farbstoff; etwa vier Wochen nach der Verletzung waren die meisten Gefäße auf weitere Strecken vollständig mit Gummi verlegt, welches sich mit Phloroglucin & HCl deutlich rot färbte. Nicht nur die Gefäße, auch Siebröhren und Bastparenchym waren verstopft. Noch eine andere, meines Wissens bisher nicht beobachtete Thatsache ließ sich feststellen; das unterhalb der Wunde liegende Parenchym nimmt nämlich in Folge der Verletzung nach und nach ein kollenchymatisches Aussehen an.

Im normalen unverwundeten Parenchym sieht man davon nichts, hier bilden die Zellen zwischen sich luftführende, auf dem Querschnitte dreieckig erscheinende Intercellularen. Nach der Verwundung seernieren die Zellen in die letzteren Gummi und erhalten, die Intercellularen allmählich ganz verstopfend, das Aussehen von Collenchymzellen. Die gewöhnlich an den Kanten von Collenchymelementen auftretenden Verdickungsmassen werden hier durch Gummi repräsentiert“<sup>2)</sup>.

1) „Zur Kenntnis der Thyllen, nebst Beobachtungen über Wundheilung in der Pflanze“. Sitzber. d. math.-naturw. Klasse der Wiener Akad. d. Wiss., 97. Bd., 1. Abt., 1888.

2) l. c. S. 291.



Aehnlich wie die verletzten Stengel des Zuckerrohrs verhalten sich die Blattstielstümpfe von *Latonia bourbonica*. Die weiten Gefäße werden mit Thyllen, die engen mit Gummi verstopft.

#### 4. Die Ursachen der Entstehung der Gefäßverstopfungen.

Bisher haben wir die Verbreitung der Gefäßausfüllungen durch Thyllen und Gummi kennen gelernt, haben wir uns davon überzeugt, dass sie einem Akt der lebenden Zelle ihren Ursprung verdanken, haben wir gesehen, in welchen Pflanzenteilen sie vorkommen und unter welchen Bedingungen sie entstehen, nun haben wir uns zu fragen, wodurch sie hervorgerufen werden.

Die Fähigkeit, Thyllen oder Gummi zu bilden, ist auf bestimmte Zellen beschränkt, auf die parenchymatischen Elemente der Gefäßsteile und des sekundären Holzes. Diese Fähigkeit kommt aber nicht immer zur Geltung; manche Zellen bilden während ihres ganzen Lebens weder Thyllen noch Gummi, andere bilden normaler Weise das eine oder andere, nachdem sie ein bestimmtes Alter erreicht haben. Immer jedoch kann diese Fähigkeit zur Geltung kommen als Reaktion auf gewisse äußere Eingriffe. In allen diesen Fällen muss der bis dahin existierende funktionelle Zustand der Zelle eine Aenderung erleiden. Die Zelle muss also ein gewisser Anstoß treffen, Thyllen oder Gummi zu bilden. Solchen Anstoß bezeichnen wir als Reiz, auf den die Zelle in dieser bestimmten Weise reagiert. Manche Zellen werden im Laufe ihrer normalen Entwicklung nicht von einem derartigen Reiz getroffen, andere werden davon getroffen z. B. in der Kernholzbildung. In allen Fällen reagieren aber die Zellen in der angegebenen Weise, wenn sie von einem solchen Reize getroffen werden. Man darf gewiss voraussetzen, dass derselbe immer von derselben Beschaffenheit sein wird, ob die Gefäßverstopfungen unter normalen oder pathologischen Verhältnissen entstehen. Worin besteht nun dieser Reiz? Auf diese Frage ist keine befriedigende Antwort zu geben, da sie einer sorgfältigen experimentellen Prüfung bisher nicht unterzogen wurde. Es liegen weiter nichts als Mutmaßungen vor. Böhm<sup>1)</sup> geht zur Erklärung der Erscheinung zunächst von dem Auftreten der Verstopfungen an verwundeten Teilen des Holzkörpers aus. Bekanntlich führen die Gefäße außer Wasser verdünnte Luft; werden dieselben angeschnitten, so stürzt die atmosphärische Luft in sie hinein, bis der Luftdruck in den Gefäßen so groß ist, wie in der umgebenden Luft. In dieser Spannungsänderung der Luft sieht Böhm das Reizende; da aber der Stickstoff der Luft auf die lebende Zelle ohne Wirkung ist, so ist in dem plötzlichen Anwachsen der Partiärpressung des Sauerstoffs der eigentliche

1) „Ueber Funktion und Genesis der Zellen in den Gefäßen des Holzes“. Sitzber. d. math.-phys. Klasse d. Wiener Akad. d. Wiss., 55. Bd., 1867, 2. Abt.; „Ueber die Funktion der vegetabilischen Gefäße“, Bot. Ztg., 1879.

Reiz zu suchen. Die Verstopfungen des Kernholzes sollen in ganz derselben Weise zu stande kommen. Böhm will gefunden haben, dass in den Gefäßen des Kernholzes gleichfalls Luft gewöhnlicher Spannung vorhanden ist, wodurch dann auch hier wieder das Auftreten der Verstopfungen bedingt sein würde. Dieser seiner Meinung schließt sich inbezug auf die Thyllen Unger<sup>1)</sup> an: „Wir sehen hier also die Luft und wahrscheinlich vorzüglich den Sauerstoff derselben als Erringer einer Zellwucherung, als welche die Aussackung bereits gebildeter Zellen jedenfalls angesehen werden muss“. Molisch<sup>2)</sup> lässt seine Ansicht auch gelten, findet sie nur nicht ausreichend, um alle Erscheinungen zu erklären.

Gegen die Böhm'sche Ansicht lässt sich Verschiedenes einwenden. Wenn durch die Steigerung des Luftdruckes in den Gefäßen Thyllen hervorgerufen werden, so müsste hierdurch ein stärkeres Wachstum veranlasst werden als unter Einwirkung der verdünnten Luft. Hierfür fehlt jeglicher Anhalt. Viel eher dürfte man das Gegenteil erwarten; denn wir wissen, dass, falls die Verdünnung nur nicht außerordentlich stark ist, eine Beschleunigung des Längenwachstums bei verdünnter Luft gegenüber dem normalen Luftdruck statthat<sup>3)</sup>. Wie der Luftdruck resp. der Sauerstoffgehalt der Luft auf die Produktion des Gummis aus dem Stärkemehl der Zellen wirkt, ist völlig unbekannt.

Mit Recht macht Molisch<sup>4)</sup> Folgendes gegen die Ansicht von Böhm geltend: „In einem verletzten Zweige bilden sich Thyllen etwa  $\frac{1}{4}$ —1 cm unterhalb der Wunde sehr häufig, etwas weiter unten schon bedeutend seltener, um schließlich, oft 2—3 cm tiefer gar nicht mehr zu erscheinen. Wenn die Aufhebung des negativen Luftdruckes in den Gefäßen die einzige Ursache der Thyllenbildung wäre, dann müsste dieselbe mit Rücksicht auf die bekannte Thatsache, dass die Gefäße zumeist auf viel weitere Strecken, oft meterweit in offener Kontinuität stehen, sich auch auf viel tiefere Entfernungen geltend machen. Dies ist aber wie wir gesehen haben, gewöhnlich nicht der Fall“. Nicht minder spricht gegen Böhm die Beobachtung Praë'l's<sup>5)</sup>, dass der Verschluss der Gefäße durch Schutzgummi unterbleibt, wenn die Wunde sofort künstlich verschlossen wird. Wenn der Experimentator auch noch so schnell verfährt, das Eindringen der Luft in die Gefäße wird er nicht hindern können.

Ebenso spricht gegen Böhm die Thatsache, dass bei manchen Pflanzen (*Musa Ensete*, *Selaginella*-Arten) an der verwundeten Stelle

1) Sitzungsber. d. mathem.-phys. Klasse der Wiener Akad. d. Wissensch., 56. Bd., 1. Abt., 1867.

2) l. c. 97. Bd., 1. Abt., 1888.

3) A. Wieler, „Die Beeinflussung des Wachsens durch verminderte Partiärrückdruck des Sauerstoffs“. Unters. a. d. bot. Institut zu Tübingen, I, 2, 1883.

4) l. c. 97. Bd., 1. Abt., 1888.

5) Pringsh. Jahrb. f. wiss. Bot., Bd. 19, 1888.

Parenchymzellen in die Intercellulargänge hineinwachsen, wo sich der Luftdruck durch die Verwundung nicht geändert hat<sup>1)</sup>. Bei einer *Anthurium*-Art beobachtete Molisch sogar ein Hineinwachsen der Parenchymzellen in die Schleimgänge<sup>1)</sup>. Auch werden bei *Saccharum* nach seinen Angaben die Intercellulargänge an der Wundfläche durch Gummi verschlossen<sup>1)</sup>. Also tritt die Gummibildung auch an einer Stelle auf, wo ein Wechsel im Luftdruck nicht stattgefunden hatte.

Nach alledem scheint es mir höchst fraglich, ob auch nur in einem einzigen Falle die Aenderung in der Partiärpressung des Sauerstoffs in den Gefäßen als Reiz für die Bildung unserer Verstopfungen wirkt. Definitiv kann diese Frage erst durch eine experimentelle Untersuchung entschieden werden.

Trotzdem Molisch die schwerwiegenden Einwände gegen die Böhm'sche Ansicht geltend gemacht hat, lässt er dieselbe doch gelten, sucht sie sogar durch Hinzunahme eines „Wundreizes“ für die Fälle, wo sie nicht zutrifft, zu stützen. „Der Wundreiz wirkt auf das in der Nähe der Wunde befindliche Plasma und wird von demselben auf entferntere Regionen von Zelle zu Zelle übertragen. Wenn wir uns auch vorläufig über die Natur eines solchen Wundreizes noch keine plausible Vorstellung machen können, so wird uns doch wenigstens einigermaßen begreiflich, warum die Thyllen in der Nähe der Wunde so häufig, entfernter davon aber immer seltener entstehen“. Hiermit wird nichts gewonnen; dass ein Reiz vorliegt, versteht sich von selbst, und es thut nur wenig zur Sache, wenn man ihn „Wundreiz“ nennt. Dass er von der verwundeten Stelle ausgeht, musste gleichfalls vorausgesetzt werden. Hier handelt es sich darum, worin besteht dieser Reiz. Wenn ich Molisch richtig verstehe, so will er sagen, dass in den Fällen, wo die Thyllen als Reaktion auf eine Verwundung entstehen, die Natur des Reizes noch unbekannt ist, dahingegen in den Fällen, wo sie ohne solchen äußeren Eingriff entstehen, durch die Aenderung der Partiärpressung des Sauerstoffs hervorgerufen werden. Aus dem oben Gesagten kann ich mich dieser Ansicht nicht anschließen. Obendrein behandelt Molisch ausschließlich die Thyllen, und doch sind die Verstopfungen durch Gummi nicht von diesen zu trennen und unterliegen inbezug auf ihre Bildung denselben Gesetzen wie jene.

Derjenige, welcher diese ganze Frage einer erneuten Untersuchung unterziehen sollte, mag auf eine Beobachtung aufmerksam gemacht werden, welche ich gelegentlich meiner Untersuchung<sup>2)</sup> über den Ort der Wasserbewegung in sekundärem Holz wahrnahm. In den Druckversuchen traten die Verstopfungen viel eher ein als in den Transpirationsversuchen. Jene wurden mit Fuchsin-, diese mit Methylenblaulösung angestellt. Möglicherweise hat die Natur dieser Stoffe auf die Geschwindigkeit des Auftretens der Stopfungen einen Einfluss gehabt.

1) Molisch l. c.

2) Pringsh. Jahrb. f. wiss. Bot., Bd. 19, 1888.



### 5. Folgen der Verstopfungen der Gefäße.

Bei Besprechung der Folgen der Gefäßverstopfung können wir von der Natur dieser Verstopfungen Abstand nehmen außer, wenn sie in Wasser löslich sind; wir brauchen uns deshalb nicht mehr so ängstlich auf die genauer beschriebenen Thyllen und Gummiverstopfungen zu beschränken. Die Verstopfungen durch kohlsauren Kalk kommen auch hier aus den früher angeführten Gründen nicht in Betracht.

Die ersten Verstopfungen, welche man kennen lernte, waren die Thyllen; da man die anderen sehr viel später kennen lernte und so das Gleichartige in diesen Erscheinungen nicht zu würdigen vermochte, so konnte es nicht fehlen, dass man die Thyllen als ganz besondere Gebilde betrachtete und sich über ihren Zweck den Kopf zerbrach. Der Ungenannte aus der Botanischen Zeitung<sup>1)</sup>, welcher zum ersten Male die Thyllen umfassender und eingehender untersuchte, schrieb denselben die Funktion der Stärkespeicherung zu. Sie sollten also gebildet werden, damit die Pflanze an diesen Stellen über mehr Raum zur Speicherung verfügen konnte. Dem gegenüber betonte Böhm<sup>2)</sup> dass die Funktion der Thyllen darin bestehe, die Gefäße zu verstopfen, damit die durch die Verletzung aufgehobene Luftverdünnung, seiner Meinung nach ein wesentlicher Faktor für die Wasserbewegung, in ihnen wieder hergestellt werden könnte. In der That ließen nach seinen Versuchen die so verstopften Gefäße weder Luft noch Wasser unter Druck durch. An dieser Ansicht hielt Böhm trotz des Widerspruches von Reess<sup>3)</sup> fest und dehnte dieselbe auch auf die Gummiverstopfungen aus, nachdem er sie kennen gelernt hatte<sup>4)</sup>. Die späteren Untersuchungen von Gaunersdorfer<sup>5)</sup>, Temme<sup>6)</sup>, Praë<sup>7)</sup> und mir<sup>8)</sup> bestätigten lediglich, dass die Verstopfungen durch Thyllen und Gummi einen luft- und wasserdichten Verschluss bilden. Hiernach mutet es etwas sonderbar an, wenn Molisch<sup>9)</sup> gelegentlich seiner Untersuchungen über die Thyllen wieder die Frage nach der Funktion derselben aufwirft. Hierbei kommt er zu dem Schluss, dass den Thyllen eine doppelte Funktion zufällt. Auf Grund seiner nach dem Muster von Böhm angestellten Versuche muss er zugeben, dass sie Verstopfungen der Gefäße sind; anderseits möchte er ihnen auch die Funktion der Stärkespeicherung vindizieren, da sie häufig reichlich mit Stärke erfüllt sind. Mir scheint die Berechtigung zu fehlen, von

1) 1845.

2) Sitzb. d. math.-phys. Klasse d. Wien. Akad. d. Wiss., 55. Bd., 2. Abt., 1867.

3) Bot. Zeitung, 1868.

4) Bot. Zeitung, 1879.

5) Sitzb. d. math.-phys. Klasse d. Wien. Akad. d. Wiss., 85. Bd., 1. Abt., 1882.

6) Landw. Jahrbücher, 14. Bd., 1885.

7) Pringsh. Jahrb. f. wiss. Bot., Bd. 19, 1888.

8) Pringsh. Jahrb. f. wiss. Bot., Bd. 19, 1888.

9) Sitzb. d. math.-phys. Klasse d. Wien. Akad. d. Wiss., 97. Bd., 1. Abt., 1888.



einer besonderen Funktion der Stärkespeicherung bei den Thyllen zu sprechen. Da diese nur einen Teil der Parenchymzellen der Gefäßteile oder des Holzes bilden, die Zellen aber die Fähigkeit besitzen, Stärke zu speichern, so wäre es sonderbar, wenn nicht auch in ihnen Stärke auftreten würde. Dass aber Thyllen gebildet werden, damit das Gewebe im stande wäre, mehr Stärke zu speichern, was allein berechtigen würde, von einer speichernden Funktion zu reden, ist durchaus unwahrscheinlich und ist auch nicht von Molisch bewiesen, ja nicht einmal behauptet worden.

Sicher feststeht auf Grund einwandfreier experimenteller Untersuchungen, dass die bisher bekannt gewordenen Gefäßverstopfungen die Gefäße luft- und wasserdicht zu verschließen vermögen. Zweifelhaft kann nur bleiben, ob der von Böhm vorausgesetzte Zweck der richtige ist, ob die Gefäßverstopfungen entstehen, um eine Wiederherstellung der Luftverdünnung zu ermöglichen. Dies ist nicht wahrscheinlich, denn wir sehen die Verstopfungen auch im Kernholz auftreten; in ihm wird aber die frühere Luftverdünnung nicht wieder hergestellt. Wir haben die Verstopfungen ausschließlich als die Folge gewisser Vorgänge aufzufassen; werden dadurch Verhältnisse geschaffen, welche wieder eine Luftverdünnung in den Gefäßen herbeiführen, so kann das der Pflanze nur nützlich sein, wenn die Wasserbewegung davon wirklich wesentlich abhängen sollte. Für die wissenschaftliche Betrachtung kommt aber einzig das Verhältnis von Ursache und Wirkung in Betracht, und auch nur hierfür sind Gesetzmäßigkeiten ausfindig zu machen. Das Hineintragen von Zweckmäßigkeiten richtet immer Verwirrung an. Wir haben uns deshalb auch hier ausschließlich die Frage vorzulegen, welche Folgen sich für die Pflanze aus dem Auftreten der Verstopfungen in den Gefäßen ergeben.

Sind Gefäße verstopft, so ist der Wassertransport durch sie hindurch unmöglich geworden oder stark vermindert, wenn der Verschluss etwa nicht vollkommen sein sollte. In allen den Teilen der Gefäßbündel oder des sekundären Holzes findet ein Wassertransport nicht mehr statt, wo die Gefäße verstopft sind. Das Kernholz ist also von der Wasserleitung ausgeschlossen, ebenso das Splintholz, soweit es verstopfte Gefäße besitzt. In Folge dessen ist bei unseren Holzgewächsen die Wasserbewegung auf den letzten Jahresring, resp. auf wenige der letzten Jahresringe beschränkt. Es ist demnach die leitende Zone der Teil des Holzkörpers, welcher in unmittelbarer Verbindung mit den Blättern steht, denen ja das Holz das Wasser zuzuleiten hat<sup>1)</sup>.

Entsteht irgendwo im Holzkörper eine Verletzung, sei es im normalen Entwicklungsgange der Pflanze etwa durch Blatt- oder Zweigfall, sei es unter pathologischen Verhältnissen, so werden an dieser Stelle die Gefäße verschlossen. Hierdurch wird das Eindringen von Parasiten

1) Wieler, Pringsh. Jahrb. f. wiss. Bot., Bd. 19, 1888.

verhindert, und die Gewebe werden vor der unmittelbaren Einwirkung der Atmosphärien geschützt.

Als notwendige Folge des Auftretens von Gefäßausfüllungen ergibt sich also bei den Dikotyledonen je nach dem Ort des Auftretens eine Verhinderung der Wasserleitung und ein Abschluss des Organs gegen äußere schädliche Einwirkungen. Dass dieser im Allgemeinen vorteilhafte Selbstschutz in manchen Fällen für die Pflanze verhängnisvoll werden kann, ergibt sich aus Beobachtungen an transpirierenden Zweigen, welche in Wasser resp. in wässrige Farbstofflösungen gestellt worden waren. Durch den Verschluss der Leitungsbahnen ist freilich der schädliche Einfluss von außen abgewehrt, zugleich aber auch die Wasserzufuhr abgeschnitten; in Folge dessen fallen bei diesen Zweigen die Blätter vor der Zeit ab. Besonders schön konnte ich das an einem *Roskastanienzweig* beobachten, der in Fuchsinlösung transpirierte<sup>1)</sup>. Ausführlicheres über vorzeitigen Blattfall bei abgeschnittenen Zweigen findet sich bei Wiesner<sup>2)</sup>. Er wollte feststellen, ob bei in Wasser gestellten Zweigen normale Entlaubung stattfindet. Aus der folgenden Tabelle, welche der Wiesner'schen Publikation entnommen ist, ergibt sich, dass die Blätter der abgeschnittenen Zweige eher abfallen als die der an den Pflanzen verbliebenen Kontrollzweige.

| Abgeschnittene Zweige von    | Beginn des Versuches | Abfalltermin der Blätter | Abfalltermin der Blätter an den Versuchszweigen | Zeitraum bis zum Abfall der Blätter | Zeitraum bis zum Abfall der Blätter an den Kontrollzweigen | Differenz |
|------------------------------|----------------------|--------------------------|---|-------------------------------------|--|-----------|
| <i>Ptelea trifoliata</i> .   | 16. Sept.            | 3.—5. Okt. (4)           | 24. Okt.  | 18 Tage                             | 38 Tage  | 20 Tage   |
| <i>Viburnum opulus</i> .     | 17 „                 | 24. Sept.                | 14. „   | 7 „                                 | 27 „   | 20 „      |
| „ <i>lantana</i> .           | 17. „                | 25. „                    | 20. „   | 8 „                                 | 33 „   | 25 „      |
| <i>Celtis occidentalis</i> . | 17. „                | 4. Okt.                  | 20. „   | 17 „                                | 33 „   | 16 „      |
| <i>Staphylea pinnata</i>     | 17. „                | 2.—7. „ (5)              | 18. „   | 18 „                                | 31 „   | 13 „      |

Wie aus diesen Zahlenangaben ersichtlich ist, sind die Blätter abgefallen von *Ptelea* in 18, *Viburnum* 7—8, *Celtis* 17, *Staphylea* 18 Tagen, wenn sie sich an abgeschnittenen Zweigen befanden; an den Kontrollzweigen trat dieser Zeitpunkt 13—25 Tage später ein. Auf die Wiesner'sche Erklärung dieser Erscheinung wollen wir hier nicht näher eingehen. Der vorzeitige Blattfall erklärt sich meines

1) Wieler, Pringsh. Jahrb. f. wiss. Bot., Bd. 19, 1888.

2) „Untersuchungen über die herbstliche Entlaubung der Holzgewächse“. Sitzb. d. math.-phys. Klasse d. Wiener Akad. d. Wiss., 1871, 64. Bd., 1. Abt.

Erachtens nach aus dem Auftreten von Gefäßverstopfungen. Allerdings hat Wiesner seine Zweige daraufhin nicht untersucht; eine Nachprüfung seiner Experimente mit anschließender mikroskopischer Untersuchung würde unstreitig meine Ansicht rechtfertigen. Zufälliger Weise ist von den fünf vorstehenden Pflanzen nur *Celtis occidentalis* auf das Vorkommen von Verstopfungen untersucht worden, und hier kommen sie in der That vor. Es kann kaum erwartet werden, dass sie in den anderen vier Species fehlen, dann dürften sie aber gewiss auch in unseren Fällen aufgetreten sein.

Im Wesentlichen muss das hier für die Dikotyledonen Entwickelte auch für die Monokotyledonen gelten mit den Abweichungen, welche sich aus dem verschiedenen anatomischen Bau beider Pflanzengruppen ergeben. Schon oben habe ich darauf hingewiesen, dass über Beziehungen zwischen dem Auftreten von Verstopfungen und bestimmten physiologischen Funktionen bei der unverletzten monokotylen Pflanze nichts bekannt sei. Treten Verstopfungen in sämtlichen Gefäßen aller Gefäßbündel, welche in ein Blatt führen, auf, so muss dasselbe vertrocknen; bei partieller Verstopfung mag ein Teil des Blattes vertrocknen oder die Menge des zugeführten Wassers gerade ausreichen, um den Transpirationsverlust zu decken. Bei noch im Wachstum begriffenen Blättern muss unter diesen Umständen in Folge der verminderten Wasserzufuhr das Wachstum verlangsamt werden, weshalb die Pflanze alsdann Blätter von geringerer als der normalen Größe hervorbringen würde.

In Bezug auf die pathologischen Verhältnisse muss natürlich für die monokotyledonen Pflanzen dasselbe gelten wie für die dikotyledonen. Wunden werden hier in derselben Weise geschlossen, wodurch die darunter befindlichen Gewebe gleichfalls gegen schädliche Einwirkungen von außen geschützt werden.

Unsere Abhandlung über das „Vorkommen von Verstopfungen in den Gefäßen mono- und dikotyler Pflanzen“ zeigt, dass diese Verstopfungen in beiden Abteilungen weit verbreitet sind. Sie dürften vielleicht bei jeder mono- und dikotylen Pflanze zu finden sein, wenn auch nicht immer unter normalen Verhältnissen, so doch wenigstens unter pathologischen. So erwähnt Molisch<sup>1)</sup> z. B., dass er Thyllen bei *Fagus sylvatica* im Holze niemals normaler Weise, sondern nur im Wundholz (Schutzholz) beobachtet habe. Aehnlich dürften sich andere Pflanzen verhalten. Die Verstopfungen selbst können in zwei Gruppen eingeteilt werden, in solche, welche durch die Lebensthätigkeit der an die Gefäße angrenzenden Parenchymzellen hervorgerufen werden, und in solche, welche auf rein physikalischem Wege entstehen. Zu letzteren gehören die Ablagerungen von kohlensaurem Kalk, zu den ersteren die Thyllen, die Verstopfungen durch Gummi und harzartige

1) Sitzb. d. math.-phys. Klasse d. Wien. Akad. d. Wiss., 97. Bd., 1. Abt., 1888.



Stoffe. Von physiologischer Bedeutung sind nur die drei letzteren. Die Verstopfungen treten entweder als normale Bildungen auf, so im Kern- und Splintholz vieler Holzgewächse und als Verschluss der durch normalen Laub- und Zweigfall entstehenden Wunden, oder als pathologische Bildungen zum Verschluss zufälliger Wunden. In diesem Falle ist von Molisch<sup>1)</sup> die Beobachtung gemacht worden, dass eine analoge Verstopfung durch Gummi auch in den Siebröhren von *Saccharum officinarum* vorkommt. Etwas Aehnliches gibt Arth. Meyer<sup>2)</sup> für die Rhizome von *Veratrum album* und *V. nigrum* an. Hier treten derartige Verstopfungen außer in den Gefäßen auch in den obliterierten Siebröhren auf. Ob dies Vorkommen verbreiteter ist, entzieht sich der Beurteilung, da für Monokotyledonen derartige Untersuchungen nur in sehr beschränktem Maße ausgeführt worden sind. Für Dikotyledonen liegen keine einschlägigen Angaben vor, doch hat sich ihr Vorkommen hier möglicherweise der Beobachtung entzogen, da die räumliche Entfernung zwischen Gefäßen und Siebröhren bedeutend größer ist als im Gefäßbündel. Immerhin wäre künftig auf diesen Punkt zu achten. Was für Konsequenzen sich daraus für die Pflanzen ergeben, lässt sich nicht übersehen, wo nur eine einzige Angabe bisher vorliegt. Die Folgen der Gefäßverstopfungen für die Pflanze sind sehr klar; durch sie werden einerseits die Wasserbahnen gesperrt, anderseits durch Verschluss der Wunden die Gewebe gegen schädliche Einwirkungen von außen geschützt.

Die gummösen Verstopfungen sind in chemischer Hinsicht noch außerordentlich ungenügend bekannt. Von den einen wird dieser Körper als Gummi angesprochen, weil er beim Behandeln mit Salpetersäure in der Wärme Schleim- und Oxalsäure liefert, von anderen (namentlich von Sanio und Arth. Meyer) wird seine Zugehörigkeit zu den Gummiarten angezweifelt, da er in Wasser unlöslich ist und kaum quillt. Zum Unterschiede von den gewöhnlichen Gummiarten und dem Holzgummi wurde es von Frank als Schutzgummi, von Trécul als Cerason bezeichnet. Eine chemische Untersuchung dieses Körpers ist dringend erwünscht.

Die Verstopfungen durch Thyllen, Gummi und harzartige Stoffe entstehen durch die Thätigkeit lebender Zellen des betreffenden Gewebes; Mikroorganismen sind an ihrer Bildung vollständig unbeteiligt. Dasselbe steht zu erwarten von den Verstopfungen unbekannter Natur. An der Bildung der Ablagerungen von kohlensaurem Kalk sind sie gleichfalls nicht mitthätig. Nur in einem einzigen Falle werden außer den erwähnten Verstopfungen solche durch Bakterienschleim wahrgenommen, und dies ist ein Fall, der in der Natur gar nicht vorkommt, nämlich wenn abgeschnittene Zweige in Wasser transpirieren. Auf

1) Sitzungsber. d. math.-phys. Klasse d. Wien. Akad. d. Wiss., 97. Bd., 1. Abt., 1888.

2) Ber. d. d. bot. Ges., II, 1884.



den Plasmamassen, welche beim Anschneiden der Zellen hervorquellen finden die Bakterien einen guten Nährboden, auf welchem sie sich reichlich entwickeln. Dieser Bakterienschleim wird zusammen mit dem Wasser durch den Druck der Luft in die Gefäße getrieben und trägt zu ihrer Verstopfung bei. Das das wirklich der Fall ist, geht aus den Experimenten v. Höhnel's<sup>1)</sup> hervor. Er konnte die Filtrationsmengen vermindern, wenn er solchen Bakterienschleim auf frische Schnittflächen strich. Die Kenntnis dieser Verhältnisse ist natürlich für die Methodik notwendig, für die physiologischen Verrichtungen der Pflanze existieren sie aber nicht; denn sie sind etwas rein Zufälliges und Nebensächliches.

Die Hauptergebnisse unserer Betrachtung lassen sich in folgende Sätze kurz zusammenfassen:

- 1) Verstopfungen der Gefäße kommen bei Mono- und Dikotylen vor.
- 2) Alle Arten Gefäße können verstopft werden: Ring-, Spiral- und Tüpfelgefäße.
- 3) Die Verstopfungen sind sehr verschiedener Art:
  - Thyllen
  - Gummi
  - harzartige Massen
  - Ablagerungen von kohlen-saurem Kalk
  - Verstopfungen noch unbekannter Art.
- 4) Die Verstopfungen durch Thyllen und Gummi entstehen durch einen Lebensvorgang der an die Gefäße angrenzenden Parenchymzellen. Die Verstopfungen durch harzartige Massen sollen eine analoge Entstehung wie die gummösen haben. Ebenso dürften sich die Verstopfungen noch unbekannter Natur verhalten. Dahingegen entstehen die Ablagerungen durch kohlen-sauren Kalk wahrscheinlich rein physikalisch.
- 5) Bakterien sind an der Bildung der Verstopfungen nicht beteiligt.
- 6) Die Gefäßverstopfungen sind entweder normal oder pathologisch.
- 7) Normal sind die im Entwicklungsgange der Pflanze auftretenden Verstopfungen in den Gefäßbündeln, dem Kern- und Splintholz, in den Narben abgefallener Blätter und Zweige; pathologisch die Verstopfungen, welche in Folge von außen wirkender Verhältnisse auftreten.
- 8) Die Verletzungen treten vorwiegend in den Axenorganen auf, selten in Wurzeln und Blattstielen.
- 9) Die Ursachen der Gefäßverstopfungen sind noch vollständig unbekannt.

---

1) Bot. Zeitung, 1879.

- 10) Die Verstopfungen machen die Gefäße zum Wassertransport ungeeignet. In Folge dessen wird bei den Holzgewächsen die Wasserbahn im Holz auf den letzten Ring oder auf wenige der letzten Jahresringe eingeengt und fallen die Blätter an abgeschnittenen und in Wasser gestellten Zweigen eher ab als an unversehrten Gewächse.
- 11) Die Verstopfungen schließen an verwundeten Stellen die Gewebe gegen die Außenwelt ab und schützen sie vor den schädlichen Einflüssen der Atmosphärien und dem Eindringen von Parasiten.
- 12) Bei *Saccharum officinarum*, *Veratrum album* und *V. nigrum* sind auch Verstopfungen der Siebröhren durch Gummi an verwundeten Halm beobachtet worden.
- 13) Wo in den Siebröhren Verstopfungen auftreten, ist natürlich ihre Leitungsfähigkeit gleichfalls aufgehoben oder wenigstens vermindert.

Hamburg, den 10. Oktober 1892.

## Bemerkenswerte Vorkommnisse von Rotatorien.

### Eurhyaline Rotatorien der Alpenseen.

Von Dr. **Othmar Emil Imhof.**

Aus der ersten Ordnung der *Rotatoria*, *Rhizota* habe ich zwei Species zu nennen, die bis jetzt wohl nur in England aus den ersten Fundorten bekannt sind. Nämlich:

*Floscularia regalis* Hds. Aus Torfwasser bei Robenhausen beim Pfäffikersee. Hudson gibt als Aufenthalt: Seen und klare Gewässer, selten, Birmingham, an. Diese Art kommt danach in Wasserbecken von sehr verschiedener Natur vor.

*Melicerta Janus* Hds. Katzenssee. Torfgebiet.

Hudson und Gosse trennen die Arten des Genus *Anuraea* in zwei Gattungen: *Anuraea* s. str. und *Notholca*. Die kritische Vergleichung der Diagnosen dieser zwei Geschlechter ergibt als einziges unterscheidendes Merkmal die Struktur der Körper-Rückendecke. Die Species der Gattung *Anuraea* haben danach den Rückenpanzer getäfelt oder gefeldert; die Arten des neuen Genus besitzen eine mit längslaufenden Rippen und zwischenliegenden Rinnen und Furchen ausgestattete Rückenoberfläche.

Die Formen *squamula* Ebg., *biremis* Ebg. und *hypelasma* Gss., deren Rückenfläche glatt und die Species *fulcata* Ebg. und die noch näher zu charakterisierende *tuberosa* Imh., deren Rücken gleichmäßig gekörnt oder mit anderen Erhabenheiten gleichmäßig rauh erscheint, passen danach in keine der beiden Gattungen. Die systematische Trennung der *Anuraeadae* in mehrere Gattungen bedarf wohl einer neuen Bearbeitung, die ich anderwärts versuchen werde.

Die nennenswerten Vorkommnisse betreffen die Arten *Notholca labis* Gss. und *Noth. scapha* Gss. Auch diese Rotatorien dürften bis jetzt nur in England, erstere von Hood bei Dundee im Süßwasser, die zweite ebenfalls von Hood aber im Meerwasser in der Tay-Bucht in Schottland gefunden worden sein, so dass neue Fundorte, in Central-europa, Interesse haben möchten.

*Notholca labis* Gss. fand ich in Materialien aus der Ill bei Straßburg im Jahre 1887 von einem meiner Praktikanten, damals stud. med., Herrn Blind gesammelt. Von der Beschreibung und Abbildung, gegeben von Gosse, weicht die elsässische Form durch die etwas langgestrecktere, gleichmäßig ovale Gestalt und die längeren Seitendornen, etwas länger als die Mitteldornen des Vorderendes ab. Der Ventralrand des Vorderendes, von Gosse nicht beschrieben und abgebildet, zeigt in der Mitte eine ziemlich tiefe Ausbuchtung und verläuft von da in einer wellig gebogenen Linie zu den Seitendornen. *Notholca labis* unterscheidet sich von allen Anuraeaden durch die Bildung des Hinterendes, kurz und breit, leicht bogig abgeschnitten, ähnlich einem kurzen Pfannenstiel, wie Gosse schrieb. Die Dimensionen sind ansehnlich größer. Gosse maß an seinen Exemplaren 0,1174 mm, ich messe 0,216 mm Totallänge, 0,096 größte Breite annähernd in der Hälfte der Gesamtlänge; Länge des Fortsatzes 0,024 mm, Breite desselben 0,013 mm.

*Notholca scapha* Gss. bis jetzt nur als im Meere lebend bekannt, fand ich an zwei Orten in der Schweiz im Süßwasser. Beide Fundorte sind von Interesse. Der eine ist das Bünzermoos (440 m ü. M.) im Aargau. Diese früher in floristischer und wohl auch in faunistischer Hinsicht sehr reiche Lokalität wird leider bald infolge künstlicher Entwässerung ganz verarmen. Ich hoffe demnächst doch noch ein annäherndes Bild der Fauna dieses großen Moores geben zu können. — Der zweite Fundort ist etwas überraschend. Er ist der Daubensee auf dem Gemmpass im Berner Oberland in der ansehnlichen Höhe von 2214 Meter (= 7486 englische Fuß). Ich untersuchte in diesem, „wenn nicht zugefroren, immer leicht bewegten See“, noch wenig am 11. September 1891. Perty schrieb: im See selbst ist aber fast kein Leben. Ich habe bei dieser ersten Untersuchung mit dieser Rotatorie nur eine *Diffugia* und einen *Cyclops* angetroffen. Es kann das Vorkommen dieser Rotatorie etwa mit der Anwesenheit von *Pedalion mirum* im val Campo, in beinahe total vegetationslosem sehr hoch gelegenen Wasserbecken verglichen werden, wenn nicht neuere gründlichere Untersuchungen andere Ergebnisse zu Tage fördern. Es ist aber besonders hervorzuheben, dass *Notholca scapha* nunmehr als eurhysin zu bezeichnen und dem gegebenen Verzeichnis der sowohl im Süß- als im Meerwasser wohnenden Rotatorien einzureihen ist. Woher diese *Notholca scapha* stammt und auf welchem Wege sie in den Daubensee gelangt ist, wird wohl nicht leicht zu beantworten sein.

Auch von dieser Rotatorie ist die Beschaffenheit des Ventralrandes des Vorderendes noch zu beschreiben. In der Mitte ist ein tiefer weiter Ausschnitt, der jederseits von einem großen Kerbvorsprung begrenzt wird. Gegen die Seitenecken folgen diesem Kerblappen noch zwei kleinere, von denen der äußere der kleinste ist. Ausgebildete Exemplare — Gosse scheint keine geschlechtsreifen Individuen unter dem Mikroskop gehabt zu haben — lassen sehen, dass die Körperhöhle mit den inneren Organen sich bis nahe in die Seitenränder ausdehnt.

Der Nachweis dieses eurhyalinen Vorkommens veranlasst mich die Aufmerksamkeit darauf zu lenken, dass bis jetzt das Vorkommen von nicht weniger als 15 eurhyalinen Rotatorien in ansehnlich hoch gelegenen Wasserbecken der Centralalpen Europas nachgewiesen ist. Es sind die folgenden, in den beigestellten Seen.

**Rhizota.** *Conochilus volvox* Ebg. Lac Domaine 1052 Meter, Schönenbodensee 1092, Silvaplannersee 1794, Silsersee 1796, Cavlocchio 1908, Cadagno 1921.

**Bdelloidea.** *Philodina citrina* Ebg. Seen des St. Gotthardpasses 2093.

*Rotifer vulgaris* Ebg. Schwendisee, vorderer 1148, Murgsee mittlerer 1815, Grimselsee 1852, St. Gotthardpass 2093.

**Ploima.**

*Illoricata.* *Synchaeta pectinata* Ebg. Poschiavosee 962, Thalalpsee 1100, Voralpsee 1116, Secalpsee 1142, Schwendisee, vorderer 1148, Campfersee 1793, Lago Bianco 2230, Crocettasee 2270.

*Polyarthra platyptera* Ebg. Poschiavosee 962, lac Domaine 1052, Thalalpsee 1100, Voralpsee 1116, Lenseersee (Wallis) 1143, beide Schwendiseen 1148 und 1148,2, Gräppelensee 1302, Spaneggsee 1458, Oeschinensee 1592, Günschafellaseen 1621, 1622 und 1624, oberer Arosasee 1740, St. Morizersee 1767, lac des Chalets 1782 (Chamossaire), mittlerer und oberer Murgsee 1815 u. 1825, Cadagno 1921, Violasee 2163, Wangsersee 2200, lago Bianco 2230, Crocettasee 2307, Schottensee 2342, Schwarzsee 2391 (letzte zwei an den grauen Hörnern), Materdell 2500.

*Triarthra longiseta* Ebg. Seelisbergersee 753, Campfersee 1793.

*Diglena forcipata* Ebg. Unterer Günschafellasee 1621.  
„ *catellina* Ebg. Grimselsee 1852.



*Loricata. Euchlanis dilatata* Ebg. Unterer Güsschafellasee 1621, mittlerer Murgsee 1815, Partnunsee 1874.

*Cathypna luna* Ebg. Todtensee 2144.

*Colurus uncinatus* Ebg. St. Gotthard 2093, Todtensee 2144.

*Anuraea aculeata* Ebg. Seealpsee 1142, Gräppelensee 1302, Spaneggsee 1458, mittlerer und oberer Güsschafellasee 1622 u. 1624. Unterer Murgsee 1673, oberer Murgsee 1825, oberer Splügenssee 2270.

„ *cochlearis* Gss. Seelisbergsee 753, Thalalpsee 1100, Voralpsee 1116, beide Schwendiseen 1148 und 1148,2, Gräppelensee 1302, Fählensee 1455, Oeschinensee 1592,2, untere Güsschafellaseen 1621 u. 1622,3, Murgseen 1673, 1815 u. 1825, Partnunsee 1874, Viltersersee 1902, Garschinasee 2189.

*Notholca longispina* Kl. Lungernsee 659, Egerisee 727, Seelisbergersee 753, Poschiavosee 962, Thalalpsee 1100, Seealpsee 1142, Schwendiseen 1148 u. 1148,2, Fählensee 1455, Davosersee 1561,2, untere Güsschafellaseen 1621 u. 1622, unterer Murgsee 1673, lac des Chavonnes 1695 (Chamossaire, Waadt), Noir ibid. 1719, oberer Arosasee 1740, St. Morizsee 1767, Campfersee 1793, Silvaplanersee 1794, Silsersee 1796, lej Marsch 1810, oberer Murgsee 1815 u. 1825, Ritomsee 1829, Engstlensee 1852, Nair 1869, Partnun 1874, Viltersersee 1902, Cavloccio 1908. Unterer Splügenssee 2196, lago Nero 2222, lago Bianco 2230, oberer Splügenssee 2270, lago Crocetta 2307, Schottensee 2342, Gravasalvas 2378, Schwarzsee 2391, Wildsee 2436, Lej Nair 2456, Tscheppanse 2624, Sgrischus 2640.

*Notholca scapha* Gss. Daubensee 2214 m. ü. M.

Nach den Regionen der Alpen, die Heer für die Darstellung der Verbreitung der *Coleoptera* aufgestellt hat, sind die Fundorte der eurhyalinen Rotatorien der Alpenseen folgendermaßen anzuordnen.

| Regionen, in Metern über Meer . . . . .   | 650—1200  | 1200—1650 | 1650—2100 | 2100—2520 | 2520—3000 |       |
|---|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-------|
| <i>Canochilus color</i> Ebg. . . . .      | in 2 Seen | —         | 4         | —         | —         | 6     |
| <i>Philodina citrina</i> Ebg. . . . .     | —         | —         | 1         | —         | —         | 1     |
| <i>Rotifer vulgaris</i> Ebg. . . . .      | 1         | —         | 3         | —         | —         | 4     |
| <i>Synchaeta pectinata</i> Ebg. . . . .   | 5         | —         | 1         | 2         | —         | 8     |
| <i>Polyarthra platyptera</i> Ebg. . . . . | 7         | 6         | 6         | 7         | —         | 26    |
| <i>Triarthra longiseta</i> Ebg. . . . .   | 1         | —         | 1         | —         | —         | 2     |
| <i>Diylena forcipata</i> Ebg. . . . .     | —         | 1         | —         | —         | —         | 1     |
| „ <i>catellina</i> Ebg. . . . .           | —         | —         | 1         | —         | —         | 1     |
| <i>Euchlanis dilatata</i> Ebg. . . . .    | —         | 1         | 2         | 1         | —         | 4     |
| <i>Cathypna luna</i> Ebg. . . . .         | —         | —         | —         | 1         | —         | 1     |
| <i>Colurus uncinatus</i> Ebg. . . . .     | —         | —         | 1         | 1         | —         | 2     |
| <i>Amuraea aculeata</i> Ebg. . . . .      | 1         | 4         | 2         | 1         | —         | 8     |
| „ <i>cochlearis</i> Ebg. . . . .          | 5         | 5         | 5         | 1         | —         | 16    |
| <i>Notholea longispina</i> Kll. . . . .   | 8         | 4         | 17        | 10        | 2         | 41    |
| „ <i>scapha</i> Gss. . . . .              | —         | —         | —         | 1         | —         | 1     |
| Zahl der Species der Regionen . . . . .   | 8         | 6         | 12        | 9         | 1         |       |
| Bezeichnung der Regionen . . . . .        | montan.   | subalpin. | alpin.    | subnival. | nival.    | Total |
| Zahl der Seen in jeder Region . . . . .   | 12        | 8         | 20        | 16        | 2         | 58    |

Die montane Region habe ich in ihrer unteren Grenze um 100 Meter tiefer angenommen, da die Seen: Lungernsee, Seelisbergsee, Egerisee und Posehivosee im Gebiet der Berge eingeschlossen liegen.

Aus der Zusammenstellung der eurhyalinen Rotatorien nach Regionen ergibt sich eine ganz auffällig weite Verbreitung der 3 Arten:

|                                    |              |
|------------------------------------|--------------|
| <i>Polyarthra platyptera</i> in 26 | } Alpenseen. |
| <i>Amuraea cochlearis</i> in 16    |              |
| <i>Notholea longispina</i> in 41   |              |

Die alpine Region zeigt die reichste Vertretung, 12 von den 15 Species; dann folgt die subnivale mit 9 Species, die montane mit 8, die subalpine mit 6 und die nivale mit 1 Art. Es ist hiebei hervorzuheben, dass in den Regionen, wo die größere Zahl von Rotatorien verzeichnet ist, auch die größere Zahl von Seen untersucht wurde.

Die Kenntnisse über das Vorkommen eurhyaliner Rädertierehen und der Rotiferen im allgemeinen in den Alpenseen sind schon ansehnlich gefördert worden. Um aber Schlüsse, aus der Verteilung in horizontaler und vertikaler geographischer Richtung auf die Möglichkeiten der Art und Weise wie die Ausbreitung erfolgt sein könnte, oder um die gegenwärtige Verbreitung als eine ursprüngliche, seit der Entstehung der Seen mit der Erhebung der Gebirge mit gleichzeitigem Ein- und Abstürzen, da und dort später verändert und modifiziert durch nachträgliche, successive Bildung neuer Seen, die dann durch die Abflüsse aus höher gelegenen Seen, sowie vielleicht auch durch Luftströmungen und mit atmosphärischen Niederschlägen in diesen neuentstandenen Seen abgesetzte Keime oder lebende niedere Organismen oder auch durch Transport durch wandernde wasserbewohnende Fische, Amphibien, Reptilien, Vögel und Säugetiere zu erweisen, welche letztere Bevölkerungsweise gegenwärtig überhaupt in den Vordergrund gestellt wird, zu ziehen, will ich vorher noch andere Gebiete auf die Vertreter dieser Tierklasse untersuchen. Besonders die Wassergebiete der Rhone, im Ober-Wallis, des Ticino und der Maggia im oberen Teil des Kantons Tessin, erachte ich als wichtig. Ich hoffe vielleicht noch Ende dieses Jahres, jedenfalls im nächsten Jahre einen Gesamtüberblick über die geographische Verbreitung der Rotatorien, vielleicht dann schon in Ver-

bindung mit den Ergebnissen über die Verbreitung anderer Gruppen wirbelloser Tiere, sowie der wasserbewohnenden Wirbeltiere der Alpenseen den wissenschaftlichen Kreisen vorlegen zu können.

Die gegenwärtige Mitteilung, speziell über eurhyaline Rotiferen hochgelegener Gewässer, dürfte das Interesse für Gewinnung neuer und ausgedehnterer Untersuchungsergebnisse über die Süßwasserbewohner, die gleichzeitig jetzt noch im Meerwasser leben oder mit Meeresbewohnern in nächster Verwandtschaft stehen, neuerdings wachrufen, wie dies auch von anderer Seite durch das Studium der Ostrakoden geschieht.

Dass derartige Studien in ausgedehnteren Alpengebieten, wenn auch mehrere Arbeiter sich denselben widmen, nur langsam fortschreiten können, bedarf wohl kaum erwähnt zu werden. Es sind deren Ergebnisse eben in Geduld abzuwarten. Die Alpen und besonders ihre Gewässer, Quellen, Moore, in unterirdischen Räumen angesammelte Wasser, kleinere und größere Seen bergen noch manchen wissenschaftlichen Schatz. Diese Schätze zu heben, dazu bedarf es auch vor allem der Zeit, abgesehen von den vielen anderen Faktoren.

## Ueber die Spezifikation der Furchungszellen und über die bei der Postgeneration und Regeneration anzunehmenden Vorgänge.

Von **Wilhelm Roux** in Innsbruck.

Es wird jetzt von zwei Autoren der Versuch gemacht, eine Reihe von Thatsachen, die ich experimentell ermittelt habe, in wesentlich anderer Weise zu deuten, als es von mir gesehehen ist. Ich habe aus den bezüglichen Thatsachen gefolgert, dass die normale individuelle Entwicklung von Anfang an ein System bestimmt gerichteter Vorgänge ist, welches in festen Beziehungen zu den Hauptrichtungen des späteren Embryo steht, derart dass jede der ersten vier Furchungszellen nicht bloß einem bestimmten Viertel des Embryo räumlich entspricht, sondern auch für sich im Stande ist, dieses Viertel hervorzubilden. Letzteres schloss ich daraus, dass ich aus halben resp. Viertel- und Dreiviertelstücken halbe resp. Viertel- und Dreiviertel-Embryonen erhielt. Diese Art der Bildung des Embryo aus einzelnen selbständig sich entwickelnden Stücken habe ich als Mosaikarbeit bezeichnet. Jede dieser ersten Furchungszellen erhält daher nach meiner Meinung einen dieser besonderen Leistungen entsprechenden Teil desjenigen Idioplasm, welches durch die Befruchtung aktiviert worden ist. Dieses Material ist nach meiner Auffassung vorzugsweise im Zellkern enthalten und wird, soweit letzteres der Fall ist, durch die indirekte Kernteilung in entsprechender Weise qualitativ ungleich geteilt. Die beiden Annahmen dieses letzteren Satzes sind jedoch nicht unerlässlich notwendige Glieder meiner in ihren wesentlichen Teilen experimentell erwiesenen Auffassung.



Gegen diese Deutung meiner und danach von anderen Autoren ermittelte weitere bezüglicher Thatsachen hat H. Driesch auf Grund seiner Deutung der an sich sehr wertvollen Ergebnisse von ihm an Echinodermeneiern angestellter Versuche und O. Hertwig<sup>1)</sup> ohne eigene tatsächlichen Unterlagen auf Grund früherer Spekulationen und in Anlehnung an Driesch Einwendungen erhoben, wobei jedoch beide Autoren genötigt waren und auch nicht Anstand genommen haben, die vorliegenden Thatsachen teilweise zu vergewaltigen.

Die darauf bezüglichen Verhältnisse sind bereits von mir ausführlich dargelegt worden (Nr. 1); und die neuen seitdem von Driesch ermittelten Thatsachen passen durchaus zu der von mir vertretenen Auffassung, so dass keine Veranlassung vorliegt, dieselbe abzuändern.

Es ist nicht möglich, die vielen Thatsachen und ihre Deutung in der Kürze, die diese Zeitschrift vorschreibt, nochmals zu schildern und kritisch zu erörtern.

Aus dem gleichen Grunde halte ich es auch nicht für der Sache dienlich, dass Driesch jüngst eine vorläufige Mitteilung über seine derzeitige Auffassung (Nr. 9 dieser Zeitschrift) publiziert hat, in welcher er ebenso willkürlich wie mit den Thatsachen auch mit den Gegen Gründen verfährt, noch dazu ohne dieselben mitzuteilen, so dass der Leser auf D.'s Urteil angewiesen bleibt.

Dies veranlasst mich zu einer Entgegnung. Bei der hier nötigen Kürze kann es jedoch nicht der Zweck der folgenden Zeilen sein, den Leser über den ganzen Stand der Streitfragen zu orientieren, sondern ich beabsichtige bloß einige Punkte dieser Äußerungen D.'s richtig zu stellen und ein Argument von mir etwas weiter auszuführen, als es bisher geschehen war.

Da die Diskussion aber fundamentale Fragen der Entwicklungsmechanik der Organismen betrifft, so darf auch eine so eng beschränkte Behandlung des Themas Interesse beanspruchen; und gerade durch den Widerspruch und das dadurch veranlasste Ziehen weiterer Konsequenzen wird das Wesen der vorliegenden Probleme beleuchtet und dem allgemeinen Verständnisse näher gebracht.

Zunächst sind einige angebliche Berichtigungen Driesch's zu berichtigen.

Driesch stellt gegen Weismann, Wilson und mich in Abrede, dass er aus einem halben Echinodermenei eine halbe „Blastula“ erhalten habe. Die genannten Autoren haben dies wohl gleich mir den hier reproduzierten Figuren 5 u. 6 seiner Arbeit (s. Nr. 3) entnommen, indem sie dabei das Wort „Blastula“, übereinstimmend mit Selenka's

1) Jüngst hat O. Hertwig versucht, seinen Widerspruch nachträglich durch tatsächliches Beweismaterial zu stützen (Sitzungsber. der k. preuß. Akad. der Wiss. zu Berlin, Mai 1893), dessen Unrichtigkeit ich jedoch auf Grund früher angestellter Versuche sogleich darthun konnte (Anat. Anz., 1893, Nr. 18).

Anwendung desselben auf Echinodermen (s. Nr. 4 Taf. VIII Fig. 60 nebst Erklärung), in der allgemeinen Bedeutung als „Keimblase“, d. h. als rundliches Gebilde mit relativ großer Höhle und entsprechend dünner Wandung gebrauchten, wie es auch bei Vergleichung zwischen verschiedenen Tierklassen allein verwendbar ist. Ein Stadium, welches der viel späteren, von Driesch unter Abweichung von Selenka ausschließlich als „Blastula“ bezeichneten Bildung entspricht, gibt es z. B. bei Amphibien nicht, so dass diese nach Driesch gar kein Blastulastadium hätten.

Die Bezeichnung „typische Morula“ will D. jetzt ebenfalls willkürlich auf „das letzte der Blastulabildung (letztere in seiner eben erörterten Auffassung genommen) vorhergehende Furchungsstadium“ beschränken; ein Vorgehen, welches wieder zu „Missverständnissen“ und „Berichtigungen“ Veranlassung geben kann, da dadurch diejenige Bildung, welche von den genannten Autoren und mir als Blastula bezeichnet worden ist, nach D. noch nicht einmal eine Morula wäre.

Weiterhin findet D. es unzutreffend, dass ich bei der Bildung der normalen und der halben Morula von Umordnung des Eimateriales spreche; er sagt: „Was soll die Semimorula mit Umlagerung zu thun haben, wo sie doch gerade die Folge des Liegenbleibens der Zellen am Orte ihrer Entstehung ist“. Ich ersuche den Leser, die linke Hälfte der hier reproduzierten Fig. 6 Driesch's mit der rechten Hälfte, welche letztere die nicht weiter geteilte, nur vielleicht beim Absterben ein wenig mehr gerundete andere Zelle des Zweizellenstadiums darstellt, zu vergleichen. Mir scheint, es muss bei der Umbildung der früheren linken so gestalteten Zelle zu der dargestellten entwickelten Form der linken Eihälfte mit der Furchung zugleich eine sehr erhebliche und zwar in ihrem Endresultat typische Materialumlagerung vor sich gehen, da die einfache Zelle solid und nicht entsprechend der entwickelten Form ausgehöhlt ist. Von einem Entstehen der Semiblastula durch Liegenbleiben des Materiales der entsprechenden Zelle des Zweizellenstadiums, worum es sich hier handelt, kann also wohl nicht die Rede sein. Ob diese typische Materialumlagerung bloß während der einzelnen Zellteilungen oder noch unter nachträglichen Verschiebungen der bereits vollkommen gesonderten Zellen stattfindet, ist hier ohne Bedeutung.

In dieser typischen Materialumlagerung zu einer hohlen Halbkugel bekundet sich nach meiner Meinung sicher das Vermögen dieser einen Zelle, eine wahre Halbbildung zu produzieren. Wenn nach Driesch und Hertwig jede der beiden ersten Furchungszellen beide einander vollkommen gleich sind, und es unter normalen Verhältnissen allein durch die Wechselwirkung dieser beiden Zellen aufeinander bedingt ist, dass jede der Zellen bloß eine halbe Morula hervorbringt, so müsste nach Tötung oder nach Entfernung der einen von beiden Zellen, die andere sich sogleich zu einer ganzen Hohl-

kugel entwickeln, wie es nach Wilson beim *Amphioxus* im gleichen Falle geschieht (ohne dass jedoch aus letzterem Verhalten sicher zu folgern wäre, dass beim *Amphioxus* diese Zellen schon unter normalen Verhältnissen vollkommen einander gleich wären; sondern dieses Verhalten kann auf frühzeitigerem in Thätigkeit treten des nicht durch die Befruchtung, sondern erst durch den Defekt aktivierten Postgenerationsplasson oder auch bloß auf abnormer Verschiebung der Zellen beruhen; s. u. Seite 616)).

Aus Driesch's angeblicher Berichtigung gewinnt der Leser weiterhin den Eindruck, dass die für die Deutung der ersten Entwicklungsvorgänge so wichtige Angabe, beim Seeigel entstehe aus dem halben Ei eine echte Semimorula von der Form einer hohlen Halbkugel, eine ihm von mir gemachte falsche Unterstellung sei; denn die Nicht-hohlheit der Semimorula resp. Semiblastula ist die Grundlage seiner ganzen bezüglichen Erörterungen, ohne welche dieselben keinen Sinn haben; auch sagt er jetzt S. 304 direkt: „Die Semimorula ist also ein als Form in toto gar nicht gekennzeichnetes Gebilde“.

Um dem Leser die Möglichkeit zu einem eigenen Urteil zu gewähren, habe ich Driesch's bezügliche Figuren 5 u. 6 hier reproduzieren lassen und zwar nach den aus seiner Tafel ausgeschnittenen, dem Manuskripte beigefügten Originalen.

Fig. 1.

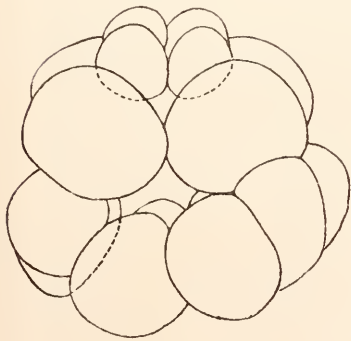


Fig. 5.

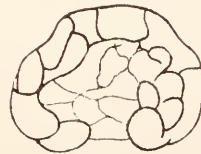
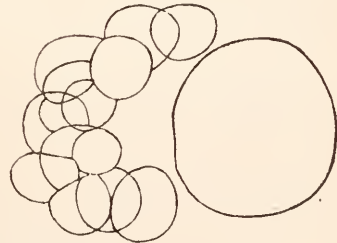


Fig. 6.



Nach Driesch reproduziert.

Ein Blick auf diese Figuren wird über die Berechtigung des Beginns Driesch's belehren. Zudem hat D. früher (Nr. 3 S. 167) gesagt: „Die Furchung isolierter Furchungszellen des 2-Zellenstadiums von *Echinus mikrotuberculatus* ist also eine Halbbildung, wie sie von Roux für operierte Froscheier beschrieben worden ist“. Es war aber der Kernpunkt meiner Beobachtungen, dass die



Semimorula des Frosches hohl war. Und vorher findet sich bei D. die Stelle: „5 $\frac{1}{2}$  Stunden nach der Befruchtung beginnt das eigentliche Interesse des Versuches; indem nämlich im Sinne absoluter Selbstdifferenzierung die letzterwähnte Teilung eine typische Hälfte des Sechszellenstadiums, wie es oben (Fig. 1) dargestellt ist, in Erscheinung treten lässt“. Diese Fig. 1 D.'s ist hier unter gleicher Nummer reproduziert und stellt die junge Morula mit großer Furchungshöhle dar; also ist wohl zu vermuten, dass die „typische Hälfte“ davon auch hohl gewesen sei. D. sagt ferner: „der Halbkeim bot das Bild einer vielzelligen offenen Halbkugel dar, wenn auch die Mündung etwas verengt erschien“. In seiner letzten Publikation dagegen sagt er (Nr. 2 S. 303): „Fig. 2 zeigt Bilder der Halfurchung eines *Echinus*-Eies, bei welcher von einer Semimorula, d. h. einer Halbkugel gar keine Rede sein kann, und bei *Sphaerechinus* ist das immer so“.

Wenn Driesch diese früheren, tatsächlichen Angaben desavouieren will und nach so deutlichen Aussprüchen und Abbildungen die Semimorula der Echinodermen als „ein als Form in toto gar nicht gekennzeichnetes Gebilde“ bezeichnet, so weiß ich nicht, welche seiner anderen tatsächlichen Angaben wir als so sicher ansehen dürfen, dass er sie nicht auch widerruft. Und ich habe schon (Nr. 1) betont, dass das Vorkommen solider, rundlicher Semimorulae neben dem Vorkommen hohler halbkugelförmiger für unsere Frage ohne Bedeutung ist; da die letztere Bildung die typische, besondere gestaltende Kräfte bekundende Form darstellt, statt welcher durch geringe Störungen der Tätigkeit dieser Kräfte, wie sie bei Halbbildungen leicht vorkommen können, die nichts besonderes repräsentierende erstere Form hervorgehen kann. Wenn bei *Amphioxus* und *Sphaerechinus* die ersten Furchungszellen etwas weniger fest aneinander haften als bei anderen Eiern, können geringe Erschütterungen stets die Bildung einer Semimorula verhindern, auch wenn die Tendenz dazu vorhanden ist.

Für Driesch dagegen ist jetzt (Nr. 3 S. 304) „die Halbkugel ein in gewissem Sinne zufälliges Resultat“, das dadurch entsteht, dass die Zellen der betreffenden Eier „weniger stark an einander gleiten“ als in den anderen Fällen, so dass sie an dem Orte liegen bleiben, wo sie entstanden sind. Es würde richtiger gewesen sein zu sagen: die annähernd kugelige solide Semimorula ist ein in gewissem Sinne zufälliges Resultat, welches dadurch entsteht, dass die Zellen durch abnormes Aneinandergleiten von dem Orte hinweg gekommen sind, an den sie durch die, eine typische Halbbildung produzierenden Kräfte hingelagert worden sind oder bei mangelnden Störungen hingelagert worden wären. Um sich von der Notwendigkeit besonderer, gestaltender resp. ordnender Kräfte bei der Produktion einer hohlen Halbkugel aus einer soliden, sich wiederholt teilenden abgerundeten Halbkugel (wie Fig. 6 linke Hälfte) zu überzeugen, empfehle ich D., aus Thon diese Vorgänge nachzumodellieren und zu

versuchen, zu welchem Resultat er allein mit dem Mechanismus der Halbierung und Abrundung der Stücke gelangt.

Aber wenn auch D. das wesentlichste Charakteristikum der Semimorula resp. Semiblastula, die halbe Kugelschalenform jetzt in Abrede stellt, so bleibt doch noch die gleichzeitige und vollkommen selbständige, ebenfalls auf Echinodermen bezügliche Beobachtung von K. Fiedler (5), welcher aus einer der beiden ersten Furchungszellen, noch dazu nach vollkommener Entfernung der anderen Zelle, in drei Fällen je eine „halbe Blastula“ gewonnen hat, von der er sagt: „die überlebende der beiden ersten Blastomeren lieferte eine aus zahlreichen kleinen Zellen bestehende hohle Halbkugel. Die anfangs weite Oeffnung verengte sich nach einigen Stunden zu sehends, worauf leider Absterben eintrat“.

Die Umdeutung, welche D. zu Gunsten seiner Auffassung mit den Ergebnissen L. Chabry's an Ascidien vorgenommen hat, ist bereits von D. Barfurth als unzutreffend (6) dargelegt worden.

Ebenso rasch fertig wie hier mit Thatsachen ist Driesch auch auf theoretischem Gebiete, welches wir jetzt betreten. Die Argumentationen des Gegners bezeichnet er einfach als unzutreffend und ersetzt den Mangel an Beweisen dafür sowohl wie für seine eigene Auffassung durch apodiktischgeformte Aeußerungen. Er engagiert sich überhaupt noch viel zu sehr für Unbekanntes durch bestimmte sichere Aussprüche über dasselbe.

Von zahlreichen auf zu flüchtiger Redaktion beruhenden Unzutreffendheiten im Ausdruck, welche D.'s Publikationen, besonders für einen Gegner seiner Auffassungen trotz nicht zu kondensierter Darstellung und übersichtlicher Anordnung des Stoffes, schwerverständlich machen und viel guten Willen sowie reichliche Zuthat eigenen Salzes seitens des gewissenhaften Lesers erfordern, um nicht zahlreiche Widersprüche in ihnen zu finden, sowie von nebensächlichen unrichtigen Reproduktionen meiner Auffassungen sehe ich ab und begnüge mich, die Punkte zu erörtern, denen ein allgemeineres Interesse zukommt.

Aus den Beobachtungen von Pflüger, mir und Driesch, dass durch Druck auf das sich teilende Ei und aus Driesch's eigener Wahrnehmung, dass auch durch Einwirkung abnormer Wärme auf das Ei die Furchung in abnorme Bahnen gelenkt werden kann, folgert Driesch (Nr. 3 S. 55) jetzt, im Gegensatz zu seiner früheren Meinung, dass „die normale Furchung keine Selbstdifferenzierung (Roux) ist“.

Dies Urteil beruht auf ungenügender Kenntnis der von mir gegebenen Definition des Begriffes der Selbstdifferenzierung. Da ich wiederholt bemerkt habe, dass die richtige Anwendung dieses, für unsere kausalen Forschungen notwendigen Begriffes einige Schwierigkeiten in sich birgt, so will ich ihn hier nochmals erläutern.

Das Wort **Selbstdifferenzierung** und sein Gegenteil die **abhängige Differenzierung** beziehen sich auf den Sitz der Veränderungsursachen

eines räumlich oder bloß in Gedanken abgegrenzten, sich verändernden Gebildes. Liegen die Ursachen dieser Veränderungen in dem so abgegrenzten Gebilde selber, so bezeichne ich die Veränderung als Selbstdifferenzierung dieses Gebildes, und zwar dies auch dann, wenn zu dieser Veränderung die Zufuhr von Energie, sei es in Form von Wärme, Sauerstoff, flüssiger oder fester Nahrung etc., von außen her nötig ist. Der Ausdruck Selbstdifferenzierung soll sich bloß auf die spezifischen Ursachen der Veränderung, auf die Ursachen der Art, Oertlichkeit, Zeit und Intensität der Veränderung beziehen.

Werden diese Eigenschaften der Veränderung nicht durch diese Zufuhr von außen bestimmt, so stellt diese Zufuhr bloß eine, vielleicht unerlässliche, Vorbedingung der Veränderung, aber nicht die spezifische Ursache derselben dar; diese Zufuhr kann alsdann auch schon lange vorher stattgefunden haben, ohne dass die Veränderung stattfindet.

Ich habe nun früher gezeigt, dass die aus typisch gestaltenden und qualitativ sondernden Vorgängen sich zusammensetzende normale Furchung beim Froscheie auch dann normal verläuft, wenn das Ei auf einer senkrecht stehenden, langsam rotierenden Scheibe fixiert ist, so dass also Schwerkraft, Erdmagnetismus, Licht- und Wärmestrahlen in stetig wechselnder Richtung auf das Ei wirken, also keine typisch gestaltenden Wirkungen an ihm hervorbringen können. Es sind somit zum normalen Verlaufe der Furchung keine gestaltenden äußeren Einwirkungen nötig; die normale Furchung des Eies ist daher als Selbstdifferenzierung zu bezeichnen, obgleich ein gewisses Maß von Wärmezufuhr unerlässliche Vorbedingung ist. Der normale Ablauf der Furchung ist ferner abhängig von der normalen Gestalt des Eies; da das Ei diese früher erlangte Gestalt aber gleichfalls ohne äußere gestaltende Einwirkungen einhält, sind solche wiederum zur normalen Furchung nicht nötig. Daraus aber, dass Druck und höhere Wärme den gestaltlichen und damit vielleicht auch qualitativen Verlauf der Furchung zu ändern vermögen, kann nicht geschlossen werden, dass die spezifischen Ursachen der normalen, gestaltlichen und qualitativ sondernden Vorgänge der Furchung nicht im Eie selbst gelegen seien. D.'s Widerspruch ist somit hinfällig.

Wenn man von Selbstdifferenzierung spricht, muss man genau genommen immer das Ganze oder den Teil, welchen man dabei im Auge hat, nennen. Man kann nicht sagen: „die Entwicklung ist Selbstdifferenzierung“, denn diese Aeußerung bezieht sich nicht auf ein abgegrenztes Gebilde oder Stück, sondern auf die Vorgänge der Entwicklung; jede Entwicklung ist Veränderung; und jede Veränderung beruht auf Wechselwirkung, da nichts seinen Zustand von selbst ändern kann.

Es ist daher auch nicht richtig ausgedrückt, wenn D., um mir zu opponieren (Nr. 2 S. 303) sagt: „die direkte (scil. normale) Entwicklung ist keine Selbstdifferenzierung sondern korrelative Differenzierung“;



er hätte sagen müssen: die direkte Entwicklung (NB. des Eies) ist keine Selbstdifferenzierung der einzelnen Blastomeren; oder wenn seine Opposition eine allgemeine sein soll, hätte sie lauten müssen: bei der direkten Entwicklung des Eies kommt keine Selbstdifferenzierung einzelner Zellen oder Zellkomplexe vor. Das würde dann im Sinne von O. Hertwig heißen: Die direkte Entwicklung des Eies findet nur unter Wechselwirkungen aller Zellen desselben untereinander statt.

Es ist ferner nicht zweckmäßig und muss zu Missverständnissen führen, dass D. fortfährt, entgegen dem Sprachgebrauche die aus einem halben Ei hervorgegangenen ganzen Embryonen als Teilbildungen zu bezeichnen, zumal nachdem ich dem Sprachgebrauche entsprechend als Teilbildungen (Meroplasten) halbe-, Viertel- und Dreiviertel-embryonen bezeichnet habe. Man nimmt nicht ein ganzes fertiges Haus, das aber bloß aus der Hälfte des ursprünglich dazu bestimmten Materials erbaut ist, ein Teilgebilde, ein Teilhaus. Die von mir eingeführten Bezeichnungen Halbei-Ganzbildungen (Semioholoplasten), Dreiviertel-Ganzbildungen sind vollkommen bezeichnend und schließen daher jedes Missverständnis aus. Ich werde daher bei ihrer Verwendung verbleiben und glaube, dass die Verwirrungen, die durch D.'s Bezeichnungsweise entstehen, ihm zur Last fallen.

Die hauptsächlichste theoretische Differenz zwischen Driesch sowie O. Hertwig einerseits und mir andererseits besteht darin, dass erstere Autoren behaupten, die ersten (8 resp. 16 oder 32) Furchungszellen seien in ihrem Wesentlichen vollkommen gleichwertig, nur in Unwesentlichem von einander ein wenig verschieden; jede gleiche also wesentlich noch der ganzen Eizelle. D. folgert dies daraus, das aus jeder einzelnen der 2 resp. 4 ersten Furchungszellen infolge Tötung oder Entfernung der anderen Blastomeren (aber, wie wir sahen, meist erst nach vorgängiger Produktion einer deutlichen Halbbildung) gleichwohl ein ganzes Individuum entsteht; besonders aber leitet er dasselbe aus seinen jüngsten Versuchen ab, in welchen durch Pressen von Echinodermeneiern während der Furchung die Furchungskugeln, wie er mitteilt, so abnorm gelagert waren, dass unter vielen Versuchen jede Zelle neben jeder anderen zu liegen kam, mit dem Erfolg, dass gleichwohl daraus eine normal-gestaltete Pluteuslarve entstand.

D. nimmt auf Grund dieses normal-gestalteten Produktes ohne jeden Beweis als selbstverständlich an, dass auch die Bildungsweise desselben die normale sei, dass also die uns unbekannteren inneren Vorgänge bei dieser Entwicklung mit den Vorgängen bei der normalen Entwicklung im Wesen identisch seien. Er thut dies, obgleich es genügend bekannt ist, dass gleichgestaltete Produkte auf verschiedenen Wegen hervorgebracht werden können, dass z. B. bei der Regeneration nach Selbstteilung er-

wachsener Tiere oder nach künstlichem Defekt derselben, von bereits differenziertem aus die fehlenden Teile wieder und daher notwendiger Weise unter wesentlich anderen Vorgängen produziert werden, als bei der Entwicklung aus dem nicht differenzierten Ei; eine Thatsache, die mich zur Unterscheidung zweier Entwicklungsarten (Nr. 11 und 1) veranlasst hat: der direkten, bei den höheren Organismen allein die normale Art darstellenden Entwicklung aus dem nicht differenzierten Ei, und der indirekten Entwicklung oder der Entwicklung fehlender Teile eines Organismus von bereits entwickelten Teilen desselben aus.

Wenn D. den Nachweis erbracht hätte, dass die Vorgänge dieser Gestaltungen wirklich die normalen seien (was aber nicht ohne die Ermittlung dieser Vorgänge möglich gewesen wäre) so wäre sein und O. Hertwig's Schluss, dass die ersten 8—32 Furchungszellen nicht spezifisch differenziert, sondern gleichwertig seien, vielleicht als zutreffend zu bezeichnen.

Dann bliebe aber absolut unverständlich, dass ich schon vor der ersten Furchung am normal gehaltenen Froschei alle Hauptrichtungen des Embryo sicher vorausbestimmen konnte, und dass bei Operationen am zweigeteilten Froschei nach Zerstörung der von mir als rechte oder linke, bei Anachronismen als cephalo oder kaudale Furchungszelle erkannten Zelle stets, wie vorausgesagt, ein linker resp. rechter, kaudaler resp. cephaler halber Embryo entstand. Dass ich dies mit Sicherheit voraussagen konnte, beweist, von allen anderen Argumenten abgesehen, absolut sicher, dass diese Bestimmungen bereits getroffen waren, dass also schon die beiden ersten Teilzellen des Eies nicht mehr gleichwertig waren.

Es ist selten, dass versucht wird, so unwiderleglichen Argumenten die Beweiskraft abzusprechen.

Warum entstand ferner nicht ein einziges Mal ein schief zu den Hauptrichtungen abgegrenzter halber Embryo? Ja was müsste überhaupt aus einer typischen halben, hohlen Semimorula, die sich nicht schließt, entstehen, wenn alle Zellen derselben gleichwertig sind?

Sehen wir für jetzt davon ab, dass es noch ganz unbekannt ist, welche wahre Bedeutung die unter so starken Deformationen des Eies gebildeten Furchungszellen im Verhältnis zu den normalen Furchungszellen der Stadien mit gleicher Zellenzahl haben, — für etwas geringere Deformationen habe ich nachgewiesen (Nr. 9 u. 10), dass eine der drei ersten Furchen noch der Medianebene entspricht — so wäre es die Hauptaufgabe D.'s zur Stütze seiner Auffassung gewesen zu beweisen, oder zum Mindestens auf Grund von Thatsachen wahrscheinlich zu machen, dass die Entwicklungsvorgänge die normalen seien; ohne dieses stehen alle seine, in apodiktischer Form geäußerten Folgerungen vollkommen in der Luft; sie beruhen auf einer *petitio principii*.

D. begnügt sich jedoch damit, für die von mir und Chun aus halben Frosch- und Ctenophoren-Eiern erhaltenen halben Embryonen eine Ableitung zu versuchen, die, wie früher gezeigt wurde, an sich schon hinfällig ist und selbst, wenn sie für diese Tiere zutreffend wäre, auf mein Hemitherium anterius des Kalbes (s. Nr. 1 S. 288) und auf die Halbbildungen von Echinodermen und Ascidien (Chabry) nicht anwendbar wäre. Der Versuch, die Echinodermen-Halbbildungen auf die oben dargelegte Weise zu beseitigen ist ebenso missglückt wie derjenige, die Halbbildungen der Ascidien auf dem Wege der Umdeutung zu eliminieren.

Ich vertrete dagegen die Ansicht (Nr. 1), dass bei den abnormen Verhältnissen halber oder stark gepresster, wie durch manche chemische Mittel z. B. Borsäure, Strychnin (Roux) geschädigter Eier früher oder später abnorme Bildungsvorgänge stattfinden, nämlich Gestaltungsvorgänge, die nicht durch die Befruchtung als solche veranlasst sind, sondern welche mit Vorgängen übereinstimmen, die bei der Re- und Postgeneration vorkommen und durch den Defekt resp. durch die Störung der normalen Anordnung ausgelöst werden, Vorgänge bei denen somit idioplastisches Material aktiviert wird und in herrschende Thätigkeit tritt, das bei der normalen Entwicklung gar nicht oder nur in minimaler, regulierender Weise thätig ist.

Wir haben ersteren Falles typisch ausgebildete, unzweifelhafte Halbbildungen, die auf einem bei den einen Tieren früheren, bei den anderen späteren Stadium auf einmal beginnen sich zu einem Ganzen zu kompletieren: ob das zunächst bloß durch nachträgliche Umlagerung und entsprechend nötige Umdifferenzierung oder auch sogleich mit unter Proliferation von Zellen geschieht, macht keinen wesentlichen Unterschied; diese Umlagerung und Umdifferenzierung müssen stets zusammen vorkommen und sind das Wesentlichste des Geschehens, ja bei der Regeneration der *Hydra* und der Postgeneration des Seeigels das ganz oder fast ganz Ausschließliche; die gleichzeitige Vermehrung von Zellen, die Proliferation, kann daher nur als ein dabei qualitativ nicht wesentlicher Nebenvorgang betrachtet werden.

D., der, wie sich inzwischen gezeigt hat, ebenfalls die Entstehung von Ganzbildungen aus Furchungsbruchteilen unter die Gesichtspunkte der Umlagerung und Proliferation gebracht hat, versteht jedoch darunter erheblich Anderes als ich, so dass unsere Differenz nicht, wie er meint, bloß eine scheinbare ist. D. erklärt nämlich diese beiden Vorgänge als prinzipiell verschieden und nimmt an, die Ganzbildung aus Furchungsbruchteilen durch Umlagerung käme bloß bei den einen (Echinodermen, Ascidien, Amphioxus), die Postgeneration durch Proliferation bei den anderen Tieren (Frosch, Ctenophoren) vor; und die Ergänzung durch Umlagerung rechnet er, wie sich aus seinen weiteren Folgerungen ergibt, willkürlich zur normalen s. direkten Entwicklung.



Der Gegensatz zwischen den beiderseitigen Ansichten wird noch dadurch illustriert, dass D. auch beim Amphioxus die Halbei-Ganzbildung durch Umlagerung entstehen lässt, obgleich er Wilson's Angabe annimmt, dass bei Amphioxus aus dem halben Ei gar nicht zuerst eine Halbbildung intendiert werde, sondern von der ersten Teilung der Halbeizelle an die Zellordnung einer ganzen Morula vorhanden sei, so dass eine nachträgliche Umordnung der gebildeten Zellen gar nicht nötig wäre. Dasselbe Geschehen wie bei Amphioxus nimmt D., da er etzt die Halbbildung, die echte Semimorula der Echinodermen verleugnet, auch für diese an. Wir beide verwenden also dieselben Bezeichnungen in wesentlich verschiedener Weise. Driesch's „Umordnung“ ist ein „mehr zufälliger Akt“, ein „stärkeres Gleiten der Zellen an einander“, wodurch ein rundlicher Zellhaufen entsteht und wodurch allein nach D.'s Auffassung schon die Bedingung zu einer Ganzbildung gegeben ist. Nach meiner Auffassung handelt es sich dagegen bei dem Schluss der Semimorula oder Semiblastula ebenso wie des Hemiembryo um ein in Thätigkeittreten ganz neuer, durch die Wirkung des Defektes aktivierter Gestaltungsmechanismen, oder mit anderen Worten um Thätigwerden des Post- und Regenerationsplasson; und es müssen dabei mit der Umordnung der Zellen entsprechende innere, eventuell auch äußere Umdifferenzierungen der bisher aktiven Teile stattfinden.

Das Wesentliche der Verschiedenheiten der beiderseitigen Auffassungen wird besonders deutlich, wenn wir die Konsequenzen derselben ziehen: Nach D. müsste aus der hohlen Semimorula des Frosehes, wenn wir ihren Defektrand durch Zusammenlegen auch nur passiv geschlossen und auf diese Weise eine in D.'s Sinne ganze Morula aus der halben gemacht hätten, diese letztere sich infolge der jetzigen Lage der Zellen zu einander ohne Weiteres zu einer ganzen Gastrula und einem ganzen Embryo entwickeln. Nach meiner Meinung dagegen würde daraus ein halber Embryo mit zusammengelegtem Defektrande entstehen, sofern nicht inzwischen die Postgenerationsmechanismen thätig geworden sind. Schließt dagegen eine typische hohle Semimorula oder Semiblastula auf einmal ihren Defektrand von selber, so ist das nach meiner Meinung schon der Ausdruck der geweckten Postgenerationsthätigkeit. Wäre aber der scheinbare Selbstschluss nach D. bloß durch ein zufälliges, kapilläres Zusammengleiten der Zellen (das vielleicht durch zeitweiliges Einbringen in ein geeignetes Mittel wie 1 proz. Kochsalzlösung auch künstlich veranlasst werden kann), bedingt, so entstünde, wenn nicht die Postgenerationsmechanismen geweckt werden, nach meiner Meinung ebenfalls nur ein Hemiembryo mit zusammengelegtem Defektrand, nicht ein ganzer Embryo.

D. lässt unter den nach seiner Auffassung nicht spezifizierten, einander vollkommen gleichwertigen ersten 8—16 oder 32 Furchungszellen durch Entstehung etwas stärker gespannter Zellen oder einer sonstigen physikalischen Ungleichheit eine Differenz eintreten und

damit erst Richtung in das bisher richtungslose Geschehen kommen; und von dieser nach seiner eigenen Meinung „unwesentlichen“ protoplasmatischen<sup>1)</sup> Veränderung geht nun das Ganze gerichtete Geschehen der Bildung des Embryo aus, indem es dabei vollkommen von der Lage aller Zellen zu diesen zuerst differenzierten Zellen abhängt, was aus jeder wird. D. bezieht sich dabei auf rechtwinklige also feste Koordinaten, so dass geradezu die räumliche Lage der Zellen zu einander als solche und damit die Gestalt des ganzen Zellkomplexes, die Gesamtkonfiguration des Gebildes von wesentlichster Bedeutung für die Gestaltungs- und Differenzierungsvorgänge desselben wäre.

Demnach könnten annähernd richtige Differenzierungen nur bei normaler äußerer Gestalt eines Gebildes vor sich gehen; und D. scheint zu glauben, mit dieser Betonung der eventuellen differenzierenden Bedeutung der Lage der Zellen ein wesentlich neues Gestaltungsprinzip aufgestellt zu haben. Ich glaube jedoch, so weit dasselbe Richtige enthält, ist es bereits von jedem vertreten worden, der einmal ernstlich über die Regeneration nachgedacht hat. D. kündigt eine ausführliche Abhandlung über seine bezüglichen Vorstellungen an. Ich sehe daher von einer Kritik seiner bisher vorliegenden kurzen Äußerungen ab und werde nur Veranlassung nehmen, weiter unten meine bezüglichen, auf die Thatsachen der Post- und Regeneration sich stützenden Auffassungen etwas ausführlicher darzulegen, als es bereits andeutungsweise (Nr. 8) in meiner Schilderung der Postgeneration der fehlenden Froschhälfte unter Verwendung des Materiales der getöteten Eihälfte geschehen ist. Zunächst seien einige Thatsachen in Erinnerung gebracht resp. neu mitgeteilt.

Ich habe schon im ersten Beitrag zur Entwicklungsmechanik (Nr. 13 S. 71—73) darauf hingewiesen und es danach weiterhin verfolgt (s. Nr. 10), dass deformierte Eier trotz entsprechend abnormer Gestaltung des

1) Da man jetzt anfängt, einmal wieder die gestaltlichen Leistungen des Protoplasmas bei der Entwicklung im Gegensatz zu denen des Kernes hervorzuheben, ja bereits zu überschätzen, so sei an die von mir ermittelten Thatsachen erinnert (s. Nr. 9 u. 12), welche darauf hinweisen, dass die Hauptrichtungen des Embryo bei Zwangslage zum Teil durch die Gestalt sowie durch die Anordnung der verschiedenen Arten des Protoplasma bedingt sind, indem dasselbe nicht bloß einstellend auf die Kernspindel wirkt, sondern, entsprechend der Längs- und Querstellung der Spindel zur Symmetrierichtung des Protoplasma, die qualitative Natur der ersten Kernteilungen bestimmt und so bewirkt, dass zum richtigen Protoplasma der Kopfseite auch das richtige Idioplason des Kernes kommt. Zugleich aber erwiesen seltene Ausnahmen, dass dem Kernmaterial bei diesen Wechselwirkungen doch die größere differenzierende Bedeutung zukommen muss, da einige Mal die Kopfseite des Embryo nicht der normaler Weise entsprechenden Protoplasmaanhäufung zugewendet war, sondern 90° seitlich dazu oder noch seltener geradezu entgegengesetzt stand. Weiteres siehe Zool. Anz., 1893, Nr. 4311.

Ganzen, von einigen lokalen, mechanisch erklärbaren Störungen abgesehen, einen innerlich so wohlgebildeten Embryo liefern, als wäre der Embryo erst nach seiner Entwicklung allmählich passiv zu seiner jetzigen äußeren Gestalt deformiert worden. Ich werde die bezüglichen Versuche ausführlicher darstellen. Aus ihnen geht hervor, dass eine derartige differenzierende Wirkung der räumlichen Lage der Zellen, wie sie D. anzunehmen scheint, nicht besteht, sondern dass die richtigen Differenzierungen wesentlich von Wirkungen *per continuitatem et contiguitatem*, also von Nachbarschaftswirkungen abhängen.

Gegen erstere Auffassung spricht auch, wie ich schon (Nr. 1) erwähnt habe, die große Gruppe derjenigen Doppelbildungen, welche dem von mir formulierten Gesetze der doppelten Symmetrie der Organanlagen folgen, indem hier in jedem der beiden mit einander verschmolzenen Individualgebilde alle Organe bis zur Vereinigungsebene so normal gestaltet sind, wie an einem normalen Individuum, welchem erst nachträglich die fehlenden Teile abgeschnitten wurden; ein Verhalten, in welchem keine Wechselwirkung der Teile beider so ausgedehnt mit einander vereinigt unvollkommener Individualanlagen zu einem Ganzen erkennbar ist, sondern nach welchem vielmehr jedes unvollkommene Individuum sich für sich entwickelt zu haben scheint.

Ehe ich zur Darlegung meiner eigenen Argumentation in Sachen der behandelten Hauptfrage übergehe, sei noch ein unrichtiger Schluss D.'s zurückgewiesen.

Driesch schließt folgendermaßen (Nr. 2 S. 301):

„Der Satz Roux', dass die direkte normale Entwicklung in den ersten Stadien durch Selbstdifferenzierung der ersten Furchungszellen charakterisiert ist, ist widerlegt durch die Verlagerung der Furchungszellen mit nachfolgender normaler Entwicklung.“ (D. musste richtiger sagen: mit nachfolgender Lieferung späterer normal gestalteter Produkte.)

Da D. jedoch jetzt selber die sichere Thatsache der Entstehung halber Frosch- und Ctenophoren-Embryonen aus halben Eiern nicht mehr bestreitet und er auch nicht mit Pflüger annimmt, dass diese Gestaltung der Embryonen durch von außen einwirkende Kräfte erfolge, so muss er auch zugeben, dass die gestaltenden Kräfte zur Bildung des halben Embryo in dem halben Ei vorhanden sein müssen; also muss auch nach D.'s Auffassung die Entwicklung dieser isolierten halben Eier Selbstdifferenzierung derselben sein. D.'s Widerspruch gegen meine Auffassung schließt also einen logischen Widerspruch ein.

Auf Grund dieses irrthümlichen Schlusses folgert D. nun weiter: „Ist aber die direkte Entwicklung in ihrem Beginne keine Selbstdifferenzierung sondern korrelative Differenzierung (zu ergänzen ist: der ersten Furchungs-



zellen, s. o.), dann fällt auch jeder (!) Unterschied zwischen ihr und der Totogeneration beim Seeigel, Amphioxus, Ascidie und Siphonophore weg“. Diese Totogeneration lässt D. durch die oben erwähnte mehr „zufällige“ Umlagerung der einander angeblich gleichwertigen Furchungszellen zu einem rundlichen Zellhaufen mit nachfolgenden differenzierenden Wechselwirkungen entstehen.

Selbst wenn die direkte Entwicklung wirklich keine Selbstdifferenzierung der ersten Furchungszellen wäre, woraus folgert D., dass dann auch jeder Unterschied zwischen ihr und der von ihm angenommenen Art der Totogeneration wegfällt?

D. müsste, nach Eliminierung des oben nachgewiesenen logischen Widerspruches, von seinem Standpunkte aus sagen: bloß isolierte erste Furchungszellen entwickeln sich durch Selbstdifferenzierung, die sich berührenden aber nicht; sondern bei diesen geschieht die Entwicklung bloß durch gestaltende Wechselwirkungen aller Zellen untereinander. Dabei müsste er also für die Entwicklung der isolierten Blastomeren zu Körperstücken einen ganz neuen, von der normalen Entwicklung durchaus abweichenden Modus annehmen; und dazu käme als dritter besonderer Modus derjenige der nachträglichen Postgeneration dieser Stücke des Frosch- und Ctenophorenembryo zu ganzen Embryonen. D.'s Auffassung erweist sich also, in ihre Konsequenzen verfolgt, nicht als eine Vereinfachung. Den Modus der Entwicklung einzelner Blastomeren zu Körperstücken denkt sich D. allerdings überaus einfach. Er sagt (Nr. 2 S. 306): „Bei Frosch und Ctenophore ist die Blastula eine Halbkugel, die eine Ordinate ist ein Durchmesser, die andere ist der auf ihr senkrechte Radius: daher bildet sich hier ein Halbembryo, denn in der anderen Hälfte des Ordinatenfeldes liegt gar kein Material, auf das dieses bestimmend wirken könnte“. Gewiss eine sehr einfache Art des Entstehens eines halben Organismus, welche aber wohl auf einer entweder zu einfachen oder zu früh resignierenden Auffassung von der Entwicklung beruht.

(Schluss folgt.)

## Ueber die Bewegungserscheinungen der Pigmentzellen.

Von Dr. med. **E. Ballowitz**,

Privatdozent und Prosektor in Greifswald.

Es ist eine fast allgemein verbreitete Anschauung, dass die als Chromatophoren bezeichneten Pigmentzellen, welche sich in der Haut niederer Wirbeltiere vorfinden und Ursache ihrer Färbung und ihres Farbenwechsels sind, die Fähigkeit besitzen, amöboide, pigmenthaltige Fortsätze auszusenden und einzuziehen.

So heißt es z. B. in dem soeben erschienenen Lehrbuche der Zoologie von Kennel (1893, S. 57 und 58): „Als Chromatophoren bezeichnet man Pigmentzellen, die in hohem Grade die Fähigkeit der Kontraktion und Expansion besitzen. Sie kommen meist in der äußeren

Haut von Metazoen vor und bewirken dort durch abwechselnde Zusammenziehung und Ausdehnung den Farbenwechsel vieler Tiere. Wenn nämlich solche Chromatophoren in einer Schicht in der Haut eines Tieres verteilt sind und bei voller Ausdehnung mit ihren pseudopodienartigen Ausläufern einander fast berühren, so bedingen sie durch ihre auf eine große Fläche verteilten Farbkörnchen eine gewisse Totalfärbung des Tieres; ziehen sie sich dagegen auf das kleinste Maß zusammen, so ist jede zwar viel intensiver gefärbt, aber verschwindend klein.“

Diese Anschauung ist indessen eine irrige.

Schon Brücke hat in seiner klassischen Abhandlung über den Farbenwechsel des afrikanischen Chamaeleons (Denkschriften der Akademie der Wissenschaften, Wien, 1852, Bd. IV) bestimmt ausgesprochen, dass die Verkürzung der pigmenthaltigen, reich verästelten, gegen die Oberfläche gerichteten Fortsätze nur eine scheinbare ist, „indem nur das Pigment in die Tiefe zurücktritt, die Ausläufer selbst aber nicht eingezogen werden, sondern nur entleert dem Auge entschwinden.“

Unter dem Einflusse dieser Mitteilung Brücke's hat auch R. Virchow ausgesprochen (Chromatophoren beim Frosch. Archiv für pathologische Anatomie Bd. VI, 1854, S. 267), dass „der Farbenwechsel auf den Gestaltveränderungen und dem Ortswechsel des Pigmentes selbst beruht, so zwar, dass die Frösche um so dunkler erscheinen, je mehr das Pigment in die Fortsätze ausströmt, und um so heller, je mehr es sich auf einzelne Haufen in das Innere der Zellkörper sammelt.“

In der gleichen Vorstellung gelangte auch Lister (On the Cutaneous Pigmentary System of the Frog, Philos. Transact. Vol. 148, 1859), während Lode zu keiner bestimmten Entscheidung kommen konnte. Der letztere Autor sagt über die Gestaltveränderungen, welche bei Reizung der Chromatophoren der Knochenfische auftreten, Folgendes (Farbenwechsel der Fische. Wiener Sitzungsber. XCIX. Abt. III, 1890, S. 133): „Man bemerkt schon nach etwa  $\frac{1}{2}$  Minute (bei elektrischer Reizung der Haut), wie die vorher ziemlich verzweigten, sternförmigen Farbzellen allmählich ihre Fortsätze einziehen und zur Kugelgestalt schrumpfen. Hierbei sieht man deutlich, dass das Pigment gegen das Centrum der Zelle wandert; nicht selten bleiben aber Pigmentkörnchen in den Ramifikationen zurück, sei es dass sich die Protoplasmafortsätze nicht sämtlich zusammenziehen, sei es, dass einzelne Körnchen aus der Protoplasmamasse herausgedrängt werden und in den Räumen, wo früher die Fortsätze lagen, zurückbleiben, sei es endlich, dass die Bewegung der Körnchen überhaupt nicht darin besteht, dass sie vom Protoplasma mitgeschleppt, sondern dass sie vielmehr innerhalb des Protoplasmas infolge der Erregung von der Peripherie gegen das Centrum gedrängt werden.“

Erst Solger ist es gelungen, an den sogenannten „kontrahierten“

Pigmentzellen der Knochenfische, besonders des Härings, die schwer sichtbaren Zellfortsätze, in welche hinein das Pigment bei Expansion der Chromatophore wandert, nachzuweisen und so die Persistenz der Protoplasma-Fortsätze darzuthun. Dieser Forscher schildert das Aussehen der Fortsätze folgendermaßen (Ueber pigmentierte Zellen und deren Centralmasse. Mitteilungen des naturwissenschaftlichen Vereines von Neuvorpommern und Rügen, 22. Jahrgang, 1890, S. 11): „Fertigt man Flächenschnitte durch das ganz frische Integument der Infrarorbitalgegend des Herings an und untersucht dieselben dann (vor Verdunstung durch einen das Deckglas umziehenden Wachtring geschützt) ohne Zusatzflüssigkeit mit mittelstarken oder stärksten Systemen (Apochromat), so wird man an den wohl kaum je ganz fehlenden kugeligen Pigmentklumpen, den „kontrahierten Pigmentzellen“ der Autoren, an den schwarzen sowohl als an den gelben, einen feinen, farblosen Strahlenkranz bemerken, der den Farbstoffhaufen umsäumt. Die einzelnen pseudopodienartigen Strahlen sind von verschiedener Länge und verschiedenem Kaliber, sie scheinen sich dichotomisch zu verästeln und sich dabei zu unmessbarer Feinheit zu verjüngen. Nach Zusatz von 0,6prozentiger Kochsalzlösung und darauffolgender Einwirkung eines Tropfens 10prozentiger Essigsäure lassen sie sich bald von ihrer Umgebung nicht mehr unterscheiden, während mehr oder weniger von Farbstoff verdeckt, ein feinkörniger Kern oder (meist) mehrere derselben zum Vorschein kommen. Am besten scheinen sich die wimperartigen Fortsätze nach längerer Einwirkung von Müller'scher Flüssigkeit (wenigstens 8 Tage) zu konservieren. Doch wird es auch nach dieser Vorbereitung gut sein, Alkohol zu vermeiden und in Glycerin einzuschließen; wenigstens erhielt ich auf die angegebene Weise Präparate, welche, vor 2 Jahren (1888) angefertigt, heute noch das geschilderte Strukturverhältnis zeigen.“

Aehnliches wurde an den dunklen Chromatophoren des Hechtes gesehen.

Herr Professor Solger hatte die Freundlichkeit mir seine in Glycerin aufbewahrten Präparate zu zeigen; die pigmentfreien Strahlen waren hier noch auf das schönste zu erkennen.

Analoge Beobachtungen hat kürzlich auch Biedermann an den Pigmentzellen des Frosches gemacht, scheint aber doch noch nicht ganz schlüssig darüber geworden zu sein, ob die Protoplasmafortsätze auch wirklich als solche erhalten bleiben, wenn das Pigment sich retrahiert. Die an Beobachtungen reiche Schilderung dieses Autors möge hier noch angeführt werden (Ueber den Farbenwechsel der Frösche. Archiv für die gesamte Physiologie Bd. 51, 1892, S. 467):

„Unter allen Umständen wird man wohl annehmen müssen, dass das körnige Pigment sich auf praeformierten Bahnen bewegt, sei es dass die einzelnen Körnchen, wie Brücke und Lister meinen, in der farblosen Grundsubstanz an sich unveränderlicher Zellausläufer Ver-



lagerungen erfahren oder dass die nach Art der Pseudopodien von Rhizopoden kontraktile Zellfortsätze praeformierte Lücken und Spalten der bindegewebigen Grundsubstanz ausfüllen, beziehungsweise sich aus denselben zurückziehen.“

„Zahlreiche und leicht zu bestätigende Beobachtungen weisen darauf hin, dass auch in den dunklen Chromatophoren der Fische und Amphibien eine „Wanderung“ der Körnchen von der Peripherie, bez. aus den Fortsätzen nach der Mitte hin und umgekehrt ganz regelmäßig vorkommt, wie das schon von Lister vollkommen richtig geschildert wurde. Besonders instruktive Bilder liefern wieder die Schuppen mancher Fische, wo ganz oberflächlich sehr große schwarze Pigmentzellen liegen, in deren langen Ausläufern die schwarzen Körnchen oft in sehr charakteristischer Weise angeordnet sind. Sehr häufig findet man keulenförmige Fortsätze, indem das Pigment am peripheren Ende eine größere Ansammlung bildet, welche mit dem Zellkörper oft nur durch eine einzige Reihe von Körnchen verbunden ist oder wohl auch gänzlich isoliert zu liegen scheint. So findet man nicht selten einen dunklen, abgerundeten oder nur mit Andeutungen von Fortsätzen versehenen Zellkörper, in dessen Umgebung tropfenförmige Pigmentklumpen liegen, deren Zugehörigkeit zu dem ersteren sich nur auf Grund anderer Bilder und aus der relativen Lage erschließen, nicht aber direkt sehen lässt. Auch einzelne Pigmentkörnchen oder kurze Reihen von solchen findet man sehr oft scheinbar frei in der Umgebung der Zellen. Dass es sich in allen diesen Fällen nicht etwa um Absterbeerscheinungen handelt, geht daraus hervor, dass ganz ähnliche Bilder auch bei Fröschen unter ganz normalen Verhältnissen an blutdurchströmten Hautstellen beobachtet werden können, wie dies schon Lister beschrieb und abbildete. Gerade bei *Hyla* gehören die keulen- oder tropfenförmigen Anhäufungen von Pigment an den äußersten Enden der Zellenausläufer in einem gewissen Stadium der Expansion zu den ganz regelmäßigen Erscheinungen.

Im Zustande größter Kontraktion des Pigmentes bildet dasselbe, wie man besonders schön an durchsichtigen Hautstellen von *Rana temporaria* sieht, vollkommen runde glattrandige Ballen ohne irgend eine Andeutung von Fortsätzen, während bei *Hyla* in der Regel noch kurze stumpfe Ausläufer bestehen bleiben. Hier gelingt es nun unter Umständen, besonders an Stellen, wo die Pigmentzellen mehr einzeln liegen, die Zellfortsätze noch eine Strecke weit über die durch das Pigment markierte Grenze hinaus zu verfolgen. Es ist zweckmäßig das Hautstückchen nach Entfernung der Epidermis mit Pikrokarmine zu färben und dann einige Zeit mit starker Essigsäure zu behandeln, um das Bindegewebe zum Quellen zu bringen.

Bei günstiger Beleuchtung lassen sich dann die aus einer ganz homogenen, in ihrem Lichtbrechungsvermögen nur wenig von der Grundsubstanz verschiedenen, pigmentfreien Zellenausläufer bisweilen auf größere Strecken hin sichtbar machen. Leider ist es mir nicht

gelingen, dieselben durch irgend eine der üblichen Tinktionsmethoden zu färben und ich bin daher auch nicht in der Lage zu entscheiden, ob die Zellfortsätze auch im pigmentfreien Zustande in allen ihren Ramifikationen erhalten bleiben, wie Lister anzunehmen scheint, oder ob, wie es wahrscheinlicher ist, nur eine ungleich rasche Bewegung verschiedener Teile des Zellplasmas stattfindet, derart, dass es, ähnlich wie bei Plasmodien und gewissen Rhizopoden, zur Sonderung eines leichter beweglichen flüssigeren „Körnerplasmas“ und eines festeren „Hyaloplasmas“ kommt. Aus diesem letzteren würden dann die pigmentfreien Fortsätze im wesentlichen bestehen, die aber möglicherweise schließlich auch eingezogen werden.“

Bei meinen Untersuchungen über die Nervenendigungen in den Chromatophoren der Knochenfische habe ich nun einige Beobachtungen gemacht, welche vielleicht als willkommene Bestätigungen der von den zitierten Autoren gemachten Angaben dienen können und unzweifelhaft erkennen lassen, dass die Veränderungen im Aussehen der Chromatophoren durch Pigmentverschiebungen im Innern des Zellprotoplasmas und nicht durch das Ausstrecken und Wiedereinziehen amöboider Zellfortsätze verursacht werden.

Gewisse Anhaltspunkte geben schon frische, ungefärbte Präparate. Ich beobachtete nämlich an den Chromatophoren, z. B. des Härrings, welche sich durch das Vorhandensein zahlreicher langer, schmaler Fortsätze auszeichnen, dass das Pigment bisweilen nicht vollständig aus den Fortsätzen gegen die Attraktionssphäre hin zurückströmte, vielmehr an den äußersten Spitzen einer Anzahl von Fortsätzen, bisweilen sogar an fast allen liegen blieb. Die scheibenförmige Pigmentplatte war dann in weiterer Entfernung von einem lockeren Pigmentkranze umgeben. Interessant war es nun zu beobachten, wie trotzdem das Pigment bei beginnender „Expansion“ der Zelle wieder in die Fortsätze zurückströmte. Es schob sich dabei in dichtgedrängter Masse in die Basis der Fortsätze vor, sodass dann in einem bestimmten Zeitpunkte nur der mittlere Teil der Fortsätze pigmentfrei und daher unsichtbar war. An den Spitzen der sich in die Fortsätze vorschiebenden Pigmentmasse sind die Pigmentkörnchen gewöhnlich dichter gedrängt, sodass sie dunkler aussehen. Wird das Pigment retrahiert, so strömen die Körnchen nicht alle gleichzeitig als geschlossene Pigmentmasse aus den Fortsätzen zurück, vielmehr geschieht die Rückwanderung allmählich, sodass die Pigmentkörnchen immer spärlicher und die Fortsätze immer lichter werden. Man kann daher unterscheiden, ob die Pigmentmasse sich bei der Fixierung in den Stadien der Expansion oder der Retraktion befunden hat.

Der sicherste Beweis, dass die Protoplasma-Fortsätze bis in ihre äußersten Verzweigungen hinein erhalten bleiben, wird aber dadurch gegeben, dass es gelingt, die pigmentfrei gewordenen Fortsätze zu färben. Dies ist mir häufig bei Anwendung der Golgi'schen Methode gelungen. Es hatten sich dann die ganz oder fast ganz pigmentfrei

gewordenen Fortsätze, die so ohne weiteres nicht sichtbar waren, bis in ihre feinsten Verzweigungen hinein gefärbt.

Einen interessanten Beweis liefern auch die Nervenendigungen. Wie ich nachgewiesen habe (Verhandlungen der Anatomischen Gesellschaft zu Göttingen 21. Mai 1893; vgl. auch die ausführliche Arbeit in der Zeitschrift für wissenschaftliche Zoologie 1893 Bd. 56), sind die Chromatophoren außerordentlich reich an Nerven. An jede größere Pigmentzelle treten gewöhnlich mehrere, bisweilen sogar zahlreiche motorische Nervenäste heran, welche sich alsbald in viele der Zelle dicht angelagerte, meist dichotomische Verzweigungen auflösen. Ein Teil der Nervenverästelungen, die sich durch Anastomosen miteinander in Verbindung setzen, durchdringt die Zelle selbst. Die letzten Ausstrahlungen dieser Verzweigungen enden frei als variköse Fibrillen und versorgen teils den Zellkörper, teils die Fortsätze. An großen, fortsatzreichen Chromatophoren können die „Fortsatzfibrillen“ sehr reichlich sein; sie begleiten eine Strecke weit die Protoplasmaausstrahlungen. Retrahiert sich nun das Pigment, so bleiben die Nervenendigungen in dem pigmentfreien Protoplasma liegen und sind hier, gewissermaßen entblößt, auf das übersichtlichste zu überblicken. Die Nervenendigungen werden also durch die Pigmentverschiebungen in ihrer Lage nicht beeinflusst. An solchen Chromatophoren mit retrahiertem Pigment sind es demnach nur die Nervenfibrillen, welche die Lage und Richtung der sonst unkenntlich gewordenen Fortsätze einigermaßen angeben.

Aus Allem geht zur Evidenz hervor, dass es sich in den scheinbaren Gestaltveränderungen der Chromatophoren nicht um amöboide Bewegungserscheinungen der ganzen Zelle, sondern um Pigmentverlagerungen, um ein Ausströmen und Zurückströmen der Pigmentkörnchen in dem unverändert liegenden Protoplasma handelt.

Ricerche fatte nel Laboratorio di Anatomia normale della  
R. Università di Roma ed in altri laboratori biologici  
publicate dal Professore **Francesco Todaro**, Direttore  
dell' Istituto Anatomico di Roma.

Volume III, fascicolo I. Indice: Todaro, Il metodo sperimentale nella scienza della vita; Giuliani, Contributo allo studio della *Macrosomia*; Mingazzini, Contributo alla conoscenza degli *Sporozoi*; Todaro, Sopra lo sviluppo della *Seps chalcides*.

Roma presso la Ditta Dott. Francesco Vallardi. Via Belsiana, Nr. 60.

Obige Zeitschrift kehrt nach langer Unterbrechung wieder an das Licht zurück und zwar nicht mehr nur als einfacher Repräsentant des Laboratoriums des Prof. Todaro in Rom, sondern als Repräsentant der italienischen morphologischen Institute. Diese Rückkehr und in neuer Form ist kein Ereignis ohne Wichtigkeit, welches man ohne



Bemerkungen vorübergehen lassen kann oder höchstens mit einem mehr oder weniger nichtssagenden Glückwunsch begleitet. Sie erfüllt vielmehr ein allgemein gefühltes Bedürfnis, endlich eine Zeitschrift zu haben, welche alles das, was Gutes im Felde der menschlichen Anatomie, der vergleichenden Anatomie, der wissenschaftlichen Zoologie, der Embryologie u. s. w. in den italienischen Laboratorien hervorgebracht wird, aufnimmt und so den Fremden leicht macht, sich die italienischen Arbeiten zu verschaffen und mithin auf diese Weise mächtig zur Verbreitung der betreffenden Arbeiten selbst wirkt.

Der auf dem biologischen Felde durch seine Forschungen über die Salpen, über die Struktur der Haut der Reptilien, über das Organ des Geschmackes etc. schon so bekannte Name des Direktors ist sichere Bürgschaft für die ernste Richtung, welche diese Zeitschrift einnehmen wird.

Da es sich hier um ein Referat in einer nicht einheimischen Zeitschrift handelt, will ich einige im Auslande wenig bekannte Thatsachen nicht verschweigen, da dieselben in Italien, wenn auch niemals zur öffentlichen Kenntnis gebracht, doch tief gefühlt werden.

Für mich wie wohl für jeden Italiener, welcher sich obenerwähnten Studienzweigen widmet, war es eine wahre Freude zu erfahren, dass die erste in Italien entstehende morphologische Zeitschrift einen Mann wie den Prof. Todaro zum Haupte habe und gründet sich diese Freude auf die Thatsache, dass Prof. Todaro nicht nur einer der tüchtigsten Forscher, sondern auch auf den großen Einfluss, den derselbe in höchst gerechter Weise genießt und welchen er stets in wahrhaft großem Maße für alle Studierenden der biologischen Wissenschaften ohne jedweden Unterschied der Herkunft, der Schule oder der Partei benutzt. Durch ihn und durch Tommasi-Crudeli, dessen Rückkehr in den Obersten Rat (Consiglio Superiore) des öffentlichen Unterrichts in Italien wir mit gleicher Freude begrüßen, haben Alle jede Art von moralischer sowohl wie materieller Unterstützung erhalten, eine Unterstützung, welche manchem den Weg erleichterte und dazu diente alle redlichen Studierenden in das rechte Licht zu setzen. Und dieses Verdienst Todaro's steht für mich höher als jedes andere, besonders wenn ich bedenke, dass, trotzdem ich zu einer verhältnismäßig noch jungen Generation gehöre, ich mich noch ganz gut erinnern kann, wie die Forschungen eines Bizzozero nicht genügend in Italien beachtet wurden und als Golgi trotz seiner Entdeckung der berühmten Untersuchungsmethode des Nervensystems noch in einem kleinen Dorf lebte etc.

Unter den Arbeiten des vorstehenden Bandes möchte ich hauptsächlich auf die Einleitung „Die experimentelle Methode in der Lebenswissenschaft“ hinweisen. Dieselbe ist so zu sagen das Programm der Zeitschrift und möchte ich sie am liebsten hier ganz wiedergeben können, wenn es nur der Raum gestattete. Auch die von Todaro verfasste, in diesem Bande enthaltene Abhandlung „Ueber

die Entwicklung der *Seps chalcides*“ ist eine sehr bemerkenswerte Arbeit, in welcher der Verf. ungemein feine Reifeerscheinungen der *Seps*-Eier entdeckt und zu dem Resultate gelangt, dass die Befruchtung im peritonealen Grübchen, welches sich zwischen dem Eierstocke und der Tuba befindet, im letzten Augenblicke der Reife des Eies vor sich geht, d. h. im Augenblicke der Transformation der Kernteilungsfigur in Polkörperchen (wahrscheinlicherweise zweitem) und weiblichen Vorkern; dass von den zahlreichen, in diesem Augenblicke sich in der perivitellinen Flüssigkeit vorfindenden Zoospermien nur ein einziges in das Ei eindringt und sich in einen Spermakern oder männlichen Vorkern verwandelt, während die anderen degenerieren und verschwinden, dass im Stadium der ersten Segmentationsspindel im Keimschnitte weder andere Kerne noch Köpfe von Zoospermien existieren und dass die Reife und die Befruchtung der Sauropsidieneier im Grunde mit dem übereinstimmen, was wir von den anderen Tieren wissen.

Mingazzini's Abhandlung „Beitrag zur Kenntnis der Sporozoen“ ist hauptsächlich systematischer Art, aber von jener Systematik, die der wissenschaftlichen Zoologie, welche auf Anatomie und Embryologie gegründet ist, angehört. Der Verfasser beschreibt viele sehr interessante Formen und schließt mit folgender neuen Klassifikation der Coccidien und der Gregarinen:

|  |                             |  |
|--|-----------------------------|--|
| Körper gebildet durch ein Segment                | } <i>Coccidi-<br/>dea</i>   | } Rundlich oder eierförmig, unbeweglich, sich nicht konjugierend, in den Zellen oder in den Geweben lebend.  |
|  |                             |  |
| Körper gebildet aus zwei oder mehreren Segmenten | } <i>Polycysti-<br/>dea</i> | } Körper gebildet aus zwei Segmenten, deren vorderes cephaloid, zuweilen vorne ein accessorisches Segment tragend. Die Konjugation, wenn sie existiert, fast beständig durch Opposition. |
|  |                             |  |

Schließlich gibt die Abhandlung des Dr. Giuliani die sorgfältige Beschreibung eines Riesen-Skelettes.

Catania, Juni 1893.

B. Grassi.

### Alexander Schmidt, Zur Blutlehre.

Leipzig, F. C. W. Vogel, 1892, 270 Seiten.

Alex. Schmidt hat in diesem Werke nicht allein die Ergebnisse seiner eigenen fast mehr als 30jährigen mühevollen Forschung über das Wesen und die Bedeutung der Blutgerinnung, sondern auch die

den gleichen Gegenstand behandelnden zahlreichen Arbeiten seiner Schüler zusammengestellt und unter gemeinsame und allgemeine Gesichtspunkte gebracht. Den reichen Inhalt des Werkes in einem kurzen zusammenfassenden Referate wiederzugeben, ist unmöglich, wenn man sich nicht auf eine ganz kurze Anführung der von Alex Schmidt gezogenen Schlussfolgerungen beschränken will. Eine derartige Behandlung des Referates entspräche jedoch bei der hohen Bedeutung der Alex. Schmidt'schen Untersuchung für die biologische Forschung auf dem Gebiete der Blutlehre gewiss nicht den Zwecken eines biologischen Centralblattes und es sei daher gestattet, dass im Folgenden ausführlicher auf den Inhalt der einzelnen 20 Kapitel des Werkes eingegangen werde.

### 1. Kapitel: Ueber die Faserstoffgerinnung. Feststellung der Aufgaben.

In diesem Kapitel gibt Alex. Schmidt eine kurze Darstellung der bekannten von ihm aufgestellten Gerinnungstheorie; er formuliert dieselbe folgendermaßen:

„In einer Flüssigkeit findet die Faserstoffgerinnung statt, sobald sie Folgendes enthält:

1. gewisse gelöste Eiweißformen (die beiden bekannten Globuline), als Material, aus welchem der Faserstoff entsteht,
2. ein spezifisches Ferment, als Mittel zur Umwandlung dieses Materiales in einen in der Mutterflüssigkeit löslichen Eiweißkörper, zu dessen Eigenschaften es gehört, durch Neutralsalze aus der löslichen in eine (relativ) unlösliche Modifikation übergeführt zu werden,
3. gewisse Mengen von Salzen als Mittel, um die eben erwähnte Ueberführung des fermentativen Umwandlungsproduktes in die unlösliche Modifikation und damit seine Ausscheidung zu bewirken,
4. die Faserstoffgerinnung ist demnach derjenige Vorgang, bei welchem unter der Einwirkung eines spezifischen Fermentes aus dem erwähnten eiweißartigen Material ein an sich in der Mutterflüssigkeit löslicher Eiweißkörper entsteht, welcher aber, wie viele andere kolloidale Stoffe (z. B. die flüssige Kieselsäure), die Eigentümlichkeit besitzt, schon durch sehr geringe Mengen krystalloider Substanzen in die unlösliche Modifikation übergeführt zu werden und sich somit auszuschcheiden. Diese relativ unlösliche Modifikation des fermentativen Umwandlungsproduktes nennen wir „Faserstoff“.

An diese Definition der Gerinnung knüpfen sich folgende wichtige Fragen, mit welchen sich die weiteren Kapitel des Werkes vornehmlich beschäftigen:

- 1) „Woher stammen die Globuline?“
- 2) „Woher stammt das Fibrinferment und unter welchen Einwirkungen wird es von seinem unwirksamen Mutterstoffe abgespalten?“



## 2. Kapitel: Ueber das Fibrinferment.

Nach einer kurzen Zurückweisung der besonders von Bizzozero und Mosso gegen die von ihm aufgestellte Gerinnungstheorie gemachten Einwendungen wendet sich Verf. zum Fibrinferment, indem er folgende Sätze vorausschickt:

„1) Es ist eine Thatsache, dass man aus dem lufttrockenen Koagulum des nach stattgehabter Faserstoffgerinnung unter Alkohol gebrachten Blutes oder Blutserums mit Wasser einen Stoff extrahiert, welcher in passenden, an sich durchaus nicht gerinnenden Flüssigkeiten die Faserstoffgerinnung herbeiführt.

2) Es ist ebenso eine Thatsache, dass das Alkoholkoagulum des zirkulierenden Blutes (welches man zu diesem Zweck aus der Ader direkt in den Alkohol fließen lässt) bei derselben Behandlung ein fast völlig unwirksames Wasserextrakt liefert, dass demnach der wirksame Stoff erst außerhalb des Organismus entsteht, resp. gewaltig zunimmt.

3) Es ist endlich eine Thatsache, dass durch Injektion dieses Stoffes in das Gefäßsystem des lebenden Organismus augenblicklich tödtliche Thrombosen herbeigeführt werden können; andererseits disponiert der Organismus nachweislich über eine spezifische Widerstandskraft gegen seine Wirkungen und vermag ihn schließlich aus dem Blute ganz fortzuschaffen. Hierauf beruht die Möglichkeit der Rettung des Tieres“.

Die Gründe, welche Alex. Schmidt veranlassen, diesen Stoff als ein Ferment zu bezeichnen, sind folgende:

„1) Unmessbar kleine Quantitäten desselben wirken intensiv koagulierend (es wird ein Beispiel als Beweis angeführt).

2) Der in Rede stehende Stoff kann zu wiederholten Malen Gerinnungen bewirken.

3) Seine Wirkung auf gerinnbare Körperflüssigkeiten wird durch antiseptische Mittel nicht im mindesten beeinträchtigt.

4) Er wird durch Kochen seiner wässrigen Lösung unwirksam gemacht, resp. zerstört.

5) Im getrockneten Zustande (als gepulvertes Alkoholkoagulum) verträgt er viel höhere Hitzegrade als in wässriger Lösung.

6) Eine Temperatur von 35—40° begünstigt in hohem Maße seine Wirkung.

7) Kälte verzögert sie, resp. unterdrückt sie ganz.

8) Seine Lösung erleidet durch Gefrieren nicht die geringste Einbuße an ihrer Wirksamkeit.

9) Schon geringe Ueberschüsse von Alkalien oder Säuren unterdrücken seine Wirkung; beim Neutralisieren stellt sie sich wieder ein. Größere Mengen von Alkalien oder Säuren zerstören den wirksamen Stoff.

10) Geringe Mengen eines Neutralsalzes begünstigen seine Wirkung, große hemmen, resp. unterdrücken sie. Die Grenze, von welcher an

diese hemmende Wirkung der Salze beginnt, variiert je nach ihrer Natur und je nach den relativen quantitativen Verhältnissen dieses Stoffes zu dem Substrate der Faserstoffbildung“.

Welche geringen Mengen Fermentes genügen, um ausgedehnte und wiederholte Faserstoffgerinnungen zu erzeugen, wird an einem sehr anschaulichen Beispiele bewiesen; mit Recht betont hiebei der Verf., dass auch bei den anderen Fermenten allmählich eine Erschöpfung eintritt. Zu seinen Untersuchungen bediente sich Alex. Schmidt vielfach eines verdünnten sogenannten Salzplasmas, dessen Bereitungsweise ausführlich geschildert wird; ein derartiges Salzplasma darf, wenn es vorwurfsfrei sein soll, in einer mit 6—8 Vol. Wasser verdünnten Lösung bei beliebig lange fortgesetzter Beobachtung keine Spur einer spontanen Gerinnung, Flockenbildung oder dergl. zeigen. Die besonders von Mosso gegen Versuche mit solchem Salzplasma erhobenen Einwände werden vom Verf. in überzeugender Weise als unbegründet zurückgewiesen.

Weiterhin zeigt Alex. Schmidt, dass die folgenden von Tammann bei seinen Untersuchungen über die Wirkung des Emulsins auf Amygdalin, Salicin und Harnstoff, ferner über die Inversion des Rohrzuckers unter dem Einflusse des Invertins aufgestellten Sätze auch auf die Faserstoffgerinnung anzuwenden sind:

„1) Die fermentativen Reaktionen sind unvollständig, führen aber zu keinen Gleichgewichtszuständen, sind also nicht umkehrbar.

2) Der Endzustand der Reaktion ist von der Temperatur und der Konzentration der reagierenden Stoffe abhängig“.

Zum Schlusse weist Verf. darauf hin, dass das Verständnis der Faserstoffgerinnung dadurch sehr erschwert wird, dass zwei verschiedene und doch wieder einander sehr ähnliche Eiweißstoffe hierbei materiell beteiligt sind. Eine Lösung dieser Schwierigkeit findet sich in der Auffassung der fibrinogenen Substanz als eines Umwandlungsproduktes des Paraglobulins, weshalb Alex. Schmidt die Bezeichnung „Metaglobulin“ für dieselbe vorschlägt.

### 3. Kapitel: Ueber die in Folge der intravaskulären Injektion von Fibrinferment eintretenden Blutveränderungen.

Verf. bespricht hier zunächst die Untersuchungen von Jacowicki, A. Köhler und Edelberg. Wenn auch, wie namentlich die Versuche Jacowicki's gezeigt haben, der Organismus über Vorrichtungen verfügt, durch welche er „1) die Wirkungen des injizierten Fermentes, so lange es als solches im Blute Bestand hat, paralysiert und durch welche er 2) das Ferment selbst über kurz oder lang vernichtet“, so entstehen doch nach der Injektion konzentrierter Fermentlösungen, wie aus den Versuchen Edelberg's hervorgeht, äußerst intensive und ausgedehnte intravaskuläre Gerinnungen, welche sehr schnell zum Tode

führen, oder wenigstens mehr oder weniger schwere Krankheitserscheinungen zur Folge haben.

Die Verschiedenheit der Erfolge ist dadurch bedingt, dass einerseits die Fermentlösungen nicht immer die gleiche Wirksamkeit haben, andererseits die verschiedenen zum Experimente verwendeten Tiere eine sehr verschiedene Widerstandsfähigkeit gegenüber dem Fibrin-ferment besitzen; so zeigt sich nach Alex. Schmidt z. B. der Hund als außerordentlich widerstandsfähig gegenüber Fermentinjektionen, während Katzen und noch mehr Kaninchen empfindlicher und daher mehr für das Experiment geeignet sind. —

Die nach der Injektion größerer Fermentmengen (sofern dieselben nicht den Tod des Tieres herbeiführen) auftretenden Blutveränderungen bestehen in dunkler Färbung, theerartiger Beschaffenheit und mehr oder weniger mangelnder Gerinnungsfähigkeit.

Auch das normale zirkulierende Blut enthält stets geringe Fermentmengen, welche jedoch selbst im Laufe eines Tages relativ bedeutenden Schwankungen unterworfen sind. Je größer der Fermentgehalt des funktionierenden Blutes ist, um so geringere Fermentmengen werden im absterbenden Blute entwickelt.

#### 4. Kapitel: Ueber die Beziehung der Faserstoffgerinnung zu verschiedenen Protoplasmaformen.

Das fertig gebildete Ferment ist nur in der Blutflüssigkeit enthalten, nicht in den körperlichen Elementen; besonders fermentreich ist das Serum, während z. B. das wässrige Extrakt von ausgepresstem und durch Alkohol gefälltem Lymphdrüsensaft keinen Fermentgehalt besitzt. Die wesentliche Rolle an der Bildung des Fermentes scheint den farblosen Blutkörperchen zuzukommen, indem einerseits filtriertes Plasma sehr langsam gerinnt, andererseits die Gerinnungsenergie mit dem Gehalt an diesen Elementen zunimmt; die im Plasma vorhandenen Körnchen werden auch heute noch vom Verf. als Zerfallsprodukte der farblosen Körperchen angesehen. Uebrigens ist Alex. Schmidt keineswegs, wie vielfach irrthümlicher Weise angenommen wird, der Meinung, dass ausschließlich die farblosen Blutkörperchen als Fermentbildner aufzufassen seien; vielmehr ist er durch eigene Untersuchungen und diejenigen seiner Schüler zu der Ueberzeugung gelangt, dass auch andere Zellenformen fermentbildend wirken. Doch besteht ein gewisser quantitativer Unterschied in der Wirkung der verschiedenen Zellen; am meisten Ferment wird durch Spermatozoen erzeugt, während durch Zusatz von Lymphdrüsenzellen die Fibrinziffer die höchste Steigerung erfährt; aber auch Leber- und Milzzellen, ausgepresster Saft von Frostmuskeln, ja Schimmel- und Spaltpilze (Grohmann) vermögen als Fermentbildner aufzutreten, kurz jedes Protoplasma kann eine Quelle des Fibrinfermentes darstellen und daher in geeigneten Flüssigkeiten Faserstoffgerinnungen bewirken.



Niemals werde im Bluts erum durch Hinzufügung von Protoplasma irgendwelche Gerinnung beobachtet. Auch die meisten Transsudate in die Körperhöhlen zeigen eine sehr geringe Gerinnungstendenz und gerinnen sehr spät, weshalb man sie fälschlich überhaupt nicht für gerinnungsfähig hielt und sie daher irrthümlicher Weise mit Serum identifizierte. Thatsächlich stellen diese Transsudate nach Alex. Schmidt verändertes Blutplasma dar, welches jedoch seine Kraft, Protoplasma zu spalten, im Verkehr mit dem Parenchym der Organe teilweise oder gänzlich verloren hat. Alex. Schmidt bezeichnet daher die Transsudate als proplastische Flüssigkeiten, weil sie nicht von selbst gerinnen, sondern erst nach Zusatz von Bluts erum oder Fibrinferment.

##### 5. Kapitel: Ueber die in Folge der intravaskulären Injektion verschiedener Protoplasmaformen eintretenden Blutveränderungen.

Injektion von Zellen (Lymphdrüsenzellen, Eiterzellen etc.) erzeugt ausgedehnte, häufig zum Tode führende Thrombosen. Bei Tieren, welche die Injektion überstehen, zeigt das Blut zunächst auf ganz kurze Zeit (einige Sekunden während der Injektion) eine mächtig erhöhte Gerinnungsenergie, welche jedoch sehr bald in eine Verminderung oder selbst gänzliche Aufhebung der Gerinnungsfähigkeit umschlägt; dabei erscheint das Blut schwarz, theerartig. Parallel mit diesen Erscheinungen geht der vitale Fermentgehalt des Blutes; jedoch ist die Herabsetzung, bezw. gänzliche Aufhebung der Gerinnungsfähigkeit unabhängig von dem Zurücksinken des vitalen Fermentgehaltes; diese wird vielmehr dadurch bedingt, dass das Blut durch die Zelleninjektion die Fähigkeit verliert, das Ferment außerhalb des Organismus zu erzeugen. Verf. erblickt in diesen Verhältnissen den Ausdruck einer Reaktion des Organismus gegen die eingedrungene Schädlichkeit, deren Gefährlichkeit wesentlich auf der übernormalen Steigerung eines vitalen Vorgangs, der in enge Schranken gebannten physiologischen Fermententwicklung beruht. Uebrigens geht von den Tieren, welche eine Zelleninjektion überstanden haben, doch noch nachträglich, auch nach erfolgtem Ausgleich des Fermentgehaltes, ein Teil zu Grunde, ohne dass irgendwelche Thromben im Gefäßsystem nachzuweisen wären. Ob der Tod durch kapilläre Thrombosen in lebenswichtigen Organen, oder durch die konsekutiven Blutveränderungen selbst erfolgt, lässt Verf. dahingestellt.

Trotz der Injektion ungeheurer Massen von Leukocyten sinkt gleichwohl unmittelbar nach der Injektion der Leukocytengehalt des Blutes, um erst später wieder anzusteigen; hiebei treten zunächst kleinere, dann größere lebhaft bewegliche Formen auf.

Weiterhin zeigt Alex. Schmidt, dass die eingetretene Gerinnungsunfähigkeit des Blutes nicht auf einer Veränderung des Protoplasmas,

sondern vielmehr auf einer Veränderung des Plasmas beruht; denn durch Hinzufügung frischen Protoplasmas zu dem kranken Blute wird dessen Gerinnungsfähigkeit nicht wieder hergestellt; was doch eintreten müsste, wenn das in dem kranken Blute enthaltene Plasma seine Fähigkeit Protoplasma zu spalten, bewahrt hätte. Wohl aber wird durch Hinzufügung veränderten Blutes zu normalem Plasma eine beschleunigte Gerinnung mit reichlicher Fibrinbildung erzielt, da eben das veränderte Blut sehr reich an protoplasmatischen Substanzen ist, welche von dem normalen Plasma gespalten werden.

Schließlich werden in dem Kapitel eine Reihe von Versuchen angeführt, durch welche der Beweis erbracht wird, dass es nicht etwa die Gewebzwischenflüssigkeit, sondern thatsächlich die Zellen sind, deren Injektion die geschilderten Blutveränderungen hervorruft.

#### 6. Kapitel: Ueber die Beziehung der roten Blutkörperchen zu der Faserstoffgerinnung.

Das Stroma der roten Blutkörperchen wirkt, nachdem dieselben von ihrem Hämoglobin befreit worden sind, ebenfalls koagulierend, d. h. es beschleunigen solche Blutkörperchen die Gerinnung; jedoch sind sie nur wirksam, wenn bereits eine gewisse Menge freien Fermentes vorhanden ist, wenn also die Gerinnung schon im Gange ist. Die eigentlichen proplastischen Flüssigkeiten, welche spontan nicht gerinnungsfähig sind (auch Salzplasma), werden durch Zusatz roter Blutkörperchen nicht zur Gerinnung gebracht. Das krystallisierte Hämoglobin besitzt keinerlei gerinnungserregende Eigenschaften; in der gleichen Weise verhalten sich intakte rote Blutkörperchen, indem der Hämoglobingehalt die koagulierende Wirkung des Stromas aufhebt. Uebrigens bestehen hinsichtlich der koagulierenden Wirksamkeit des Stromas der roten Blutkörperchen zwischen den einzelnen Tier-species große quantitative Unterschiede.

#### 7. Kapitel: Ueber die in Folge der intravaskulären Injektion der roten Blutkörperchen, bzw. ihres Stromas eintretenden Blutveränderungen.

Die Injektion wässriger Aufschwemmungen durch die Centrifuge gewonnener roter Blutkörperchen, sei es direkt, oder nachdem man dieselben hatte frieren und wieder auftauen lassen, erzeugte stets ausgedehnte Thrombosen, welche den sofortigen Tod der Tiere zur Folge hatten. Jedoch wirkten nur frische Aufschwemmungen in dieser Weise; ältere riefen nur schwere Erkrankungen hervor (Erbrechen, blutige Ausleerungen, Hämoglobinurie) oder der Tod trat erst nach längerer Zeit ein, ohne dass Thrombosen beobachtet worden wären: es war in diesem Falle die Wirkung des Stromas durch das Oxyhämoglobin aufgehoben. Die Blutveränderungen sind nach der Injektion roter Blutkörperchen die gleichen, wie nach Injektion anderer Zellformen.

Hämoglobin wirkt nur bei einmaliger Umkrystallisierung noch in ähnlicher Weise, weil es dann noch Stroma-Bestandteile einschließt. Nach zweimaligem Umkrystallisieren wird dasselbe reaktionslos vertragen und ohne Störung durch die Nieren ausgeschieden. Umgekehrt erzeugen ihres Hämoglobins beraubte rote Blutkörperchen sofort tödliche Thrombosen.

Also nur die Injektion in Hämoglobin und Stroma zerlegter roter Blutkörperchen wirkt auf das Tier tödlich durch Thrombenbildung; die Injektion intakter roter Blutkörperchen wird vertragen, wenn sie auch Erkrankung hervorruft. Hier findet eben ein allmählicher Zerfall der Blutkörperchen statt und der Fermentgehalt des Blutes erfährt daher ebenfalls nur eine allmähliche Steigerung, welche ohne Thrombenbildung vertragen werden kann.

(Schluss folgt.)

## W. Ellenberger, Handbuch der vergleichenden Histologie und Physiologie der Haussäugetiere.

Berlin. Paul Parey. 1887—1892.

Erster Band: Histologie; bearbeitet von Bonnet, Csokor, Eichbaum, Ellenberger, Schlampp, Fleisch, Kitt, Sussdorf, Tereg. — 8. XIV und 765 Stn. 452 Abbildungen.

Zweiter Band: Physiologie; bearbeitet von Bonnet, Edelmann, Ellenberger, Latschenberger, Polansky, Schindelka, Sussdorf, Tereg. 1 Teil: XIV u. 877 Stn. 82 Abbild. — 2. Teil: XV u. 994 Stn. 284 Abbildungen und 4 Tafeln.

Wenngleich die Anzeige dieses Handbuches etwas verspätet erscheint, halte ich sie doch für gerechtfertigt wegen der besonderen Eigentümlichkeiten desselben, welche es von den meisten vorhandenen Lehr- und Handbüchern der Histologie und Physiologie unterscheidet.

Werke über Histologie berücksichtigen entweder in erster Linie die Gewebe des Menschen oder sie beziehen sich auf die gesamte Tierwelt, bald das eine, bald ein anderes Tier berücksichtigend, je nachdem gerade dieses dem Verfasser für die zu besprechenden Verhältnisse Vorzüge zu bieten scheint. In diesem Sammelwerke dagegen, welches nach der Absicht des Herausgebers für Tierärzte und Veterinärstudenten, den gebildeten Landwirt, Aerzte, die sich für vergleichende Medizin interessieren, Universitätslehrer der medizinischen Fakultät, Forscher in den Gebieten der Zoologie, vergleichenden Anatomie, Physiologie und Histologie, normalen und pathologischen Anatomie bestimmt ist, sollten die speziellen Verhältnisse der verbreitetsten Haustiere von Einzelforschern auf grund eingehender eigener Untersuchung dargestellt werden. Ein solches Werk muss sicher allen oben genannten Kategorien von großem Wert sein, besonders dann, wenn es sich darum handelt, sich schnell über eine Spezialfrage, welche in das hier bearbeitete Gebiet fällt, zu orientieren. Dies bezieht sich auf die spezielle mikroskopische Anatomie der einzelnen Organe, welche den größten Teil des ersten Teils (S. 248 bis Schluss) einnimmt. Auszunehmen ist hiervon nur der Abschnitt über das Gehörorgan und teilweise der über das Auge, welche wegen Rücktritt des zuerst damit betrauten Be-



arbeiters ganz oder doch zum Teil nur eine kompilatorische Bearbeitung erfahren konnten. Eine auf Einzelheiten eingehende Kritik dieser Abschnitte muss sich Referent versagen, da es ihm an der hierzu nötigen Erfahrung in den betreffenden Gebieten fehlt. Sie würde aber auch jetzt, nachdem längere Zeit seit der Abfassung der Abhandlungen verstrichen ist, kaum am Platz sein. Jede neue Untersuchung kann in diesem oder jenem Punkte Einzelnes berichtigen, ohne dass dadurch der Wert des Ganzen beeinträchtigt wird. Die der speziellen Organlehre vorausgeschickten Abschnitte über mikroskopische Technik, Zellenlehre u. s. w. sollen zur Abrundung dienen, ohne dass sie wie der Hauptteil des Werkes den Anspruch erheben, auf besondere Originalstudien begründet zu sein.

In noch höherem Grade als bei der Histologie pflegen bei der Darstellung der Physiologie in Hand- und Lehrbüchern die Verhältnisse des Menschen in den Vordergrund gerückt zu werden. Wenngleich selbstverständlich Vieles, was in der Physiologie gelehrt wird, am Menschen gar nicht untersucht werden kann, so werden doch alle spezielleren Angaben, über Mechanik der Atmung z. B. und Aehnliches, soweit für den Menschen sie bekannt sind, ausgewählt werden, während die entsprechenden Angaben für Tiere unvollständig und lückenhaft bleiben, selten auch nach irgend einer festen Richtschnur zusammengestellt sind. Der Versuch, eine gewisse Vollständigkeit solcher Angaben für einen bestimmten Tierkreis (hier also die Haussäugetiere) zu erzielen, ist gewiss dankenswert. Aber freilich ist ein solcher Versuch mit der größten Schwierigkeit verbunden. Manche physiologische Aufgabe lässt sich am Tier überhaupt nicht lösen — man denke nur an die Physiologie der Sinne. Andre Aufgaben wieder lassen sich mit Erfolg an Warmblütern nicht verfolgen, z. B. die Mehrzahl derer der allgemeinen Muskel- und Nervenphysiologie. In diesen Fällen wird also der Bearbeiter einer Physiologie der Säugetiere sich genau in derselben Lage befinden wie der einer Physiologie des Menschen. Auf alles dies muss man Rücksicht nehmen, wenn man die Bearbeitungen der einzelnen Abschnitte mit denen anderer Autoren vergleicht. Hervorgehoben muss aber werden der umfangreiche Abschnitt über Entwicklung von Herrn Bonnet (Teil 2 S. 295—560) der außerordentlich reiches, ganz und gar auf eigene Beobachtungen gegründetes und wertvolles Material enthält. Dieser Abschnitt sowie der von Herrn Tereg über tierische Wärme sind auch in Sonder-Ausgaben erschienen.

Bei der Durchsicht der einzelnen Abschnitte ist mir natürlich hier und da etwas aufgefallen, was ich anders gewünscht hätte. Ich verzichte jedoch auf eine vollständige Angabe solcher Einzelheiten und gebe nur Beispiele. Warum nennt Herr Sussdorf (Teil 1, S. 250) ein Druckgefäß mit Ausflussrohr und Manometerröhren zur Darstellung des Seitendrucks strömender Flüssigkeit Piezometer? und auf grund welcher Beobachtungen glauben die Herren Polansky und Schindelka (Teil 2, S. 200), dass längere Muskeln zur Vollendung ihres Hubes längerer Zeit bedürfen als kürzere? Die Entdeckung der Hemmungswirkung des Vagus durch Eduard und Ernst Heinrich Weber wurde nicht 1875 gemacht, wie Teil 1, S. 301 angegeben ist, sondern schon 1846 von Eduard Weber in seinem berühmten Artikel über Muskelbewegung in Wagner's Handwörterbuch (Bd. 3, 2. Abt., S. 42 ff.) veröffentlicht u. s. w.

**J. Rosenthal.**

# Biologisches Centralblatt

unter Mitwirkung von

**Dr. M. Reess** und **Dr. E. Selenka**

Prof. der Botanik

Prof. der Zoologie

herausgegeben von

**Dr. J. Rosenthal**

Prof. der Physiologie in Erlangen.

24 Nummern von je 2 Bogen bilden einen Band. Preis des Bandes 16 Mark  
Zu beziehen durch alle Buchhandlungen und Postanstalten.

**XIII. Band.**

**15. November 1893.**

**Nr. 21 u. 22.**

**Inhalt:** **Klebs**, Ueber den Einfluss des Lichtes auf die Fortpflanzung der Gewächse. — **Roux**, Ueber die Spezifikation der Furchungszellen und über die bei der Postregeneration und Regeneration anzunehmenden Vorgänge (Schluss). — **Schmidt**, Zur Blatthehre (Schluss). — **Weismann**, Das Keimplasma (Schluss). — **Spencer**, Die Unzulänglichkeit der „natürlichen Zuchtwahl“. — **Ellenberger u. Baum**, Topographische Anatomie des Pferdes. Mit besonderer Berücksichtigung der tierärztlichen Praxis. — Berichtigungen.

**Ueber den Einfluss des Lichtes auf die Fortpflanzung der Gewächse.**

**Von Georg Klebs in Basel.**

Das ganze Leben der grünen Pflanzen steht unter der mächtigen Herrschaft des Lichtes, welches bei der Ernährung eine unersetzliche Rolle spielt, welches das Wachstum, die verschiedenartigen Bewegungsercheinungen der einzelnen Individuen oder ihrer Teile beeinflusst. Von vornherein erscheint es selbstverständlich, dass auch die höchste Funktion der Pflanze, die Fortpflanzung, in irgend welcher Weise den Wirkungen des Lichtes unterworfen ist. Indessen sind in dieser Hinsicht nur relativ wenige Beobachtungen gemacht worden, weil überhaupt die Physiologie der Fortpflanzung erst in ihren Anfängen steckt, während über die morphologischen Verhältnisse derselben ein außerordentlich reiches und interessantes Material von sicheren Thatsachen aufgehäuft worden ist. In einer kleinen lehrreichen Abhandlung hat Möbius <sup>1)</sup> die bisher bekannten Angaben über den Einfluss des Lichtes auf das Blühen der Pflanzen zusammengestellt. Man erkennt daraus, wie wenige sichere Beobachtungen in dieser Beziehung existieren. Den Arbeiten von Sachs verdanken wir einige wichtige Angaben.

Seit längerer Zeit mit der Physiologie der Fortpflanzung besonders niederer Pflanzen beschäftigt, möchte ich die Frage nach dem Einfluss des Lichtes kurz behandeln, da ich eine ausführlichere Bearbeitung erst später im Zusammenhang mit andern Erscheinungen

1) M. Möbius, Welche Umstände befördern und welche hemmen das Blühen? Mededeeling. Proefstation „Midden-Java“ 1892. Biol. Centralbl., 1892, Nr. 20/21.

zu geben gedenke. Bei der Behandlung der Frage können wir zunächst die ungeschlechtliche Fortpflanzung ins Auge fassen, welche für viele Cryptogamen die Hauptrolle bei der Vermehrung spielt, während die Bedeutung der geschlechtlichen Fortpflanzung dieser Organismen mehr darin liegt, Dauerzustände zu schaffen, welche die Species bei ungünstigen Lebensverhältnissen erhalten.

Die ungeschlechtliche Vermehrung vieler grüner Algen geschieht durch Schwärmosporen, welche in kleinerer oder größerer Anzahl aus einer Mutterzelle entstehen. Besonders die Abteilung der Fadenalgen enthält zahlreiche Beispiele für diese sehr charakteristische Fortpflanzungsweise. Wenn man nun untersucht, ob überhaupt und in welchem Grade das Licht für diesen Prozess bedeutungsvoll ist, so erhält man verschiedene Resultate je nach der spezifischen Natur des untersuchten Organismus. Die Beantwortung der Frage ist nicht so einfach, wie es wohl im ersten Augenblick erscheinen könnte; sehr mannigfaltige Versuche sind nötig, um mit Bestimmtheit für einen gegebenen Fall eine klare Antwort zu erhalten. Man ist gezwungen stets die Wirkungen anderer äußerer Umstände zu berücksichtigen. Das Licht ist wegen seiner Mitwirkung bei der Assimilation der Kohlensäure ein wesentlicher Faktor für die Ernährung, und diese ist die notwendige Voraussetzung für jede Fortpflanzung. Das Licht ist ferner die wichtigste Wärmequelle und übt als solche auf alle Lebenserscheinungen tief greifenden Einfluss aus. Man muss daher die Bedeutung der Ernährung sowie der Temperatur genau kennen, um die spezielle Wirkung des Lichtes beurteilen zu können. Man wird es ferner nur dann vermögen, wenn zugleich die anderen Faktoren wie Feuchtigkeit, Nährsalzgehalt des Mediums, Sauerstoff beachtet werden.

Es gibt jedenfalls Algen, bei welchen das Licht nicht oder nur in sehr geringem Grade die Bildung der Schwärmosporen beeinflusst, während andere Umstände wie gerade die Temperatur, die chemische Beschaffenheit des Mediums sehr viel wichtiger erscheinen. So ist es z. B. der Fall bei der einzelligen Alge *Chlorococcum infusionum* <sup>1)</sup>. Wenn man dieselbe einige Zeit auf nährsalzreichem Substrat in feuchter Luft, bei heller Beleuchtung kultiviert hat, so kann man zu jeder beliebigen Zeit Schwärmosporen erhalten, sobald die Alge in frisches Wasser gebracht wird, gleichgiltig ob dieser Versuch im Licht oder in konstanter Dunkelheit ausgeführt wird. Ebenso verhält sich die Fadenalge *Ulothrix zonata* <sup>2)</sup>, welche gewaltige Massen von Schwärmosporen bildet, wenn man sie aus kühlem, lebhaft bewegtem Wasser in wärmeres ruhigeres Wasser überführt. Das Licht kommt in diesen und ähnlichen Fällen nur durch seine ernährende Wirkung

1) Vergl. darüber Artari, Untersuchungen über Entwicklung und Systematik einiger Protokokkoideen. Inaug.-Diss, 1892.

2) Vergl. auch Dodel, *Ulothrix zonata*. Pringsh. Jahrb., Bd. X.



in Betracht; ein besonderer Einfluss auf den Prozess der Schwärmsporenbildung lässt sich nicht erkennen, weshalb wir auch nicht näher auf denselben eingehen wollen.

Bei einer andern Gruppe von Algen scheint zunächst das gleiche Verhältnis zum Lichte zu bestehen, da die Schwärmsporen sowohl in Licht- wie in Dunkel-Kulturen sich bilden. Bei näherer Untersuchung erkennt man aber einen wichtigen Einfluss des Lichtes, welcher durch andere gleichzeitig einwirkende Umstände verhüllt sein kann. Das deutlichste Beispiel hierfür bietet *Vaucheria sessilis* dar, eine Alge, welche ich schon früher<sup>1)</sup> besprochen habe, ohne indessen genügende Rücksicht auf den Einfluss des Lichtes genommen zu haben. Wenn man *Vaucheria* in feuchter Luft kultiviert und dann in Wasser bringt, wenn man sie aus nährsalzreicher Flüssigkeit in reines Wasser überführt, wenn man sie aus lebhaft bewegtem Wasser in ruhig stehendes bringt, immer erhält man Schwärmsporen und zwar ebenso bei dem normalen Wechsel von Tag und Nacht, wie bei konstanter Dunkelheit oder dauernder Beleuchtung. Trotzdem kann man sagen, dass das Licht unter allen Faktoren am mächtigsten bei der Schwärmsporenbildung eingreifen kann.

Bei *Vaucheria* gelingt es die verschiedenartigen Wirkungen des Lichtes scharf auseinanderzuhalten. Für alle Versuche, deren Resultat mit möglichst großer Sicherheit eintreten soll, ist die notwendige Voraussetzung, dass gut ernährte Kulturen benutzt werden, d. h. *Vaucheria*-Rasen, welche bei Gegenwart von Nährsalzen eine Zeitlang heller Beleuchtung ausgesetzt waren. Hat man eine solche Kultur, so ist es möglich dieselbe während mehrerer Wochen im Dunkeln bei gehinderter Ernährung wachsen zu lassen. Sie kann nach einem Aufenthalt von 14 Tagen im Dunkeln reichlich Schwärmsporen bilden, sogar noch nach 3 Wochen. Die Schwärmsporenbildung erfordert bei gewöhnlicher Zimmertemperatur zwei Tage, sodass also, gute Kulturen vorausgesetzt, die ernährende Wirkung des Lichtes kaum in Betracht kommt. Der Einfluss der Temperatur auf den Prozess ist möglichst genau von mir festgestellt worden. Die Schwärmsporenbildung erfolgt innerhalb der Temperaturgrenzen von 3—26° C. Im Gegensatz zu anderen bekannten Wirkungen der Temperatur, z. B. auf das Wachstum, zeigt sich bei der Schwärmsporenbildung, dass bald nach der Ueberschreitung des Minimums von 3° oder nach dem Zurückgehen unter das Maximum von 26° der höchste überhaupt erreichbare Grad der Schwärmsporenbildung beobachtet wird, wenn aus anderen Ursachen dieselbe schon vorbereitet war. Im Allgemeinen förderlich für das Eintreten des Prozesses ist eine niedere Temperatur von 5—12°; Schwankungen der Temperatur zwischen 12° und 26° üben dagegen

1) G. Klebs, Zur Physiologie der Fortpflanzung von *Vaucheria sessilis*. Verhandl. der Naturf. Gesellsch. Basel. Bd. X.

keinen wesentlichen Einfluss aus, sodass *Vaucheria*-Kulturen bei einer mittleren Temperatur von  $15^{\circ}$  selbst bei Schwankungen von  $12-26^{\circ}$  unverändert bleiben, sobald alle Umstände vermieden werden, die sonst Schwärmsporen erregend wirken könnten. Daher kommt für Versuche im Zimmer, sei es im Dunkeln, sei es bei hellem diffusem Licht oder selbst bei direkter Sonnenbeleuchtung ein spezifischer Einfluss der Temperatur nicht in Betracht. Um so überraschender ist die Bedeutung, welche eine Verminderung der Lichtintensität für den Prozess besitzt. Am einfachsten ist der Versuch die Kultur, ohne an ihr irgend etwas zu ändern, zu verdunkeln. Mit größter Sicherheit erhält man bei normalen gesunden Wasserkulturen eine Menge Schwärmsporen; aber selbst bei älteren, fast kränklichen Kulturen gelingt der Versuch noch. Doch ist eine völlige Verdunkelung keineswegs notwendig; wesentlich ist nur eine merkbare Verminderung derjenigen Lichtintensität, welcher die betreffende Kultur während einiger Zeit ausgesetzt war. Bei Anwendung des Tageslichtes lässt sich wegen des beständigen Wechsels der Intensität kein richtiges Urteil darüber gewinnen, wie groß die Differenz sein muss, um deutliche Schwärmsporenbildung zu veranlassen. Da der Versuch auch gelingt bei Anwendung einer künstlichen Lichtquelle, so lässt sich eine genauere Bestimmung machen. Es würde mich hier zu weit führen auf die Versuchsanordnung ausführlich einzugehen; es genügt die Angabe, dass in der einen Versuchsreihe eine Gasglühlampe Auer'scher Konstruktion, bei einer zweiten 2 solcher Lampen benutzt wurden, welche verbunden mit einem Gasmesser und einem genauen Elster'schen Gasdruckregulator Tag und Nacht eine konstante Lichtquelle bildeten. Diese Lampen zeichnen sich vor gewöhnlichen Gaslampen dadurch aus, dass sie bei geringem Gasverbrauch viel Licht und relativ wenig Wärme abstrahlen. Wasserkulturen von *Vaucheria* wurden 25 cm von der Lichtquelle entfernt gestellt und einige Tage derselben ausgesetzt. Nachdem ich mich überzeugt hatte, dass keine Schwärmsporenbildung erfolgt war, wurden dieselben Kulturen um 50 cm weiter entfernt, sodass die Lichtintensität auf  $\frac{1}{9}$  der früheren Stärke sank. Eine Folge dieser Veränderung war Schwärmsporenbildung. Bei guten empfindlichen Kulturen genügte bereits eine Verminderung der Lichtintensität auf  $\frac{1}{4}$  der früheren Stärke, um das gleiche Resultat zu erhalten. Ebenso gelangen die Versuche mit *Vaucheria*-Kulturen, welche einige Zeit 50 cm von der Lichtquelle entfernt gestanden hatten und dann um 50 cm weiter gerückt worden waren. In allen diesen Fällen wirkt die Verminderung der Lichtintensität als Anlass für die Erregung der Schwärmsporenbildung. Nach einiger Zeit beobachtet man genau wie beim Tageslicht das Aufhören des Prozesses, und erst eine erneute stärkere Verminderung z. B. eine vollständige Verdunkelung kann wieder zum neuen Anlass werden. Indessen schon bei der Stellung der Kulturen auf 1 m Entfernung von der Lichtquelle, noch auffallen-

der bei 1,50—2 m, oder bei Benutzung von schwachem Tageslicht bemerkt man, dass eine geringe Lichtintensität als solche begünstigend auf die Schwärmsporenbildung wirkt, sodass dieselbe längere Zeit fortgehen kann. Warum das Licht bei diesen Versuchen in solcher Weise wirkt, lässt sich leider bisher nicht erkennen, ebensowenig wie die Rolle des Lichtes bei andern physiologischen Prozessen erklärt werden kann. Doch erscheint es wichtig zu betonen, dass bei *Vaucheria* das Licht nur indirekt beteiligt sein kann. Die Pflanze kann sich mit Hilfe der gewöhnlichen Nahrungsstoffe unabhängig vom Licht ungeschlechtlich fortpflanzen. Der Einfluss der Verminderung der Lichtintensität lässt sich vielleicht in der Weise erklären, dass sie zunächst auf die anderen Zellfunktionen, wie z. B. Ernährung, Wachstum wirkt, dieselben in irgend welcher, nicht näher bekannten Art verändert, infolge dessen für die Entfaltung der Schwärmsporenbildung freie Bahn geschaffen wird. Wir hätten nach dieser Annahme es hier mit einem Fall der sog. Korrelationserscheinungen zu thun, welche für das Leben innerhalb einer Zelle von sehr großer Bedeutung sind. Ein anderes Beispiel unter den Algen lässt einen direkteren Einfluss des Lichtes auf die Schwärmsporenbildung erkennen, und das ist der Fall bei *Hydrodictyon utriculatum*, dem von mir früher untersuchten Wassernetz. Wenn ein kräftiges Netz bei günstiger Temperatur in nährsalzreichem Medium bei heller Beleuchtung kultiviert wird, so entsteht in ihm eine äußerst lebhaftige Neigung zur Schwärmsporenbildung. Dieselbe erfolgt in wenigen Tagen z. B. nach Ueberführung in reines Wasser. Für den Verlauf des Prozesses muss aber das Licht mitwirken; schon eine zweitägige konstante Verdunkelung verhindert die Schwärmsporenbildung. Hier kann von einem Nahrungsmangel nicht die Rede sein. Vielmehr erhält man den Eindruck, als wenn das Licht an irgend einer Stelle im Verlauf des Prozesses eingreifen, vielleicht bestimmte chemische Veränderungen einleiten müsse, welche für ihn notwendig sind. Wichtig ist die Thatsache, dass unter besonderen Umständen bei Anwendung von 1% Maltose und einer konstanten Temperatur von circa 26° Schwärmsporenbildung im Dunkeln stattfinden kann, sodass also die bei normalem Verlaufe notwendige Rolle des Lichtes ausnahmsweise ersetzt werden kann. Daher ist auch bei *Hydrodictyon* das Licht noch nicht in so spezifischer, unersetzlicher Weise wesentlich wie in später zu besprechenden Fällen.

Die angeführten Beobachtungen zeigen, dass das Licht für die ungeschlechtliche Fortpflanzung der Algen in verschiedenem Grade maßgebend, jedenfalls für eine Reihe Fälle von Bedeutung ist. Unzweifelhaft werden weitere Untersuchungen in dieser Richtung noch eine Menge neuer Thatsachen aufdecken.

Auf die Algen folgen als nächste höhere Klasse grüner Pflanzen die Bryophyten oder Moose. Sie zeichnen sich durch die Fähigkeit aus in der mannigfaltigsten Weise und in äußerst hohem Grade auf



ungeschlechtlichem Wege sich fortzupflanzen. Das massenhafte Vorkommen der Moos-Individuen findet dadurch seine Erklärung. So gut wir nun über die Morphologie der Fortpflanzung unterrichtet sind, so völlig mangelt eine Untersuchung der Frage, inwieweit die verschiedenen Formen der Fortpflanzung von äußeren Bedingungen abhängig seien. Seit einiger Zeit mit dieser Untersuchung beschäftigt, welche naturgemäß eine Reihe von Jahren in Anspruch nimmt, möchte ich hier nur einige Thatsachen erwähnen, welche sich auf den Einfluss des Lichtes beziehen. Ich will mit den Laubmoosen beginnen, für deren Entwicklungsgang charakteristisch ist, dass die in der Mooskapsel gebildete Spore bei der Keimung einen algenartigen Vorkeim erzeugt, das Protonema. An diesem entsteht durch seitliche Sprossung die beblätterte geschlechtliche Moospflanze. Sehr leicht lässt sich diese Thatsache bei *Funaria hygrometrica* beobachten, einem sehr verbreiteten Laubmoose, bei welchem der berühmte Bryologe W. Ph. Schimper die Keimung schon beschrieben hat, dessen Beobachtungen durch Müller-Thurgau noch erweitert wurden. Für die Untersuchung der Frage, von welchen Umständen die Bildung der Moosknospe an dem Protonema abhängt, wurden Aussaaten von Sporen in verdünnter Nährlösung, auf feuchtem Sand, Torf etc. gemacht. In einigen Wochen entsteht bei heller Beleuchtung ein üppig wachsendes, schön grünes Protonema, welches aus verzweigten Zellfäden zusammengesetzt ist. Die wesentlichste Bedingung für das Auftreten der Moosknospen ist das Licht, und dieses darf nicht unter eine bestimmte Grenze der Intensität sinken. Wenn man 3—4 Wochen altes kräftiges Protonema halbdunkel z. B. im Hintergrunde eines sonst hellen Zimmers aufstellt, so treten an ihm keine Moosknospen auf, während dieselben an den am Fenster stehenden Kulturen sich reichlich zeigen. Eine solche Kultur im Halbdunkel kann ruhig fortvegetieren, sie assimilirt noch, sie wächst noch, aber sie ist nicht im Stande die Moospflanze zu bilden. So besitze ich z. B. sterile Protonema-Kulturen, welche über 2 Jahre alt sind, während unter normalen Umständen das Protonema von *Funaria* zu Grunde geht, nachdem es nach wenigen Wochen die Moosknospen erzeugt hat. Wir haben also hier die interessante Thatsache, dass eine an und für sich rasch vergängliche Jugendform lange, vielleicht sehr lange fortleben kann, wenn sie verhindert wird die höhere Stufe ihrer Entwicklung zu erreichen. Bei den Algen ist bereits ein solcher Fall bekannt, welcher die Süßwasserfloridee *Batrachospermum* betrifft. Sirodot hat nachgewiesen, dass die Sporen dieser Alge einen Vorkeim bilden, an welchem unter normalen Bedingungen die Geschlechtspflanze früh entsteht; aber dieser Vorkeim kann auch lange Zeit selbständig vegetieren und ist früher als eine besondere Gattung *Chantransia* beschrieben worden. Nun hat Sirodot es wahrscheinlich gemacht, dass diese üppige und selbständige Vegetation des Vorkeims durch schwaches Licht bedingt ist. Wenn

die experimentelle Untersuchung diese Vermutung bestätigte, so würde eine weitgehende Analogie in dem Verhalten des Vorkeims von Moosen und *Batrachospermum* bestehen. Goebel<sup>1)</sup> hat bereits auf diese Analogie klar hingewiesen.

Die wichtigste Frage, welche sich jetzt darbietet, bezieht sich auf die Art der Einwirkung des Lichtes. Dreiwöchentliches kräftig ernährtes Protonema besitzt eine große Menge der gewöhnlichen Nahrungsstoffe, welche für längere Zeit ein Leben im Dunkeln ermöglichen, daher kann es nicht Mangel an solchen Stoffen sein, welcher die Bildung der Knospen bei schwächerem Licht verhindert, das sogar noch einen gewissen Grad der Ernährung gestattet. Die Annahme drängt sich hier auf, dass für die Entstehung der Moosknospen bestimmte chemische Prozesse notwendig seien, die erst bei einem relativ starken Licht oder wenigstens dann erst in genügendem Grade eintreten. Um Missverständnisse zu verhüten, will ich mich noch etwas näher erklären. Jede Protonema-Zelle besitzt an und für sich die Fähigkeit eine Moosknospe durch seitliche Sprossung zu bilden; diese Fähigkeit denke ich mir entsprechend den Anschauungen von Nägeli, de Vries u. a. gebunden an einen bestimmt organisierten, materiellen, unsichtbar kleinen Träger, den ich als Anlage bezeichne. Diese Anlage kann sich nur entwickeln, wenn innerhalb der Zelle ein ganz bestimmter Komplex von Bedingungen verwirklicht ist, welcher in gesetzmäßiger Abhängigkeit von der Außenwelt steht. Von äußeren Bedingungen sind neben einer günstigen Temperatur, dem Vorhandensein von Feuchtigkeit, Sauerstoff, vor allem wichtig die gewöhnlichen, für alle Pflanzen notwendigen Nahrungsstoffe, welche teils direkt durch die Assimilation der Kohlensäure wie die Kohlehydrate, teils aus diesen und den der Umgebung entnommenen Nährsalzen gebildet werden. Diese Bedingungen genügen vollständig für das Wachstum der Protonema-Zellen, für ihre Teilung; sie genügen nicht für die Bildung der Moosknospen. Jetzt muss intensives Licht eingreifen, chemische Prozesse hervorrufen, Umbildung der Nahrungsstoffe in Stoffe besonderer Art einleiten, welche erst die schlummernde Anlage zur Entfaltung bringen. Man könnte auch daran denken, dass durch das Licht gewisse physikalische Verhältnisse der Zelle wie z. B. der Zellsaftdruck etc. in bestimmter Richtung verändert werden. Doch würden auch diese Wirkungen schließlich auf chemische, vom Licht angeregte Prozesse zurückzuführen sein.

Meine Annahme wird noch durch andere Thatsachen wesentlich gestützt. Schon W. Ph. Schimper beobachtete, dass abgeschnittene Blätter von *Funaria*, feucht gehalten, *Protonema* entwickeln, an welchem Moosknospen entstehen. Die Beobachtungen lassen sich leicht

1) Vergl. Goebel's interessante Arbeit, Ueber die Jugendzustände der Pflanzen. Flora 1889.

bestätigen, am günstigsten bei Anwendung von verdünnten Nährsalzlösungen. Die Frage stellt sich ein, ob das Blatt-Protonema sich zum Licht gleich verhalte wie das Sporen-Protonema. Die Untersuchung zeigt die überraschende Erscheinung, dass überhaupt Blatt- und Sporen-Protonema verschiedene physiologische Eigenschaften besitzen. An dem letzteren entstehen selbst bei günstigster Beleuchtung erst nach 4—5 Wochen die Moosknospen; an dem Blatt-Protonema zeigen sich dieselben schon in den ersten 8 Tagen. Wichtiger ist es, dass das Blatt-Protonema sehr viel unabhängiger vom Licht erscheint, dass an ihm die Moosknospen bei derselben Beleuchtung entstehen, bei welcher das Sporen-Protonema völlig steril bleibt. Sogar bei äußerst schwacher Beleuchtung, fast im Dunkeln, entwickeln sich an den langen und kaum verzweigten, farblosen Fäden des Blatt-Protonema einzelne Knospen, welche wegen des eintretenden Mangels an Nahrungsstoffen nur kümmerlich bleiben. Wir müssen aus diesen Beobachtungen schließen, dass in den Zellen der Blätter resp. auch des Moosstengels gerade jene Substanzen bereits vorhanden sind, welche für die Bildung der Moosknospen notwendig sind, sodass das Blatt-Protonema gleich dazu im Stande ist, während das Sporen-Protonema diese Fähigkeit erst nach längerer Einwirkung des Lichtes erhält. Sehr wahrscheinlich entstehen aber die betreffenden Substanzen in den Blättern erst durch den Einfluss des Lichtes.

Die zweite Abteilung der Bryophyten bilden die Lebermoose (*Hepaticae*), welche bis jetzt sehr scharf von den Laubmoosen geschieden sind. Neben den Unterschieden, welche sich auf die Entwicklung, den Bau der Sporenkapsel beziehen, fällt bei den Lebermoosen ferner der Mangel eines ausgebildeten Protonema sehr auf. Die Sporen mancher Formen erzeugen einen einfachen Keimschlauch, an dessen Spitze die neue Moospflanze entsteht, oder bei anderen Formen tritt ein kurzer bisweilen verzweigter Zellfaden auf, aus dessen Ende die Knospe hervorgeht. Noch abweichender verhalten sich die Lebermoose wie *Radula* etc., bei welchen die Spore gleich einen Zellkörper bildet, der in die Knospe übergeht<sup>1)</sup>. Gemäß den Untersuchungen von Leitgeb<sup>2)</sup> ist die Keimung der Lebermoossporen in hohem Grade vom Lichte abhängig. Ein Licht mittlerer Intensität ist im Allgemeinen am günstigsten, während bei schwachem Licht zwar noch ein Keimschlauch oder Keimfaden gebildet werden kann, welcher aber keine

1) Nur seltene Fälle sind es, in denen ein stark entwickeltes Protonema eines Lebermooses bekannt ist. Sehr interessant ist in dieser Beziehung die *Protocephalozia ephemeroides*, welche von Spruce entdeckt wurde und auf welche Goebel neuerdings aufmerksam gemacht hat. Das Protonema ist stärker entwickelt als die an ihm sitzenden Geschlechtspflanzen, ähnlich wie bei dem Laubmoos *Ephemerum*. Vergl. Goebel, Archegoniatenstudien. Flora 1893.

2) Leitgeb, Die Keimung der Lebermoossporen in ihrer Beziehung zum Licht. Sitzungsber. d. Wiener Akad., Bd. 74, 1876.



Knospe erzeugt und überhaupt früh zu Grunde geht. Diese That-  
sachen ließen erwarten, dass bei geeigneter Versuchsanstellung es  
doch gelingen würde ein steriles Protonema in ähnlicher Weise wie  
bei *Funaria* zu erhalten. Sät man die Sporen von *Jungermannia bi-*  
*cuspidata*, *porphyroleuca* u. a. in verdünnter Nährlösung aus und stellt  
die Kultur in helles Licht, so entwickelt sich in einigen Wochen aus  
jeder Spore ein kurzelliger, zum Teil etwas verzweigter Faden. Bevor  
noch irgend eine Andeutung von einer Moosknospe zu finden ist, bringt  
man die Kultur in schwaches Licht, z. B. in den Hintergrund eines  
Zimmers wie bei den Versuchen mit den Laubmoosen. Langsam  
wächst der kleine Vorkeim weiter und bildet schließlich verzweigte  
Fadenknäuel, welche steril bleiben und sich bis jetzt über 9 Monate  
erhalten haben, sodass wir ein relativ sehr langlebiges und ausnahms-  
weise entwickeltes Protonema eines Lebermooses gewonnen haben. Wird  
dasselbe an helles Licht gebracht, so werden nach kurzer Zeit die  
Moospflänzchen erzeugt. So konnten z. B. bei *Chiloscyphus* an dem  
Protonema einer Spore mehrere Pflänzchen entstehen wie bei den  
Laubmoosen. Dieselben Folgerungen, welche sich bei der Untersuchung  
der Laubmoose aufdrängen, werden auch für die Lebermoose gelten.  
Dafür spricht das Gelingen des anderen Versuches mit abgeschnittenen  
Blättern. Solche von *Lophocolea bidentata*, in Nährlösung hell kultu-  
riert, entwickeln zahlreiche Knospen aus den Randzellen ohne vorher-  
gehende Bildung eines Protonema. Derselbe Versuch gelingt aber  
auch in einem schwachen Lichte, in welchem das Sporen-Protonema  
steril bleibt. Auf die zahlreichen andern Erscheinungen der unge-  
schlechtlichen Fortpflanzung bei Laub- und Lebermoosen will ich nicht  
weiter eingehen, da meine Untersuchungen noch nicht abgeschlossen  
sind. Die angeführten Beobachtungen genügen, um die Wichtigkeit  
des Lichteinflusses für die Fortpflanzung der Moose deutlich hervor-  
treten zu lassen. Für die Klasse der Farnepflanzen wird die weitere  
Forschung ebenfalls den bedeutsamen Einfluss des Lichtes auf die  
Fortpflanzung ungeschlechtlicher Art feststellen. An einem Beispiel  
will ich einen solchen Einfluss nachweisen, welcher überdies in einer  
von den Moosen abweichenden Weise sich bemerkbar macht. Schon  
mehrere Beobachter wie Hofmeister, Goebel, de Bary u. a.  
haben gefunden, dass die Geschlechtsgeneration der Farne, das *Pro-*  
*thallium*, die Fähigkeit besitzt mit Hilfe von Adventivsprossen sich  
zu vermehren, welche meistens aus dem Rande hervorgehen. Bei  
zahlreichen von mir untersuchten Arten spielt das Licht für diese Ver-  
mehrung eine wichtige Rolle. Wenn man Sporen z. B. von *Polypo-*  
*dium aureum* auf Torf aussät und dafür sorgt, dass die sich ent-  
wickelnden Prothallien ohne gegenseitige Berührung ganz frei sich  
ausbilden können, so entstehen bei heller Beleuchtung die bekannten  
herzförmigen Blättchen, auf welchen später die Geschlechtsorgane er-  
scheinen. Bringt man junge Torfkulturen, ohne sonst irgend etwas an

ihnen zu ändern, in schwaches Licht, so entwickeln sich nach einiger Zeit eine große Menge von Adventivsprossen durch Auswachsen von Randzellen zu kürzeren oder längeren Fäden, welche dann in kleine Flächen übergehen können. Das schwache Licht ist in diesem Falle der Anlass für diese im intensiven Licht nicht auftretende Vermehrung<sup>1)</sup>. Noch viel lebhafter und eigenartiger vermehrt sich *Pteris cretica*, bei welchem Farn de Bary die Sprossung beschrieben hat, ohne auf die Bedingungen für diese näher einzutreten. Nimmt man jüngere oder ältere Prothallien dieser Pflanze und kultiviert dieselben in Nährlösungen in schwachem Licht, so wachsen oft die Mehrzahl der Randzellen zu langen Zellfäden aus, welche ihrerseits sich verzweigen und schließlich vollkommen eine Protonema ähnliche Fadenmasse bilden. Erst bei intensivem Licht gehen die Spitzen dieser Fäden zur Bildung von flächenförmigen Prothallien über. Noch mehr erinnern die Fäden von *Pteris* an das Fadenprothallium der FarnGattung *Trichomanes*. Goebel<sup>2)</sup>, welcher hier die eigenartigen Verhältnisse der Geschlechts- generation geschildert hat, betrachtet *Trichomanes* als die niedrigste Form der Farne und schließt dieselbe direkt an die einfachste Moosform *Buxbaumia* an.

Wenn wir jetzt zu der Frage nach dem Lichteinfluss auf die geschlechtliche Fortpflanzung übergehen, so ist zunächst hervorzuheben, dass das Problem noch sehr viel schwieriger und verwickelter erscheint als bei der ungeschlechtlichen Fortpflanzung, sodass unsere völlige Unkenntnis der inneren und äußeren Bedingungen erklärlich ist. Bei der Mehrzahl der Pflanzen treten die Geschlechtsorgane regelmäßig auf, sie erscheinen als notwendige Stufen des auf inneren Gründen beruhenden Entwicklungsganges. Bei niederen Pflanzen macht es oft denselben Eindruck, oder die geschlechtliche Befruchtung tritt sehr unregelmäßig, scheinbar höchst willkürlich auf, sodass es oft ein großer Glückszufall ist dieselbe überhaupt beobachten zu können. Doch ist es zweifellos, dass die Außenwelt bei allen Pflanzen in sehr viel höherem Grade als bisher zu vermuten war, für die Bildung der Geschlechtsorgane bedeutsam ist. Meine mehrjährigen Erfahrungen haben mir die feste Ueberzeugung gegeben, dass bei der Mehrzahl der Algen die Sexualorgane unter ganz bestimmten äußeren Umständen auftreten, welche bald leichter bald schwerer in der freien Natur sich verwirklichen. Diese Umstände genau kennen zu lernen ist zunächst die Hauptaufgabe; hat man sie einmal erforscht, so muss jede Art, auch die sonst selten fructifizierende, jederzeit zur geschlechtlichen Fortpflanzung zu bringen sein. Unter den äußeren Faktoren, welche

1) Ich will noch nicht behaupten, dass derselbe Prozess nicht vielleicht auch durch andere Faktoren herbeigeführt werde. Jedenfalls ist bis jetzt schwaches Licht das einfachste und beste Mittel um die Adventivbildung zu veranlassen.

2) Goebel, Archegoniatenstudien I. Flora 1892.

in Betracht kommen, spielt jedenfalls das Licht eine wichtige Rolle, nur ist die Entscheidung über Grad und Wirkungsart desselben auch hier viel schwerer zu treffen. Die Schwierigkeit hängt mit der sehr allgemein geltenden Regel zusammen, dass für die Bildung der Sexualorgane eine reichliche Ansammlung von organischen Substanzen notwendig ist. Dieselbe kann und wird in vielen Fällen dadurch erreicht werden, dass das Nahrung verbrauchende Wachstum behindert wird. Wie seit lange aus den praktischen Erfahrungen der Pflanzenzüchter bekannt ist, dient eine Hemmung des Wachstums in vielen Fällen zur Förderung der Geschlechtsthätigkeit. Aber außerdem wird eine lebhafte Ernährung immer eine wichtige Voraussetzung für den Eintritt des Sexual-Prozesses sein, und das Licht wird deshalb an und für sich schon sehr wichtig für die geschlechtliche Fortpflanzung erscheinen. Es wird um so schwieriger sein die besonderen Wirkungen des Lichtes zu erkennen, je verwickelter der Bau der Sexualorgane ist, je längere Zeit für die Bildung derselben in Anspruch genommen wird.

Am einfachsten lässt sich die Frage lösen bei niedrig stehenden Algen, bei welchen in wenigen Tagen der Befruchtungsprozess erfolgen kann; das ist der Fall z. B. bei dem Wassernetz, bei welchem bewegliche Schwärmer, die Gameten, erzeugt werden, durch deren Kopulation die Dauerzyste, die Zygote, entsteht. Die Bildung derselben ist unabhängig vom Licht: selbst nach wochenlangem Aufenthalt im Dunkeln können in den Zellen Gameten erzeugt werden, vorausgesetzt, dass organische Nahrung z. B. Rohrzucker den Zellen zugeführt wird. Trotzdem kann ebenso wie bei der Schwärmsporenbildung von *Vaucheria* auch bei *Hydrodictyon* eine Verminderung der Lichtintensität wesentlich förderlich für die Gametenbildung sein, sodass man bei ein und demselben Netz ungeschlechtliche und geschlechtliche Fortpflanzung hervorrufen kann, bloß dadurch, dass die eine Hälfte hell, die andere dunkel resp. schwach beleuchtet gehalten wird. Auch hier wird die Bedeutung des Lichtes im selben Sinne wie bei *Vaucheria* aufzufassen sein; die Verminderung der Lichtintensität wird Wachstum, ungeschlechtliche Fortpflanzung behindern und dadurch die Gametenbildung befördern, wenn sonst die für dieselben wesentlichen Bedingungen vorhanden sind.

Viel unmittelbarer greift das Licht bei *Vaucheria* ein; ein tüchtig ernährter Rasen von *Vaucheria sessilis* erzeugt in wenigen Tagen bei heller Beleuchtung Geschlechtsorgane. Im Dunkeln entsteht keine Andeutung derselben; das Einzige was sich bisher erreichen lässt, ist die Ausbildung der im Licht angelegten Organe. Es ist nicht nötig die Pflanze zu verdunkeln; schwaches Zimmerlicht wirkt ebenso hemmend auf die Bildung der Geschlechtsorgane ein, während die Ernährung, das Wachstum in demselben noch fortgehen können. So gelingt es in schwachem Licht mehrere Jahre *Vaucheria*-Kulturen steril zu erhalten, obwohl dieselben im natürlichen Verlauf der Dinge



nach einigen Wochen lebhafter sexueller Fortpflanzung abzusterben pflegen. Mangel an Nahrungsstoffen kann bei *Vaucheria* nicht die Ursache der Sterilität sein; durch keine bekannte organische Substanz lässt sich bisher der Einfluss des Lichtes ersetzen. Vielmehr muss derselbe hier wie bei den Moosen in spezifischer Weise wirksam sein und zwar hauptsächlich für die erste Entfaltung der in jedem kleinen *Vaucheria*-Stück enthaltenen Anlage der Geschlechtsorgane.

Bei allen Versuchen mit *Vaucheria* wird vorausgesetzt, dass die sonstigen Bedingungen, welche für die geschlechtliche Fortpflanzung nötig erscheinen, vorhanden sind. Man kann auch auf anderem Wege die Bildung der Sexualorgane hemmen, wenn man z. B. *Vaucheria* bei heller Beleuchtung einer niederen Temperatur von 0—3° aussetzt, oder wenn man sie in lebhaft fließendem Wasser kultiviert. Indessen kann durch Verminderung der Lichtintensität weitaus am einfachsten und sichersten die geschlechtliche Sterilität von *Vaucheria* erreicht werden.

Ein ähnliches Verhalten wie *Vaucheria* weisen nach meinen neueren Untersuchungen auch andere Algen auf. Die Konjugationserscheinungen bei *Spirogyra Weberi*, *Closterium Lumula*, *Cosmarium Botrytis*, die Bildung der Geschlechtsorgane von *Oedogonium diplandrum* und andern Arten sind gebunden an helle Beleuchtung. Nur lässt sich noch nicht in allen diesen Fällen so klar der spezifische Einfluss des Lichtes erkennen, weil die übrigen äußeren Bedingungen der Art und dem Grade ihrer Wirkung nach nicht so genau erforscht wurden. Auch den Einfluss des Lichtes auf die geschlechtliche Fortpflanzung der Moose will ich hier nicht weiter berühren, obwohl es leicht festzustellen ist, dass bei den Lebermoosen wie *Lunularia*, *Marchantia*, *Pellia*, bei Laubmoosen wie *Funaria*, *Barbula* die Erzeugung der weiblichen Sexualorgane durch schwaches Licht behindert wird. Bisher lässt sich aus dieser Thatsache noch kein sicherer Schluss ziehen, denn da bei den Moosen die Bildung dieser Organe längere Zeit erfordert, so kann die Hemmung durch schwaches Licht auf ungenügender Ernährung beruhen. Das Gleiche gilt auch bis jetzt für meine Untersuchungen über den Lichteinfluss auf die Protallien der Farnpflanzen. Es gelingt bei Kultur einiger Arten in schwachem Licht, diese sonst kurzlebige Geschlechtsgeneration längere Zeit (1 Jahr und darüber) lebend und steril zu erhalten. Ich hoffe später Gelegenheit zu finden ausführlich auf diese Pflanzen zurückzukommen.

Von ganz besonderem Interesse erscheint die Frage nach der Rolle des Lichtes bei der geschlechtlichen Fortpflanzung der Phanerogamen. Eigene Untersuchungen habe ich bis jetzt nicht darüber angestellt, ich möchte aber im Hinblick auf die Verhältnisse bei den Kryptogamen die wichtigsten Thatsachen bei den Phanerogamen besprechen. Neben manchen mehr gelegentlichen und wenig entscheidenden Beobachtungen sind nur wenige experimentelle Arbeiten er-

schiene. Vor allem hat Sachs<sup>1)</sup> auf diesem Gebiete die wichtigsten Forschungen angestellt. Die ersten Untersuchungen von Sachs zeigten, dass Zwiebeln von Hyazinthen, Tulpen, *Crocus* im Dunkeln getrieben, vollkommen normale Blüten entwickeln. Askenasy<sup>2)</sup>, welcher später ähnliche Versuche anstellte, bestätigte diese Resultate, wenn er auch bei einzelnen Arten z. B. bei dunkelblauen Hyazinthen, bei *Antirrhinum majus* eine Schwächung der Farbenintensität beobachtete. Bei anderen Pflanzen dagegen z. B. *Tropaeolum majus*, *Cheiranthus Cheiri*, *Cucurbita* etc. bemerkte Sachs, dass die Blüten sich nicht im Dunkeln normal ausbildeten, obwohl die im Dunkeln wachsenden Triebe fortführen vegetative Organe zu bilden. Daraus folgerte Sachs, dass es bei der Bildung der Blüten nicht auf die Masse der Bildungssubstanz, sondern auf die besondere Qualität derselben ankäme. Er machte eine große Reihe weiterer Versuche, bei welchen die beblätterte Pflanze dem Licht ausgesetzt war, während der Gipfelspross in einen dunklen Behälter eingeführt wurde. Unter diesen Umständen bildeten die vorhin genannten Pflanzen im Dunkeln normale Blätter und auch Früchte aus. Für *Cucurbita* und *Petunia* gibt Sachs bestimmt an, dass ein Teil der Blüten erst im Dunkeln überhaupt durch Neubildung entstanden waren. Diese Versuche beweisen, dass die im Licht assimilierenden Blätter alle die für Blätter notwendigen Bildungssubstanzen erzeugen, sodass deren normale Ausbildung im Dunkeln erfolgen kann. Auf der andern Seite lassen aber diese Versuche nicht klar genug erkennen, ob und in welchem Grade das Licht neben seiner Wirkung bei der Ernährungsthätigkeit der Blätter noch eine spezifische Rolle für die Bildung besonderer Blütenstoffe spielt, sodass z. B. Frank<sup>3)</sup> in seinem neuesten Lehrbuch gerade auf diese Versuche von Sachs hin den Satz aufgestellt hat, dass auf das Blütenwachstum Licht oder Dunkelheit überhaupt ohne Einfluss seien.

Noch weniger entscheidend können in der vorliegenden Frage die Beobachtungen anderer Forscher sein. — Kerner<sup>4)</sup> hat z. B. beobachtet, dass im Schatten stehende Pflanzen wie *Epilobium angustifolium* keine Blüten oder nur in geringer Zahl hervorgebracht hatten. Ferner macht Kerner darauf aufmerksam, dass im Allgemeinen Pflanzenstöcke an ihren beschatteten Teilen vorwiegend Laubknospen, an ihren besonnten Teilen mehr Blütenknospen entwickeln. Einige Versuche hat Möbius angestellt. Er kultivierte eine Anzahl Pflanzen wie *Borago officinalis*, *Phalaris canariensis*, *Andropogon Ischaemum* in Töpfen und stellte einige sonnig und feucht, andere sonnig und

1) Sachs, Gesammelte Abhandlungen über Pflanzenphysiologie 1892; die in Betracht kommenden Arbeiten stammen aus den Jahren 1863—1864.

2) Askenasy in: Botanische Zeitung, 1876.

3) Frank, Lehrbuch der Botanik, Bd. I, 1892.

4) Kerner, Pflanzenleben, Bd. II, S. 388.

trocken, eine dritte Reihe schattig und feucht, eine vierte schattig und trocken. Die Resultate sprechen für einen fördernden Einfluss einerseits der Trockenheit, andererseits auch des Lichtes. Bei allen diesen und ähnlichen Beobachtungen lässt sich wohl die Folgerung ziehen, dass im Allgemeinen für viele Pflanzen helle Beleuchtung die Blütenbildung befördert; aber es ist nicht möglich die verschiedenen Wirkungen des Lichtes dabei klar auseinanderzuhalten.

Von entscheidender Bedeutung sind nun in dieser Frage nach dem Lichteinfluss die Versuche von Sachs<sup>1)</sup>, bei welchen die Wirkungen eines Lichtes geprüft wurden, das seiner ultravioletten Strahlen beraubt war. Sachs kultivierte Pflanzen von *Tropaeolum majus* innerhalb geschlossener Kästen, deren eine dem Licht zugekehrte Wand durch eine gläserne Cuvette ersetzt war, durch die allein das Licht zu den Versuchspflanzen dringen konnte. Bei den einen Kästen wurde in die Cuvette reines Wasser gegeben, bei den andern eine Lösung von schwefelsaurem Chinin, welche die Fähigkeit besitzt den ultravioletten Teil des Sonnenspektrums durch Fluorescenz in Strahlen von geringerer Brechbarkeit umzuwandeln. Die Versuchspflanzen erhielten daher bei der einen Reihe der Kästen nur Licht, welchem die ultravioletten Strahlen fehlten; in Bezug auf Helligkeit war dagegen kein Unterschied gegenüber den Kontrollpflanzen hinter reinem Wasser zu bemerken. Die Versuche, welche während mehrerer Jahre durchgeführt wurden, zeigten, dass die *Tropaeolum*-Pflanzen hinter der Cuvette mit reinem Wasser zahlreiche Blüten bildeten, während hinter der Chininlösung die Blütenbildung fast vollständig unterdrückt war. So gibt z. B. Sachs an, dass 20 Pflanzen hinter Wasser 56 Blüten gebildet hatten, während hinter der Chininlösung an 26 Pflanzen nur eine verkümmerte Blüte entstanden war. Casimir de Candolle<sup>2)</sup> hat mit der gleichen Pflanze entsprechende Versuche gemacht und die gleichen Resultate erhalten, während die Versuche mit *Lobelia Erinus* hinter einer Lösung von Aesculin, die ähnlich wie Chinin fluoresciert, nicht so prägnante Resultate ergeben haben.

Die von Sachs beobachtete Thatsache des Einflusses der ultravioletten Strahlen auf die Blütenbildung ist von sehr großem Interesse; sie ist die erste sicher nachgewiesene, welche eine spezifische Rolle des Lichtes für die geschlechtliche Fortpflanzung kennen gelehrt hat. In welcher Weise und in welchem Stadium der Blütenentwicklung die ultravioletten Strahlen bei *Tropaeolum* wirksam sind, ist völlig rätselhaft. Sachs glaubt durch diese Versuche seine schon früher ausgesprochene Hypothese über die Ursachen der Formbildung bestätigt zu

1) Sachs, Arbeiten des Würzburger Instituts, Bd. III, 1886; vergl. auch seine gesammelten Abhandlungen, Bd. I.

2) C. de Candolle, Étude sur l'action des rayons ultraviolets sur la formation des fleurs. Archives des scienc. phys. et nat., T. 28, 1892.



sehen. Er nimmt an, dass in den Blättern neben den gewöhnlichen Nahrungsstoffen durch den Einfluss der ultravioletten Strahlen Stoffe besonderer Art in äußerst geringen Quantitäten erzeugt werden, welche, nach den Vegetationspunkten hingeleitet, gleich Fermenten die dort hinströmende Nahrungssubstanz umwandeln und dadurch die Blüten hervorrufen. Durch die Annahme solcher ungeformter und doch formbildender Blütenfermente steht Sachs in scharfem Gegensatz zu der heutzutage mehr vorwaltenden und auch von mir vertretenen Anschauung, nach welcher die Form der Blüten auf einer im Vegetationspunkte vorhandenen, bereits irgendwie geformten Anlage beruht. Auf keinen Fall können die Versuche von Sachs in dieser prinzipiellen und überhaupt zunächst unlösbaren Streitfrage eine Entscheidung herbeiführen; es handelt sich um rein hypothetische vorläufige Anschauungen. Die Versuche mit *Tropaeolum* können vielleicht in derselben Weise gedeutet werden, wie ich es im Vorhergehenden für die Kryptogamen gethan habe. Man kann die Annahme machen, dass für die Entfaltung der in irgend welcher Form vorhandenen Anlage der Fortpflanzungsorgane neben den gewöhnlichen Nahrungsstoffen noch chemische Prozesse besonderer Art thätig sein müssten, welche in vielen Fällen vom Licht abhängig sind.

Von großer Bedeutung würde es sein die Versuche von Sachs auf andere Pflanzen auszudehnen, um zu erforschen, inwieweit das Resultat allgemeine Giltigkeit beanspruchen dürfe. Sachs macht selbst darauf aufmerksam, dass die chlorophyllfreien Parasiten jedenfalls ihre Blüten in vollständiger Dunkelheit entwickeln. Daher will Sachs das für *Tropaeolum* gefundene Resultat nur für die grünen Pflanzen gelten lassen. Es war für mich eine interessante Frage, wie die von mir untersuchten Kryptogamen sich verhalten. Aus meinen Untersuchungen geht mit Sicherheit hervor, dass die Intensität des Lichtes die entscheidende Rolle spielt in allen denjenigen Fällen, wo es für die Fortpflanzungserscheinungen überhaupt maßgebend ist. Diese Seite des Problems hat Sachs in seinen Untersuchungen gar nicht berührt. Erst in zweiter Linie kommt der Einfluss der Strahlengattung in Betracht. Denn in jeder Strahlengattung vom Rot bis Violett, genügende Intensität vorausgesetzt, erfolgt bei *Vaucheria sessilis* schließlich die Bildung der Geschlechtsorgane. Doch zeigt sich im Allgemeinen, dass die blauviolette Hälfte des Spektrums wichtiger für diesen Prozess ist als die rotgelbe. Hinter einer Lösung von Pikrinsäure, welche für das Auge hell durchsichtig erscheint, werden die Sexualorgane langsamer gebildet als hinter einer Lösung von Kupferoxydammoniak, welche fast undurchsichtig erscheint. Dagegen treten hinter Chininlösung in der Mehrzahl der Fälle die Geschlechtsorgane ebenso bald auf wie hinter reinem Wasser.

Die von mir gegebene Darstellung unserer Kenntnisse über den Lichteinfluss auf die Fortpflanzung der Gewächse weist erst eine kleine

Anzahl feststehender Thatsachen nach, sie lässt indessen klar erkennen, dass auch bei dieser wichtigsten Funktion des Pflanzenorganismus das Licht mächtig einwirkt, und sie lässt voraussehen, dass die Untersuchungen auf diesem Gebiete einen wesentlichen Teil der Physiologie der Fortpflanzung bilden werden.

## Ueber die Spezifikation der Furchungszellen und über die bei der Postgeneration und Regeneration anzunehmenden Vorgänge.

Von **Wilhelm Roux** in Innsbruck.

(Schluss.)

Es sei nun meine Argumentation dem Leser zur Beurteilung dargelegt; ich werde mich dabei nur über die bei der Re- und Postgeneration im Allgemeinen anzunehmenden Mechanismen etwas ausführlicher verbreiten.

In früheren und späteren meiner Arbeiten habe ich wiederholt die Probleme der Re- und Postgeneration berührt und mich in kurzen Bemerkungen über die dabei nötigen Vorgänge ausgesprochen. Da ich jedoch nicht gerne mehr Hypothesen ausspreche, als für den gerade vorliegenden Zweck unbedingt nötig ist, so habe ich es bisher unterlassen, meine bezüglichen hypothetischen Auffassungen ausführlicher darzustellen.

Jetzt dagegen ist es durch den Widerspruch O. Hertwig's und H. Driesch's gegen die Deutung meiner Versuchsergebnisse nötig geworden, die Verschiedenheit der beiderseitigen Meinungen bis in ziemlich ferne Konsequenzen hinein zu verfolgen, und dabei besonders auch die Mechanismen der Regeneration zu berücksichtigen.

Ich argumentiere: da sich bei Fröschen, Ctenophoren, Ascidien und Seeigeln die isolierten ersten Furchungszellen zu einzelnen Stücken des Embryo entwickeln können, so ist zu vermuten, dass sie dies auch unter normalen Verhältnissen, d. h. wenn alle Furchungszellen in normaler Weise beisammen sind, thun.

Dass bei den einen dieser Tiere früher, bei den anderen erst später die Ergänzung der Teilbildungen beginnt, beruht auf früherer resp. späterer, durch den Defekt bedingter erfolgreicher Aktivierung der Postgenerationsmechanismen. Die Thatsache der Postgeneration ist außer allem Zweifel. Ihr Vorkommen wird für halbe Frösche und halbe Ctenophoren sogar von D. nicht in Abrede gestellt. Es scheint mir nach den obigen Darlegungen passender, dass wir auch die Ergänzung der typischen Halbbildungen der Echinodermen und Ascidien nicht nach D. bloß auf zufälliges stärkeres Aneinandergleiten von Zellen sondern auf Postgeneration, als Ausdruck der Thätigkeit auf die nachträgliche Herstellung des Ganzen gerichteter Mechanismen, zurückführen,

obchon die Ergänzung hier bereits auf der Blastulastufe stattfindet und mit dem Schluss der Defektränder beginnt. Für diese Annahme spricht besonders, dass dieselbe Art der Ergänzung, welche mit dem Schluss der Defektränder unter Bildung einer Blase beginnt, nach Nussbaum auch bei der Regeneration zerschnittener erwachsener Hydrae stattfindet.

Dass D. neuerdings (nach privater Mitteilung) auch aus den acht unteren und aus den acht oberen Zellen des 16zelligen Echinodermenkeimes eine ganze Gastrula erhielt, beweist weder für noch gegen die Spezifität des entwickelten Teiles dieser Zellen etwas; sondern es bekundet nur, dass diese Zellen noch Voll-Postgenerationsplasson enthalten.

Ich habe nun weiterhin früher (Nr. 1 S. 294) bereits die Vermutung ausgesprochen, ohne ihr die Begründung beizufügen, dass wesentlich dieselben Mechanismen wie bei der Re- und Postgeneration auch ohne einen Defekt in Thätigkeit treten, wenn, sei es durch verzögerte Laichung, also durch innere Ursachen oder bei hochgradiger künstlicher Deformation der Eier, die Furchung hochgradig abnorm verlaufen ist, der Art, dass nicht zusammenpassendes Kernmaterial, eventuell auch Zelleibmaterial in benachbarten Zellen nebeneinander sich findet, somit gleich oder ähnlich, als wenn die richtig gebildeten und gelagerten Zellen nachträglich durcheinander gebracht worden wären.

Versuchen wir zur Begründung dieser Annahme jetzt uns vorzustellen, was für Korrelationen bei der Re- und Postgeneration im Allgemeinen stattfinden müssen, und welches wohl das auslösende Moment dieser Vorgänge sein kann.

Bei der von mir beobachteten Postgeneration z. B. des Hemiembryo anterior zu einem ganzen Embryo müssen die am Defektrande und noch in einigem Abstand von demselben gelegenen Zellen Leistungen übernehmen, die sie unter normalen Verhältnissen nicht vollbracht haben würden; denn sie produzieren eine hintere Körperhälfte. Dabei müssen nicht bloß Umlagerungen sondern auch Umdifferenzierungen schon differenzierter Zellen stattfinden. Bei der Postgeneration einer fehlenden linken Körperhälfte von einer rechten aus hat prinzipiell Ähnliches wieder in anderer Weise zu geschehen. Schneiden wir ferner zwei Hydrae, die eine etwas oberhalb der Mitte, die andere etwas unterhalb der Mitte quer durch, so schließt zunächst jedes der vier Stücke den Wundrand durch Zusammenlegen desselben und regeneriert sich dann in einem Tage ohne Nahrungsaufnahme zu einer vollkommenen, aber dem Materialverlust entsprechend kleineren Hydra. An den beiden größeren Stücken wird bei diesen Experimenten die der ursprünglichen Mitte des Tieres entsprechende Zone in dem einen Falle den fehlenden Kopfteil im anderen den Fußteil durch Umlagerung und Umdifferenzierung produzieren.



Es hängt also von der Lage des Defektes zum Ganzen resp. von der Lage der Zellen zum Defekt ab, was aus den an der Re- und Postgeneration beteiligten Zellen hervorgeht.

Wodurch wird nun die Regeneration ausgelöst?

Eine besonders aus Pathologen gebildete Gruppe von Autoren erblickt in dem durch den Defekt hervorgebrachten Wegfall des Seitendruckes an der Unterbrechungsfläche das ursächliche Moment der Regeneration. Bei der Hydra aber ist nach Schluss der Wundränder ebenso wie bei dem bereits überhäuteten Stumpf einer abgeschnittenen Extremität des Triton oder überhaupt gewöhnlich nach der Ueberhäutung eines Wunddefektes der Seitendruck wieder hergestellt und gleichwohl finden darnach die spezifischen Vorgänge der Regeneration: die Umdifferenzierung und Umordnung der bisher andersartig verwendeten und beschaffenen Zellen zu den fehlenden Organen, ohne oder mit gleichzeitiger Proliferation des Weiteren statt.

Der Wegfall des Seitendruckes könnte also bloß für die erste Auslösung herangezogen werden, während für die Auslösung und Direktion der folgenden Vorgänge ein anderes Moment in Anspruch genommen werden muss. Es ist wohl natürlicher, dieses zweite Moment, sofern es von Anfang an wirksam sein kann, auch für die erste Auslösung schon in Anspruch zu nehmen.

Es scheint mir auch ohne diese thatsächliche Widerlegung schon an sich wahrscheinlicher, dass die Auslösung der Regenerations- und Postgenerationsmechanismen, resp. die Aktivierung des Re- und Postgenerationsplasson nicht durch solch ein qualitativ unwesentliches Moment, wie den bloßen Wegfall des Seitendruckes an der Unterbrechungsfläche sondern durch das Wesentlichste des Vorganges, durch den Wegfall der spezifisch differenzierten Zellen, und somit durch das Fehlen normaler spezifischer Nachbarschaftswirkungen oder mindestens durch Einwirkung abnormer Reize infolge der neuen Nachbarschaft bedingt ist. Die Verminderung des Seitendruckes, also das Vorhandensein des zum Ersatz des Fehlenden nötigen Raumes ist dabei nur in dem Falle als eine unerlässliche Vorbedingung, aber nicht als Ursache der Regeneration anzusehen, wo, wie bei den bereits voll entwickelten Individuen der höheren Organismen, wie bei uns, die Regeneration viel weniger unter Umdifferenzierung der bereits vorhandenen differenzierten Zellen des regenerierenden Gebildes als vorzugsweise unter Bildung neuer, besonderen Raum einnehmender Zellen vor sich geht (s. Nr. 1 S. 296). In diesen Fällen kann durch Wegnahme des durch den Defekt gesetzten Raumes, z. B. durch Vernähung einer am Rumpfe gelegenen Defektwunde der Ersatz des fehlenden Stückes fast ganz gehindert werden. Doch ist bei diesen Organismen die Regeneration überhaupt quantitativ und besonders qualitativ gering, soweit sie nicht einfach in Aktivitätshypertrophie besteht.

Nach dieser meiner Annahme findet infolge des Fehlens der normalen Nachbarschaft oder infolge der abnormen äußeren Einwirkungen zuerst am Defektrand, also an den die Unterbrechungsfläche begrenzenden Zellen eine Veränderung statt, die zuerst eine Weckung der Regenerationsmechanismen in ihnen veranlasst, der dann Umdifferenzierung und Umordnung dieser Zellen folgt.

Sobald und in dem Maße als eine Zellreihe verändert ist, wirkt nun sie selber aus den gleichen Gründen, als es vorher geschah, alterierend auf die bisher noch normale, vom Defektrand abgewendete nächste Reihe von Zellen; und solche Veränderungen schreiten dann stetig vom Defektrande aus fort.

Die Summe der zu einer Zeit noch nicht veränderten Zellen stellt den *Stammkomplex* von normal verbliebenen Zellen des Individuums dar. Dieser wird also eine Zeit lang stetig vom Defektrande aus durch Umdifferenzierung verkleinert, bis in größerer Entfernung vom Defektrande die Veränderung der Nachbarschaft so gering ist, dass sie nicht mehr auslösend wirkt. Bei relativ sehr großen Defekten dagegen z. B. bei der Regeneration bloß eines kleinen Stückchens der Hydra zu einem ganzen Tier kann der Stammkomplex zeitweilig vielleicht fast total schwinden, so dass bloß noch eine einzige Zelle dem Zustande des ursprünglichen Individuums entspricht und die ihr entsprechende Nachbarschaft besitzt.

Neben dem Ersatz des Fehlenden findet also bei der Regeneration durch bloße Umdifferenzierung eine sehr ausgedehnte Umbildung des Organismus statt. Dies ist ein Nachteil der Methode, der um so bedeutender werden muss, je differenzierter der Organismus ist. Damit steht es vielleicht in Zusammenhang, dass die höher differenzierten Organismen Regenerationsweisen erworben haben, welche mit sehr starker Proliferation und dem entsprechend eingeschränkter Umdifferenzierung einhergehen, Mechanismen, die sich aber auch erst bestätigen, nachdem das Individuum eine entsprechend höhere Stufe seiner Entwicklung erreicht hat.

Zur Umgehung metaphysischer Vorstellungen habe ich angenommen (Nr. 1 S. 302), dass bei der Regeneration in dem Regenerationsplasson, welches nach einem stattgehabten Defekt allein noch das ganze Individuum aber nur *potentia* repräsentiert, infolge von Einwirkung des noch entwickelt und unverändert vorhandenen Teiles bloß diejenigen Regenerationsmechanismen in Thätigkeit treten, welche das nicht mehr im entwickelten resp. unveränderten Zustande Vorhandene herzustellen vermögen. Ich muss daher annehmen, dass diese Regenerationsthätigkeit von dem im normalen resp. normaleren Zustande Vorhandenen aus bestimmt und fortwährend geleitet wird, wobei neben seitlichen Wirkungen die zentrifugale Wirkungs-Richtung überwiegen wird, sofern man den vom Defektrand entferntesten Punkt des Individuums als Zentrum bezeichnet. Die genauere Bestimmung dessen,

was zu geschehen hat, findet also vorwiegend in umgekehrter Richtung statt als die Ausbreitung der ersten Anregung zur Re- oder Postgeneration.

Ist die Fähigkeit zur Auslösung und Bethätigung von Regeneration nicht an alle Zellen gleich verteilt, sondern gibt es besondere Zellen, welchen allein oder vorzugsweise die Auslösung und Leitung der Regenerationsmechanismen zukommt, wie z. B. vielleicht dem Schlundganglion der Schnecke bei der Regeneration des abgeschnittenen Kopfes, so liegen die Verhältnisse komplizierter; doch eignet es sich nicht, dieselben bei unserer Unkenntnis des Tatsächlichen hier des Weiteren zu erörtern.

Verbleiben wir daher bei dem zuerst besprochenen, wohl wesentlich auf die Postgeneration unserer Halbbildungen passenden Fall, dass alle Zellen derselben Leibesschicht annähernd gleich stark zur Auslösung und Bethätigung der Regeneration befähigt sind, und dass die Regeneration überwiegend durch Umdifferenzierung erfolgt; dabei wird die verschiedene Art dieser Bethätigung im Einzelfalle bloß von der speziellen Lage des Defektes und damit von der Lage der Zellen zu dem neuzubildenden Stück abhängen. Wir haben uns dann Folgendes vorzustellen:

Jede distal vom jeweiligen Stammkomplex gelegene Zelle wird von der proximal gelegenen, sei es direkt oder indirekt, differenzierend beeinflusst, unterliegt also der abhängigen Differenzierung; während sie selbst zugleich auf die mehr distal gelegene Zelle differenzierend wirkt. Ein Gleiches wird in geringerem Grade auch zugleich in seitlicher oder gar auch in umgekehrter Richtung stattfinden. In jedem folgenden Momente der Umdifferenzierung müssen diese Nachbarschaftsdifferenzen sich ändern, aufangs sich vergrößern, später kleiner werden, um schließlich zu schwinden.

Dabei müssen die größeren, formalen und daher sichtbaren Regenerationsveränderungen sich successive vom Defektrand ausbreiten, wie es den Thatsachen entspricht.

Die für unsere jetzige Hauptfrage wichtigste Thatsache ist bei den ganzen Vorgängen die, dass regenerative Mechanismen nicht bloß an den den Defektrand begrenzenden Zellen, sondern auch, je nach der relativen Größe des Defektes und in umgekehrtem Verhältnis zur Beteiligung von Proliferation an der Regeneration resp. Postgeneration in mehr oder weniger großer Entfernung von dem Defektrande und damit zum Teile auch in Zellen ausgelöst werden, welche ihre bisherige Nachbarschaft fast ganz oder ganz behalten haben; nur ist diese Nachbarschaft als qualitativ geändert anzusehen. Und eben nur durch diese abnorme Qualität der Nachbarschaft ist es als vernünftig vorstellbar, dass (bei den niederen Tieren oder bei niederen ontogenetischen Entwicklungsstufen höherer Tiere) so lange Regenerationsthätigkeit ausgelöst und dirigiert wird, bis wiederum jede Zelle normale Nachbarschaft hat.



Die spezielle Art und Wirkungsweise dieser regenerativen Vorgänge liegt zur Zeit weit außerhalb des Vorstellbaren.

Auf die gleiche Weise kann nun meiner Meinung nach auch, ohne das Vorhandensein eines Defektes, bei den Eiern Driesch's, welche infolge von Pressung sich hochgradig abnorm gefurcht hatten, die Bildung eines normal gestalteten Embryo vermittelt werden. Bei diesen abnorm gefurchten Eiern liegt, wenn auch nur erst wenig differenziertes, so doch infolge der abnormen Furchung nicht zusammenpassendes Material neben einander; also ist hier eine prinzipiell ähnliche Sachlage vorhanden, wie bei der Regeneration in einiger Entfernung vom Defektrande. Es ist also anzunehmen, dass daher auch die gleichen Mechanismen, und zwar bei dem gleichen Material und nicht zu großen Abweichungen gleichfalls bis zur Erreichung desselben Endproduktes, d. h. eines normal gestalteten Embryo, thätig werden, resp. thätig bleiben. An den äußeren Formen der Gebilde kann man dies leider nicht erkennen; aber bekanntlich verläuft auch die Regeneration oft unter den Formen der normalen s. direkten Entwicklung, selbst bei der Entwicklung aus dem Stücke eines bereits hoch differenzierten Organismus unter Verwendung dieses differenzierten Materiales, obgleich die inneren Vorgänge notwendig in mancher Beziehung wesentlich andere sein müssen, als bei der normalen Entwicklung aus dem nicht-differenzierten Ei oder seinen, typische normale Vorstufen des zu Bildenden darstellenden Furchungszellen.

Da wir oben erfahren haben, dass thatsächlich bereits die beiden ersten Furchungszellen der Frösche, Ctenophoren, Ascidien und Echinodermen erkennbar verschiedene Gestaltungsfähigkeit haben, indem sie bestimmte halbe Embryonen bildeten und beim Frosch bereits ebensolche Gründe für die gleiche Annahme bezüglich der darauf gebildeten vier Zellen vorliegen, so müssen wir auch bei der Verlagerung dieser Furchungszellen gegen einander in der eben dargelegten Weise damit rechnen.

Bei Driesch's und O. Hertwig's Annahme von der vollkommenen Gleichheit dieser ersten Furchungszellen müssten übrigens die normalen Entwicklungsvorgänge noch verschiedener von denen der Regeneration sein, obgleich sich beide unter denselben äußeren Formen vollziehen; D.'s Schluss „von gleichen Produkten auf gleiche Bildungsweisen“ muss somit direkt als unzutreffend bezeichnet werden; womit seine ganze weitere Schlussreihe ihre angebliche sichere Basis und damit ihre eigene Sicherheit verliert.

Da wir somit mit denselben Mechanismen, welche wir für die Re- und Postgeneration anzunehmen triftigen Grund hatten auch die Entwicklung bei den gleichsam verlagerten oder nicht normal spezifizierten Furchungszellen stark gepresster Eier ableiten können, also ohne eine neue besondere Annahme für diesen Fall zu machen, so scheint mir diese Ableitung

derjenigen D.'s, welche ganz besondere Annahmen machen muss und sogar das fundamentale Prinzip der Kontinuität der Gestaltungen von Anfang der Entwicklung an (s. unten S. 668 und Nr. 1 S. 330) durchbricht, vorzuziehen, ganz abgesehen davon, dass Driesch's und O. Hertwig's Auffassung mit unumstößlichen Thatsachen in direktem Widerspruche steht. Meine Auffassung dagegen steht mit allen bezüglichen bekannten Thatsachen im Einklang, ohne es nötig zu haben, ihnen irgend Gewalt anzuthun.

Wer sich über die Sachlage genauer zu informieren wünscht, den ersuche ich, meine ausführliche Abhandlung (Nr. 1) einzusehen.

Es erhellt, dass die dargelegte Auslösungs- und Bethätigungsweise der Regenerationsmechanismen der Art ist, dass diese Mechanismen überhaupt durch jede nicht unter der Reizschwelle liegende Störung der Anordnung und Beschaffenheit von Zellen in Thätigkeit gesetzt werden müssen, einerlei durch welche innere oder mechanische, chemische, thermische, elektrische äußere Ursache diese Störung selber hervorgebracht worden ist.

Immerhin verkenne ich nicht und habe ich nicht verschwiegen, dass auch das Besondere meiner Auffassung noch viele Probleme einschließt; und ich erkenne an, dass der Widerspruch bei der Behandlung so fundamentaler und schwieriger Fragen an sich nützlich ist. Er vermindert aber seinen Nutzen und sein Verdienst, wenn er sich in apodiktischen Aeußerungen und in Vergewaltigungen der Thatsachen ergeht, statt alle Argumente, auch die der eigenen Auffassung widersprechenden, eingehends zu prüfen und gegen einander sorgfältig und objektiv abzuwägen. Ich hoffe, die Zukunft wird befinden, dass meinem eigenen Streben nach dieser letzteren Richtung hin der Erfolg nicht versagt war.

---

Da sich die Entwicklungsmechanik wohl fernerhin mehr und eingehender als bisher mit den wichtigen und schwierigen Problemen der Regeneration resp. Postgeneration zu befassen haben wird, so scheint es zeitgemäß, dass wir versuchen, uns die bezüglichen Vorgänge noch ein wenig genauer vorzustellen und die zu Grunde liegenden Korrelationen mehr zu analysieren; zumal da auch unter normalen Verhältnissen gleiche oder ähnliche Wirkungen vorkommen werden; außerdem aber, um womöglich die Aufstellung neuer Alternativen anzubahnen, über welche auf experimentellem Wege eine Entscheidung gewonnen werden kann.

Wir haben nach dem vorstehend Dargelegten bei allen regenerationsfähigen Organismen, soweit als die erörterten Regenerationswechselwirkungen der Teile gehen, neben den *funktionellen* Wechselbeziehungen der Teile noch *gestaltliche* Wechselwirkungen der Teile untereinander als möglich anzunehmen. Während des Ablaufes der normalen Entwicklung kommen dazu noch die normalen ge-

staltenden Wechselwirkungen. Wie weit beide letzteren Wirkungsarten identisch, und worin sie von einander unterschieden sind, ist vorläufig nicht zu sagen. Aber beim Anfange der vollkommen normalen Entwicklung aus dem Ei nehmen die den regenerativen Wechselwirkungen entsprechenden Wirkungsweisen, wie es scheint, keinen so großen gestaltenden Anteil, wenigstens nicht an dem Aufbaue des Organismus aus den einzelnen Vierteln, da jede der vier ersten Zellen sich eine Strecke weit zu einem besonderen Viertel des Embryo selbständig entwickeln kann.

Da aber, wenn ein Stück des, wenn auch nur erst sehr wenig weit entwickelten aber immerhin bereits entsprechend differenzierten Ganzen fehlt, rascher oder langsamer die Mechanismen der Ergänzung des defekten Entwickelten in Thätigkeit treten, so müssen trotz dieser selbständigen Entwicklungsfähigkeit doch gestaltliche Wirkungen zwischen diesen Teilen möglich sein. Von derartigen Wirkungen wissen wir aber nicht, wie weit sie im Allgemeinen schon unter normalen Verhältnissen stattfinden, oder ob sie überhaupt erst bei Störungen: Defekten, Verlagerungen etc. aktuell werden. Außerdem müssen ebenso rätselhafte Beziehungen zwischen den entwickelten Zellen und dem von ihnen eingeschlossenen Regenerationsplasson möglich sein; diese werden vielleicht auch erst durch die Veränderung, die das Fehlen eines Teiles, resp. die Anwesenheit abnormer Nachbarschaft setzt, geweckt.

Da die typische Struktur und Gestalt der Organe sich aus sehr vielen einander funktionell gleichen Zellen zusammensetzt, so kann das angedeutete gestaltliche Leben nicht an die beim funktionellen Leben thätigen Qualitäten der entwickelten Zellen geknüpft sein; sondern es müssen in funktionell gleichen Zellen noch Verschiedenheiten vorhanden sein, welche in gewisser Weise und innerhalb gewisser Grenzen der Lage der Zellen unter den Nachbarn und dieser im ganzen Organ und eventuell des Organes im Organismus entsprechen.

Diese *Lageeigenschaften* entsprechen nun aber, wie ich oben für den auf früher Entwicklungsstufe sehr regenerationsfähigen Froschembryo dargethan habe, nicht einer einzigen festen räumlichen Lage jedes Teiles zu den anderen; sondern nicht unmittelbar benachbarte Zellen können, wie zu folgern war, ohne die wesentlichen Differenzierungsvorgänge zu stören, sehr gegen einander verschoben sein und ein sehr von der normalen Gestalt abweichendes aber dieser Abweichung proportional im Innern normal ausgestaltetes Gebilde aus sich produzieren. Dabei werden die Zellen selbst auch entsprechend deformiert sein, behalten aber, und das ist wohl das Bedingende, jede ihre normale nächste berührende Nachbarschaft, resp. auch ihre normale Kontinuität mit entfernteren Teilen.

Aus der bezüglichen Thatsache eben erschlossen wir, dass die gestaltlichen Beziehungen der Teile des Embryo nicht



wesentlich räumliche, an feste gegenseitige Lage in den drei Dimensionen des Raumes gebundene, sondern wesentlich per contiguitatem et continuitatem vermittelte, von mir sogenannte Nachbarschaftswirkungen sind, zu welchem auch eventuelle chemotaktische (Nr. 17), elektrische u. a. anscheinende Fernwirkungen gehören.

Wenn dagegen diese Nachbarschaftsbeziehungen gestört würden, dann würde auch die normale Gestaltungsthätigkeit selber gestört und dies erkennbar werden, soweit die Störungen nicht durch die Regenerationsmechanismen sogleich ausgeglichen werden.

Ich verkenne nicht, dass die der äußeren Deformation des Embryo entsprechende Umgestaltung innerer Teile, welche sich nach dieser Auffassung einfach mechanisch aus der passiven räumlichen Verlagerung bei Erhaltung der normalen Kontiguität und Kontinuität der Zellen und aus den Druckwirkungen der wachsenden Teile aufeinander ergibt, auch unter Verwendung eines mystischen Prinzipes räumlicher Lagewirkungen aus den Aenderungen der Gesamtkonfiguration abgeleitet werden kann; nur scheint es mir nicht angebracht, dies bei dem Vorhandensein der anderen Möglichkeit anzunehmen.

Wir wollen nun noch die verschiedenen gestaltenden Beziehungen unter den thätigen Teilen des Organismus etwas genauer präzisieren und behufs späterer Verwendung mit besonderen Bezeichnungen belegen.

Unter Differenzierung verstehen wir dabei bloß morphologische Veränderungen, also formale, strukturelle sowie sogenannte qualitative, immer aber mehr oder weniger lange Zeit bleibende (resp. bei fortschreitender Differenzierung eine Vorstufe anderer bleibender Aenderungen darstellende) Veränderungen, im Gegensatz zu den bloß funktionellen, einer kurz vorübergehenden Leistung dienenden und danach sogleich wieder rückgebildeten Veränderungen. Doch können die funktionellen Veränderungen z. B. in Form der Aktivitätshypertrophie und der qualitativen funktionellen Anpassung auch mit bleibenden, also morphologischen Veränderungen (somit mit Differenzierung) verbunden sein; und soweit fallen auch die an sich rein funktionellen Korrelationen in den Bereich unserer kausalmorphologischen Forschung.

Es sind zunächst die oben erörterten Unterscheidungen der Vorgänge der Selbstdifferenzierung, *differentiatio sui*, und der abhängigen Differenzierung, *differentiatio ex alio*, auf die dabei thätigen Teile zu übertragen.

Als Selbstdifferenzierungsgebilde (Organe, Zellen oder aktive Zellteile (s. Nr. 16 S. 435) resp. aktive Zellerivate) sind zu bezeichnen Gebilde, welche, resp. soweit sie aus in ihnen selber liegenden Ursachen sich verändern. Dabei ist abgesehen von nötigen äußeren Einwirkungen, welche bloß als Vorbedingungen aufzufassen sind, wie Zufuhr von Nahrung, Sauerstoff und Wärme; dies gilt also nur

sofern resp. soweit diese äußeren Einwirkungen nicht die spezifische Natur den Ort, die Zeit und Größe der Veränderung bestimmen; die Zeit bestimmen sie nicht, wenn die bezügliche Veränderung nicht früher als normal stattfindet, obschon diese Vorbedingungen bereits früher erfüllt sind; den Ort nicht, wenn sie ausgedehnter verbreitet sind als die bezügliche Aenderung; die Intensität nicht, wenn trotz Schwankungen dieser äußeren Bedingungen die Größe der Veränderungen nicht geändert wird; die Qualität nicht, wenn es sich um reingestaltende Aenderungen und bei qualitativen Aenderungen, wenn es sich nicht um stoffliche sondern bloß um thermische, mechanische etc. Vorbedingungen handelt. Dagegen wird natürlich der Sauerstoff oder anderes Material, welches mit organischen Teilen in chemische Verbindung tritt, die Qualität dieser Verbindung mitbestimmen, wenn oft auch nur zu einem verhältnismäßig kleineren Teile, als es bei anorganischen Verbindungen geschieht.

Als abhängige Differenzierungsgebilde sind Gebilde so lange resp. soweit zu bezeichnen, als ihre Veränderung ganz oder zu einem wesentlichen Teile, d. h. nach Art, Zeit, Ort oder Intensität der Veränderung, von außerhalb des Gebildes bestimmt wird.

Sind Art, Ort, Zeit und Größe der Veränderung eines Gebildes alle von außenher bestimmt, ist also die Differenzierung desselben ähnlich wie die aus einem Marmorblock gemeißelte Gestalt vollkommen von den äußeren Einwirkungen abhängig, so kann dieser höchste Grad abhängiger Veränderung wohl als passive Differenzierung und das Gebilde als passives Differenzierungsgebilde bezeichnet werden.

Da Art, Ort, Zeit und Intensität einer Veränderung jedes durch eine andere Ursache bedingt sein und jede derselben entweder in dem betreffenden Gebilde selber liegen oder ihm von außen zugeführt werden kann, so kann auch eine und dieselbe Veränderung nach einer oder einigen dieser Richtungen hin eine Selbstdifferenzierung und nach anderen hin zugleich eine abhängige Differenzierung des veränderten Gebildes sein, so dass wir vollkommene und unvollkommene Selbstdifferenzierung, *differentiatio sui perfecta et imperfecta* zu unterscheiden haben. Durch diese vielen Möglichkeiten wird unsere Aufgabe der vollständigen Erforschung aller Ursachen jeder morphologischen Veränderung überaus schwierig und kompliziert.

Ferner kommt es vor, dass dasselbe Gebilde sich nach einander bald mehr oder ganz durch Selbstdifferenzierung, bald mehr durch abhängige Differenzierung verändert; und dies nicht bloß bei verschiedenen Veränderungen sondern auch bei späteren, aber unter anderen Verhältnissen sich vollziehenden Wiederholungen scheinbar derselben Veränderung. Dasselbe Gebilde kann also bald Selbstdifferenzierungs-, bald abhängiges Differenzierungsgebilde, bald beides zugleich sein.

So kann man für die meisten Organe, z. B. Knochen, Muskeln, Drüsen eine erste Periode der Anlage und des selbständigen Wachsens und Erhaltens von einer späteren Periode des funktionellen Lebens unterscheiden, in welcher letzteren weiteres Wachstum und dauernde Selbsterhaltung nur unter dem Einfluss der Ausübung der Funktion stattfinden: eine besonders orthopädisch überaus wichtige aber gewöhnlich nicht berücksichtigte Verschiedenheit (s. Nr. 18 S. 180 und Nr. 9 S. 3).

Ferner ist oft die Gestaltung eines Organes teils von innen teils von außen her bedingt.

So ist z. B. die Entwicklung der spezifischen Struktur der Leber wohl als Selbstdifferenzierung der Leber aufzufassen, die Leber also nach dieser Richtung hin ein Selbstdifferenzierungs-Gebilde; während ihre gleichzeitig ausgebildete äußere Gestalt bei gegebener Masse des Organes bloß einen Abguss des Raumes zwischen den Nachbarorganen, also eine passive Differenzierung darstellt. Ähnliches gilt z. B. für Lungen und Nieren, weniger für Gehirn und Muskeln und zum Teil auch noch für die Knochen (s. Nr. 19).

Im Gegensatz zu den in der Selbständigkeit ihrer Differenzierung wechselnden Gebilden, den temporären Selbstdifferenzierungsgebilden und den temporär abhängigen Differenzierungsgebilden kann es nun Gebilde, z. B. Zellen oder Zellteile, geben, welche stets der Selbstdifferenzierung unterliegen. Diese seien als permanente Selbstdifferenzierungsgebilde, ihr Gegenteil als permanent abhängige Differenzierungsgebilde bezeichnet.

Von Wichtigkeit ist ferner noch neben der Bezeichnung des abhängig differenzierten Gebildes die Bezeichnung des diese Thätigkeit ausübenden resp. veranlassenden Gebildes.

Gebilde, welche auf andere differenzierend wirken, will ich *Anderdifferenzierungsgebilde* (z. B. *Anderdifferenzierungszellen*) nennen.

Die differenzierende Wirkung kann von einer gleichzeitigen oder eben vorausgegangenen, selbständigen oder unselbständigen Aenderung des differenzierend wirkenden Gebildes abhängen. Es ist aber auch denkbar, dass Gebilde auf andere differenzierend wirken, ohne sich selber dabei morphologisch zu verändern oder unmittelbar vorher verändert zu haben; solche Gebilde würden bei ihren gestaltenden Einwirkungen bloß aufgespeicherte Energie verbrauchen ohne ihre eigene Struktur dabei zu ändern.

Selbstdifferenzierungsgebilde, welche, resp. so lange sie nicht auf andere differenzierend wirken, seien als *Alleinselbstdifferenzierungsgebilde* oder kürzer als *Alleindifferenzierungsgebilde* (z. B. *Alleindifferenzierungszellen*) bezeichnet.

Es wird ferner nötig werden, den relativen Grad differenzierender Wirkungen verschiedener Gebilde (z. B. Zellen oder Zellteilen), welche Teile eines und desselben organischen Gebildes sind, zu unterscheiden.



Die stärker differenzierend wirkenden Gebilde seien als Differenzierungs-Hauptgebilde (z. B. Differenzierungs-Hauptzellen), die schwächeren als Differenzierungs-Nebengebilde (z. B. Differenzierungs-Nebenzellen) bezeichnet.

Da z. B. nach Entfernung des Zellkerns der Zelleib der Protisten nicht regenerationsfähig ist, so weist dies darauf hin, dass dem Kern der Rang eines Differenzierungs-Hauptgebildes gegenüber dem Zelleib zukommt.

Schon bei der Beurteilung der normalen Bildungsvorgänge wird es wichtig sein, die verschiedene Größe des Wirkungsfeldes und der Wirkungsintensität der Differenzierungs-Hauptzellen und der Differenzierungs-Nebenzellen zu kennen. Besonders wichtig wird aber diese Distinktion unter abnormen Verhältnissen; denn dann wird oft eine direkte Konkurrenz zwischen den verschiedenen Auerdifferenzierungszellen vorkommen, in welcher gewöhnlich die Differenzierungshauptzellen über Differenzierungsnebenzellen, unter abhängiger Umdifferenzierung letzterer siegen werden. Doch ist es denkbar, dass auch ein Komplex von Differenzierungsnebenzellen über eine oder einige, in seinen Wirkungsbereich geratene Differenzierungshauptzellen siegt und sie der eigenen differenzierenden Einwirkung unterwirft.

Solcherlei Vorgänge müssen, wie wir oben sahen, in ausgedehntem Maße bei der Re- und Postgeneration angenommen werden. Die dem Stammkomplex der zerschnittenen Hydra näher liegenden Zellen werden bei der wirklichen Regenerationsthätigkeit im Allgemeinen sich als Differenzierungshauptzellen zu den distalen Nachbarn verhalten; diese somit als Differenzierungsnebenzellen zu betrachtenden Gebilde werden aber gleichzeitig auf die weiter distalen, dem Defekt näheren Zellen, als Differenzierungshauptzellen wirken; während vorher bei der Auslösung der Regeneration der Prozess der Umänderung die umgekehrte Richtung einschlagen musste.

Solche Wirkungen müssen meiner Meinung nach auch schon innerhalb der Breite der normalen Entwicklung infolge der häufigen kleinen Abweichungen, der sogenannten Variationen nötig sein; dies kann der Grund ihrer phylogenetischen Züchtung gewesen sein. So habe ich schon vor Jahren (s. Nr. 9) mitgeteilt, dass nicht selten nach der dritten, wagrechten s. äquatoriiellen Furchung des Froscheies die vier kleineren oberen Furchungszellen sich gegen die vier unteren größeren um  $45^\circ$  verschieben, wodurch das entsprechende obere Stück der ersten Furchungsebene, welche die Medianebene des Embryo darstellt um  $45^\circ$  gegen das größere untere Stück verdreht wird.

Es schien mir aus den Beobachtungen hervorzugehen, dass unter diesen Verhältnissen die Medianebene des späteren Embryo der Richtung des unteren Stückes der Furchungsebene folgte, wonach die unteren vier Zellen die Differenzierungshauptzellen bei dieser Bestim-

mung, die oberen dagegen nur Differenzierungsnebenzellen darstellen würden.

Wird, wie bei sehr starker Pressung während der Furchung der Eier, die Abnormität in der Lagerung oder Beschaffenheit der Furchungszellen sehr stark, so können wir nicht wissen, welche Gruppe von Zellen die weitere Entwicklung bestimmen wird; es ist dabei zugleich natürlich, dass die Medianebene nicht mehr mit einer der drei ersten Furchungsebenen zusammenfällt (s. Nr. 10).

Ähnliches kann *mutatis mutandis* bei den durch abnorme Wärme veranlassten Abnormitäten der Furchung (s. Nr. 7 S. 12) der Fall sein. Auch hier entzieht sich jedoch das Wesentliche des einzelnen Falles vorläufig unserer Beurteilung, so dass zur Zeit dieses Beobachtungsmaterial weder zur Stütze für noch gegen eine der beiden einander entgegengesetzten Auffassungen verwendet werden kann.

Infolge dieser Korrelationen ist es natürlich vielfach von der Lage der Zellen zu anderen Zellen abhängig, was aus ihnen wird.

Wenn abhängige Differenzierungszellen neben andere Anderdifferenzierungszellen zu liegen kommen, als es normal geschieht, so wird etwas Anderes aus ihnen als bei der normalen Nachbarschaft.

Wenn ein Komplex zusammenpassender Differenzierungsnebenzellen unter Umständen stärker differenzierend wirken kann, als eine geringere Anzahl oder einzelne Differenzierungshauptzellen, so kann bei Verlagerung letzterer neben oder unter erstere Zellen diese Lageänderung zur Folge haben, dass selbst aus Differenzierungshauptzellen etwas Anderes hervorgeht als unter normalen Verhältnissen aus ihnen entstanden wäre.

Neben diesen vielfachen differenzierenden Wechselwirkungen dürfen wir aber nicht außer Acht lassen, dass typische Gestaltungen der Organismen nur von typischen Gestaltungen aus reproduziert werden können. Die typische Wiederholung organischer Gestaltungen setzt eine ununterbrochene Kontinuität typischer Gestaltungen voraus.

Zum Wesen einer typischen Gestaltung eines Organismus gehört typische Beschaffenheit und typischer Ort inkl. Zeit der betreffenden Gestaltung. Solche Gestaltung kann daher bloß entweder aus lauter typisch beschaffenem und gelagertem Materiale oder zweitens bei Verwendung atypisch beschaffenen oder gelagerten Materiales unter dem bestimmenden gestaltenden Einfluss von Typischem auf dieses atypische Material hervorgebracht werden. Zum Beispiel kann aus Mesenchymzellen, welche atypische Bahnen gewandelt sind, typische Gestaltung nur unter dem gestaltenden Einfluss typisch gelagerter Zellen (der epithelialen Keimblätter oder des Mesenchyms) entstehen. Oder wenn nach Friedr. Dreyer die Gestaltung des Radiolariengerüstes durch die Kräfte der Blasenspannungen, also wesentlich einfach physikalisch bedingt ist; so müssen doch, soweit als diese Gestaltung in spezieller

Beschaffenheit und Lage bei den Nachkommen in der gleichen Weise wiederholt wird, die diese typische Wiederholung bestimmenden Momente ihrerseits durch Typisches reproduziert werden.

Ueberblicken wir schließlich die vorstehend behandelte Hauptfrage, so könnte es scheinen, der Kampf der Meinungen fände in letzter Instanz darüber statt, ob es wesentlich bloß eine einzige Art der Entwicklung der Individuen gibt, aus welcher dann alle vorliegenden Thatsachen abgeleitet werden können, oder ob zwei wesentlich verschiedene Arten der individuellen Entwicklung vorkommen. Von der Vermehrung durch Knospung etc. haben wir in unserer Erörterung abgesehen.

Es hat sich aber gezeigt, dass O. Hertwig und H. Driesch statt einer drei verschiedene Entwicklungsarten annehmen und zugleich mehrere Thatsachen verleugnen müssen, insbesondere die, dass man beim Frosch unter normalen Verhältnissen ausnahmslos bereits vor der ersten Furchung die drei Hauptrichtungen des Embryo bestimmen kann, sowie dass man sicher vorhersagen kann, ob eine der beiden ersten Furchungszellen nach Zerstörung der anderen Zelle einen rechten oder linken vorderen oder hinteren halben Embryo liefern wird. Diese Auffassung kann demnach nicht richtig sein.

Die verschiedenen, nicht von einer einzigen Bildungsweise ableitbaren Thatsachen haben mich dagegen veranlasst, zwei entsprechend verschiedene Bildungsmodi aufzustellen (s. Nr. 11 u. 1): Erstens einen Bildungsmodus für die normale Entwicklung, den ich als Modus der direkten Entwicklung bezeichnete, weil er typisch verläuft; derselbe ist, von speziellen Einzelheiten abgesehen, besonders durch hochgradige Selbstdifferenzierung einiger oder vieler Teile des gefurchten Eies, resp. des Embryo charakterisiert und stellt von Anfang an ein typisches System bestimmter gerichteter differenzierender Vorgänge dar, welches in festen Beziehungen zu den Hauptrichtungen des späteren Embryo steht. Zweitens den Modus der indirekten Entwicklung, welcher bei unserer früheren Kenntnis bloß für die Re- und Postgeneration anzunehmen war, dem sich aber, wie oben dargelegt, auch die Entwicklung bei hochgradig abnormer Furchung nach sehr starker Pressung der Echinodermen- und Froscheier und bei sonstigen Störungen einfügt. Diese indirekte Entwicklung ist im Gegensatz zu ersterer charakterisiert durch entsprechend atypischen aber von einem stets vorhandenen, wenn auch nur kleinen, typischen Teile aus geleiteten Verlauf und wird vermittelt durch hochgradige regulierende gestaltende Korrelationen der Teile unter einander. Es ist aber nicht ausgeschlossen, dass beiden Entwicklungsarten mannigfache Arten von Korrelationen gemeinsam sind; im Gegenteil die normale s. direkte Entwicklung bedarf bei den häufig vorkommenden kleinen Abweichungen dieser regulierenden Korrelationen; so kommen auch bei beiden Entwicklungsarten Umdifferenzierungen von bereits Differenziertem vor.



Soweit es angemessen ist, für verschiedene Ursachen auch verschiedenes Material, also für verschiedene Energie auch verschiedenen Stoff als Sitz resp. Quelle derselben anzunehmen, nehme ich zweierlei Hauptbildungsstoffe an: das Idioplason der direkten Entwicklung, welches gewöhnlich durch die Befruchtung, bei Parthenogenesis durch ein anderes, unbekanntes Moment, aktiviert wird; und das Idioplason der indirekten Entwicklung, welches bei der direkten Entwicklung zeit- und teilweise qualitativ halbiert, teilweise qualitativ ungleich geteilt wird, und welches erst durch einen Defekt an dem bereits mehr oder weniger entwickelten Ganzen oder durch Störung der Anordnung oder Qualität der entwickelten Teile aktiviert wird.

Normaler Weise herrscht ersteres Plasson über die nicht selbst-differenzierungsfähigen Teile des Eies; ist letzteres Plasson aktiviert, so vermag es als temporäres Differenzierungshauptplasson die Herrschaft über bereits Differenziertes zu übernehmen und Umdifferenzierung desselben zu veranlassen.

Wir wollen versuchen, noch einen etwas weiteren Einblick in das Wesen der beiderseitigen Auffassungen zu gewinnen, indem wir die zu Grunde liegenden Verschiedenheiten vom Ontogenetischen in's Phylogenetische zurückverfolgen.

Die Protisten sind gleich der befruchteten Eizelle der Hauptsache nach vollkommen selbstdifferenzierungsfähig, denn in demselben Tümpel, also unter wesentlich denselben äußeren Bedingungen, entwickeln sich die verschiedensten Protistenformen neben einander, jede in ihrer typischen Weise. Auch Protisten sind einer direkten Entwicklung, ausgehend von einer bestimmten Art der Selbstteilung des encystierten, vereinfachten Individuums fähig; daneben kommt allgemein die Regeneration des entwickelten Individuums, sei es nach typischer Selbstteilung desselben, oder nach zufälligem Defekt vor. Die Verschiedenheiten zwischen beiden Entwicklungsarten mögen dabei quantitativ viel geringer sein als bei den Metazoen; qualitativ aber besteht wieder der Gegensatz zwischen typischer Entwicklung des typisch Differenzierten aus einem Einfacheren einerseits und Ergänzung eines in bestimmter Weise Differenzierten aber atypisch Defekten von dem bereits differenzierten Zustande aus. Wir haben also auch in diesen Fällen schon die oben unterschiedenen zwei Arten von Idioplason anzunehmen.

Ein vielzelliges Wesen konnte aus diesen einzelligen selbst-differenzierungsfähigen Protisten entstehen, indem die Nachkommen einer Zelle zusammenblieben und sich dabei, wohl zunächst an den Berührungsfächen, nicht mehr so voll aus differenzierten, wie es beim einzelnen Freileben jeder Zelle geschah. Also durch das Zusammenbleiben wurde veranlasst, dass sich jede der gleichwertigen Zellen nicht mehr zu einem Ganzen entwickelte. Vielleicht war eine ähnliche Vorstellung die erste Veranlassung zu der Ansicht O. Hertwig's.

Für die hochentwickelten Metazoöen indess, für welche O. Hertwig (s. Nr. 14 u. 15) diese Entwicklungsart behauptet: für Amphibien und Echinodermen wie auch für Ctenophoren, Ascidien und Amphioxus ist die Sachlage meiner Meinung nach eine wesentlich andere.

Wir dürfen nicht annehmen, dass alle die Eigenschaften dieser hoch entwickelten Tiere bloß durch Hemmung der Ausbildung von Eigenschaften der Protisten, also durch Rückbildung entstanden sind; das würde zu der Auffassung führen, dass wir bloß degenerierte Protisten seien. Im Gegenteil, diese Entwicklung geschah, wenn auch auf Kosten der Vielseitigkeit der einzelne Zellen, jedenfalls durch Erwerbung vieler neuer Eigenschaften: der spezifischen Gewebsqualitäten und neuer typischer Gestaltungen durch den Aufbau aus vielen Zellen.

Wir stehen somit nun aufs Neue vor der Frage, auf was für allgemeinen Entwicklungsmechanismen die der Ausbildung dieser Qualitäten und Gestaltungen zugrunde liegenden Mechanismen beruhen. Denkbar sind sehr verschiedene Weisen, wenn auch ihre Zweckmäßigkeit sehr ungleich ist; und alle werden mit Selbstregulation innerhalb gewisser Breite behufs Korrektur unausbleiblicher Störungen arbeiten müssen. Wir wollen aber ermitteln, was thatsächlich geschieht.

Beim Beginn meiner entwicklungsmechanischen Studien habe ich deshalb die bezüglichen Möglichkeiten: Korrelation, Selbstdifferenzierung und Kombinationen beider erörtert und dann experimentell Schritt für Schritt den Anteil jedes beider Prinzipien an der wirklichen Entwicklung bereits eine Strecke weit geprüft. O. Hertwig dagegen hat sich bei seinem jüngsten, ersten entwicklungsmechanischen Versuch unter Uebergabe der bereits vorliegenden Thatsachen sogleich apodiktisch und ausschließlich für die absolute Korrelation der Teile des Eies unter einander ausgesprochen

Durch sehr frühzeitige Auslösung der Postgenerationsthätigkeit nach dem experimentellen Eingriff wird die gesonderte Prüfung der direkten Entwicklung bei manchen Tieren, so bei Echinodermen und Amphioxus, sehr erschwert; während Frösche und Ctenophoren den Verlauf der direkten Entwicklung eine größere Strecke weit für sich zu verfolgen gestatten und daher für unser bezügliches Studium sich mehr eignen und zuverlässigere Schlüsse gestatten als erstere Tiere, auf deren Verhalten sich H. Driesch vorwiegend, genau genommen ausschließlich stützt<sup>1)</sup>.

1) Während der Drucklegung vorstehender Mitteilung sind neue entwicklungsmechanische Studien H. Driesch's, Nr. VII—X (in den Mitteilungen aus der zoologischen Station zu Neapel, Bd. XI, Heft 1 u. 2) erschienen. Die darin mitgeteilten Thatsachen und Erörterungen bieten keine Veranlassung, an den obigen Ausführungen etwas zu ändern.

## Litteratur.

- [1] Roux Wilh., Beitrag VII zur Entwicklungsmechanik des Embryo: Ueber Mosaikarbeit und neuere Entwicklungshypothesen. Merkel-Bonnet, Anatom. Hefte, 1893, S. 279—333.
- [2] Driesch Hans, Zur Theorie der tierischen Formbildung. Biol. Centralblatt, 1893, S. 296—312.
- [3] Derselbe, Entwicklungsmechanische Studien I u. II. Zeitschr. f. wiss. Zoologie, LIII, 1, 1891.
- [4] Selenka Emil, Studien über Entwicklungsgeschichte der Tiere. Heft II: Die Keimblätter der Echinodermen. Wiesbaden 1883.
- [5] Fiedler Karl, Entwicklungsmechanische Studien an Echinodermeneiern. In der Festschr. d. Unvers. Zürich f. d. HH. von Naegeli und von Kölliker. Zürich 1891.
- [6] Barfurth Dietrich, Halbbildung oder Ganzbildung in halber Größe. Anat. Anzeiger, 1893, Nr. 14.
- [7] Driesch H., Entwicklungsmechanische Studien III—VI. Zeitschr. f. wiss. Zoologie, LV, 1, 1892.
- [8] Roux Wilh., Beitrag V zur Entwicklungsmechanik des Embryo: Ueber die künstliche Hervorbringung halber Embryonen durch Zerstörung einer der beiden ersten Furchungskugeln, sowie über die Nachentwicklung (Postgeneration) der fehlenden Körperhälfte. Virchow's Arch., Bd. 114, 1888.
- [9] Derselbe, Beitrag III zur Entwicklungsmechanik des Embryo: Ueber die Bestimmung der Hauptrichtungen des Froschembryo im Ei und über die erste Teilung des Froscheies. Breslauer ärztl. Zeitschrift, 1885, Nr. 6—9.
- [10] Derselbe, Ueber die ersten Teilungen des Froscheies und ihre Beziehungen zu der Organbildung des Embryo. Anat. Anz., 1893, Nr. 18.
- [11] Derselbe, Ueber das entwicklungsmechanische Vermögen jeder der beiden ersten Furchungszellen des Eies. Verh. d. anat. Ges., 1892.
- [12] Derselbe, Beitrag IV zur Entwicklungsmechanik: Die Bestimmung der Medianebene des Froschembryo durch die Kopulationsrichtung des Eikernes und des Spermakernes. Arch. f. mikr. Anat., 1887, Bd. 29.
- [13] Derselbe, Beitrag I zur Entwicklungsmechanik: Zur Orientierung über einige Probleme der embryonalen Entwicklung. Zeitschr. f. Biologie, Bd. XXI, 1885.
- [14] Hertwig Oscar, Urmund und Spina bifida. Arch. f. mikr. Anatomie, Bd. 39, 1892.
- [15] Derselbe, Aeltere und neuere Entwicklungstheorien. Rede. Berlin 1892.
- [16] Roux W., Ziele und Wege der Entwicklungsmechanik; Merkel-Bonnet, Ergebnisse der Anat. u. Entwicklungsgesch., Bd. II, 1892.
- [17] Derselbe, Ueber die Selbstordnung der Furchungszellen. Drei Mitteilungen. Ber. d. med.-naturw. Vereins zu Innsbruck, April 1893.
- [18] Derselbe, Der Kampf der Teile im Organismus. Leipzig 1881.
- [19] Derselbe, Das Gesetz der Transformation der Knochen. Kritisches Referat. Berliner klin. Wochenschrift, 1893, Nr. 21 ff.



**Alexander Schmidt, Zur Blutlehre.**

Leipzig, F. C. W. Vogel, 1892, 270 Seiten.

(Schluss.)

**8. Kapitel: Ueber die Wechselwirkung zwischen Protoplasma und Wasserstoffsuperoxyd.**

Wasserstoffsuperoxyd wird von keinem Körper so energisch zersetzt, als wie von Protoplasma, weshalb dasselbe ein vorzügliches Reagens auf letzteres darstellt. Diese Zersetzung beruht jedoch auf einer Wechselwirkung, indem hierbei die katalytische Kraft des Protoplasmas allmählich verloren geht. Die verschiedenen Protoplasmaformen zeigen große quantitative Differenzen, wobei die Widerstandsfähigkeit des Protoplasmas und seine katalytische Kraft einander proportional sind. Nach Erschöpfung kehrt übrigens stets die katalytische Kraft allmählich wieder, wenn man das unzersetzte  $H_2O_2$  möglichst vollständig entfernt und  $\frac{1}{2}$ — $\frac{3}{4}$ ‰ Kochsalzlösung zu dem Zellenbrei setzt; der katalytisch wirkende Stoff des Protoplasmas ist nämlich unlöslich und verhält sich daher ähnlich wie Platin. Die gleiche Kraft besitzt auch das Stroma der roten Blutkörperchen und zwar wiederum bei den verschiedenen Tierespecies in verschiedenem Grade.

Durch Kochen wird die katalytische Kraft zerstört; ebenso durch konzentrierte Säuren und Alkalien. Je geringer die katalytische Kraft des Protoplasmas ist, um so geringere Mengen von Säure oder Alkali sind zu deren Vernichtung erforderlich.

Ferner erleiden diejenigen Protoplasma- und Stromaarten, welche durch  $H_2O_2$ , durch Säuren und Alkalien am leichtesten zerstört werden, auch am leichtesten unter der bereits im vorigen Kapitel erwähnten Einwirkung des Oxyhämoglobins Einbuße an ihrer Fähigkeit, das filtrierte Plasma u. s. w. zu koagulieren.

Hämoglobin wird durch  $H_2O_2$  stets oxydiert; jedoch muss dasselbe durch mehrfaches Umkrystallisieren von allen Stromateilen befreit sein, weil sonst letztere das  $H_2O_2$  zerstören würden.

Das Stroma der roten Blutkörperchen schützt also das Hämoglobin vor der Oxydation, indem es den disponibeln O des  $H_2O_2$  verjagt, und die Kraft dieses Schutzes hängt von seiner typischen katalytischen Wirksamkeit und seiner Widerstandsfähigkeit gegen das  $H_2O_2$  ab.

In sehr geringem Grade kommt nun diese katalytische Kraft auch der reinen Blutflüssigkeit und den Transsudaten zu; es müssen daher Protoplasmaderivate auch außerhalb der Zellen in der Blutflüssigkeit vorhanden sein.

**9. Kapitel: Ueber die das Fibrinferment von seiner unwirksamen Vorstufe abspaltenden Protoplasmabestandteile.**

Die Entwicklung von Fibrinferment findet nur in gerinnungsfähigen Flüssigkeiten statt, vor allem in zellenfreiem Blutplasma und den aus

den proplastischen Transsudaten hergestellten künstlichen Gerinnungsmischungen, sofern diese Flüssigkeiten mit Protoplasma in Berührung kommen. Da nun auch zellenfreies Blutplasma außerhalb des Körpers unter Fermententwicklung gerinnt, so müssen im Plasma selbst zymogene Stoffe bereits gelöst vorhanden sein von welchen das Plasma das Fibrinferment abspaltet. Da ferner der Gerinnungsprozess in der Blutflüssigkeit sowohl hinsichtlich der quantitativen Fermententwicklung und Schnelligkeit der Gerinnung, als auch hinsichtlich der Masse des dabei entstehenden Faserstoffes bei Anwesenheit der körperlichen Elemente einen bedeutend großartigeren Verlauf nimmt, so ist nach dem Verf. der Schluss berechtigt, „dass die Gerinnung in strenger Abhängigkeit von den Zellen steht, in dem Sinne, dass sie der Flüssigkeit sowohl das Spaltende als das Spaltbare, als auch endlich das eiweißartige Material, aus welchem der Faserstoff entsteht, liefern“. Dieses eiweißartige Material wird von den Globulinen dargestellt.

Thatsächlich ist es Alex. Schmidt und seinen Schülern gelungen aus verschiedenen Zellenformen, namentlich aus Lymphdrüsenzellen, zweierlei Substanzen darzustellen, von welchen die eine in hohem Grade koagulierend, die andere dagegen gerinnungshemmend wirkt.

Erstere Substanz erhält man durch Extraktion von Zellen (am besten Lymphdrüsenzellen) durch Alkohol; doch ist dieselbe auch im Gewebssaft, im Plasma und im Serum in geringen Mengen vorhanden. Je geringer die Gerinnungstendenz eines Körpers ist, in um so geringeren Mengen enthält er die Substanz; so enthält z. B. Serum nur bis 0,7% und in den typischen proplastischen Flüssigkeiten fehlt sie gänzlich. In einem Lymphdrüsenbrei dagegen bilden diese alkoholischen Extraktstoffe nach Demme über 30% des Gesamttrückstandes.

Fügt man von denselben nur geringe Mengen zu einer gerinnungsfähigen Flüssigkeit, so wird die Gerinnung in hohem Grade beschleunigt und die Fermentproduktion gesteigert. Durch Siedehitze wird diese koagulierende Wirkung nicht aufgehoben. Das alkoholische Extrakt setzt sich zusammen aus Verbindungen, welche theils nur in Alkohol, theils auch in Wasser und Aether löslich sind; alle diese Verbindungen wirken jedoch koagulierend. Wenn auf gewöhnlichem Wege hergestellte Fermentlösungen nach dem Kochen noch Gerinnung erzeugen, so geschieht es eben deshalb, weil sie noch Spuren von dem auch in Wasser löslichen Teile des Alkoholextraktes enthalten. Chemisch reine Fermentlösungen erweisen sich, wie Alex. Schmidt zeigt, nach dem Kochen als völlig unwirksam. Verf. hält diese Extraktivstoffe nicht für die Mutterstoffe des Fibrinfermentes, sondern lediglich für die Träger der spaltenden Kräfte des Blutes, aus welchen nicht das Fibrinferment hervorgeht, sondern welche durch Spaltung das Fibrinferment erzeugen; er bezeichnet sie daher als zymoplastische Substanzen. Die Verschiedenheit dieser zymoplastischen Substanzen von

dem Fermente selbst wird vom Verf. in exakter Weise und längerer, im Original nachzulesender Ausführung begründet.

Das wässerige Zellenextrakt, welches man nach Extraktion der Zellen mit Alkohol gewinnt, zeigt die gegenteilige Wirkung des alkoholischen Extraktes: es wirkt in hohem Grade gerinnungshemmend. Weiterhin zeigt Alex. Schmidt, dass nicht allein die zymoplastischen Substanzen, sondern auch geringe Mengen freien Fibrinfermentes im zirkulierenden Blute sowohl, als auch im übrigen Organismus stets vorhanden sind.

10. Kapitel: Ueber die in Folge der intravaskulären Injektion der das Fibrinferment abspaltenden Protoplasmabestandteile eintretenden Blutveränderungen.

Die Injektion geringer Mengen zymoplastischer Substanzen ins Blut erwies sich völlig unwirksam; auch das Blut zeigt nach solchen Injektionen weder sonst, noch hinsichtlich seiner Gerinnungsfähigkeit irgendwelche Veränderungen. Dagegen hat die Injektion größerer Mengen dieser Substanzen (0,45—0,6 pro Kilo lebendes Tier) den sofortigen Tod der Tiere unter Bildung massenhafter Thromben zur Folge. Der Effekt ist also der gleiche wie nach Injektion der Zellen selbst; auch die Blutveränderungen sind dann die gleichen, jedoch ohne stärkere Abnahme der Leukoeyten.

11. Kapitel: Ueber das verschiedene Verhalten der roten und farblosen Elemente bei der Blutgerinnung.

Da für die extravaskuläre Blutgerinnung die Wirkung der Zellsubstanzen erst zur Geltung kommen kann, wenn dieselben nach Zerfall der Zellen in die Blutflüssigkeit übergetreten sind, so üben die sehr widerstandsfähigen roten Blutkörperchen auf den Verlauf und die Intensität der Gerinnung nicht den geringsten Einfluss aus. Umgekehrt wird die Gerinnung durch die Anwesenheit der leicht zerstörbaren und zerfallenden farblosen Blutkörperchen sehr beschleunigt, wobei die Fibrinziffer, namentlich aber die Fermentproduktion eine bedeutende Steigerung erfährt, ohne dass jedoch gleichzeitig ein Zuwachs an zymoplastischer Substanz in dem Blute eintrete. Gleichwohl hält aber Alex. Schmidt an der Annahme fest, „dass die zymoplastischen Substanzen der Blutflüssigkeit in letzter Instanz aus Zellen stammen, aber im Kreislauf und nicht bloß aus den im Blute suspendierten Zellen. Denn wie die farblosen Blutkörperchen, so wirken auch alle anderen Formen des Protoplasmas, die spezifisch modifizierten miteingerechnet, auf die Blutflüssigkeit“. Jedenfalls sind bereits im zirkulierenden Blute neben den geringen Fermentmengen auch zymoplastische Substanzen vorhanden; sie werden im Körper, wie auch das Ferment, stets erzeugt, jedoch nur in sehr geringen Mengen; eine stärkere Anhäufung des Fermentes und der



zymoplastischen Substanzen, sowie eine Entfaltung ihrer Wirkung wird durch die regulierenden Kräfte des lebenden Organismus verhindert.

## 12. Kapitel: Ueber die übrigen zur Faserstoffgerinnung in Beziehung stehenden Bestandteile des Protoplasmas.

### 1) Allgemeine Methode ihrer Darstellung.

Dieselbe beruht auf einer successiven Extraktion mit Alkohol, Wasser und 10prozentiger Kochsalzlösung. Die Zellen, und zwar die eigentlichen Protoplasmazellen, besitzen nun folgende Eigenschaften, welche man, nachdem sie in der vom Verf. geschilderten Weise zerlegt worden, an den einzelnen Zerlegungsprodukten in verschiedener Verteilung wieder erkennt:

- „1) Sie wirken koagulierend (zymoplastisch).
- 2) Sie beeinflussen (wie schon seit lange vom Verf. nachgewiesen worden ist) in geradem Verhältnis das Fibringewicht.
- 3) Sie katalysieren das  $H_2O_2$  unter stürmischer O-Entwicklung“.

Diese allgemeinen Eigenschaften des Protoplasmas verteilen sich auf seine 4 Zerlegungsprodukte folgendermaßen:

„1) Die in Alkohol löslichen Protoplasmabestandteile (zymoplastische Substanz), nebst den zu ihnen gehörigen, außer in Alkohol auch in Wasser oder Aether löslichen sind die einzigen, welche koagulierend, d. h. zymoplastisch wirken; sie beeinflussen das Faserstoffgewicht nicht und verhalten sich gegen  $H_2O_2$  völlig indifferent.

2) Der in Wasser lösliche Protoplasmabestandteil (Cytoglobin) katalysiert energisch das  $H_2O_2$ , wirkt, getrennt von der Zelle, gerinnungshemmend, erhöht aber, bei Herstellung gewisser Bedingungen, das Faserstoffgewicht.

3) Der in Wasser unlösliche, in Kochsalzlösung (und in verdünnten Alkalien) lösliche Protoplasmabestandteil (Präglobulin) katalysiert sehr schwach das  $H_2O_2$ , wirkt schwächer gerinnungshemmend als der in Wasser lösliche, beeinflusst aber in demselben Sinne und in noch höherem Grade als dieser das Faserstoffgewicht.

4) Der in  $H_2O$  unlösliche, nach Beendigung aller Extraktionen übrigbleibende Protoplasmabestandteil (Cyтин) katalysiert energisch das  $H_2O_2$ , wirkt also wie das Platin durch bloßen Kontakt und beeinflusst als solcher weder den Vorgang der Faserstoffgerinnung noch das Faserstoffgewicht. Aber aus ihm kann künstlich der in  $H_2O$  lösliche Protoplasmabestandteil nachgewiesen werden“.

Ein 5. Protoplasmabestandteil, die unwirksame Vorstufe des Fibrinfermentes, wird nach der hier angewandten Darstellungsmethode zerstört.

2) *Ueber den in Wasser löslichen Bestandteil des Protoplasmas (Cytoglobin) und dessen Zersetzungsprodukte.*

Das Cytoglobin wurde vom Verf. aus einer Reihe verschiedener Zellformen dargestellt; besonders reichlich erhält man es aus Lymphdrüsenbrei, aus Milz- und Leberzellen. Die Darstellungsmethoden werden für die verschiedenen Zellformen ausführlich erörtert. In der Blutflüssigkeit fehlen sowohl das Cytoglobin als auch das Präglobulin; ebenso fehlt das Cytoglobin in den roten Blutkörperchen, welche statt dessen Hämoglobin enthalten. Die verschiedenen Eigenschaften beider Körper, des Cytoglobins und des Präglobins, werden vom Verfasser ausführlich geschildert und in vergleichender Weise einander gegenübergestellt. Weiterhin folgt eine chemische Elementaranalyse des Cytoglobins und seiner Zersetzungsprodukte.

3) *Ueber den unlöslichen Grundstoff des Protoplasmas (Cytin) und dessen Zersetzungsprodukte.*

Nach einer kurzen Darstellung der Gewinnungsmethode des Cytins erfolgt eine eingehende Charakteristik dieses Körpers hinsichtlich seiner chemischen Eigenschaften. Von hohem Interesse ist es, dass unter Einwirkung schwach alkalischer Lösungen (z. B. verdünntem kohlen-saurem Natron) vom Cytin neben anderen Spaltungsprodukten auch Cytoglobin abgespalten wird, und dass man ferner durch Einwirkung von Säuren auf dieses in solcher Weise hergestellte Cytoglobin einen Körper erhält, welcher fast in allen seinen Eigenschaften mit dem Präglobulin übereinstimmt und offenbar nur eine modifizierte Form desselben darstellt.

4) *Ueber den Eiweißgehalt des Protoplasmas.*

Der Eiweißgehalt des Protoplasmas ist nach dem Verfasser sehr gering, indem Cytin und Cytoglobin nicht als solches zu betrachten sind, vielmehr höher komplizierte Moleküle darstellen; erst bei ihrer Zersetzung wird von diesen Körpern Eiweiß geliefert. Verf. betrachtet als Eiweißkörper nur den spärlichen Extrakt, welchen man nach Erschöpfung des Zellenbreies mit Alkohol und gründlicher Auslaugung mit Wasser durch Ausziehen mit einer 10prozentigen Koehsalzlösung erhält. Dieser Extrakt erweist sich nach seinen chemischen Eigenschaften als ein mit dem Präglobulin identischer Körper. Cytin, Cytoglobin und Präglobulin bilden somit eine genetisch zusammenhängende Reihe von Zellenbestandteilen, welche man sich ebensowohl auf- als absteigend denken kann; hierbei ist der Eiweißgehalt der (tierischen) Zelle, da er nur durch das Präglobulin dargestellt wird, ein höchst unbedeutender. Dass nicht etwa bei der Alkoholfällung Eiweißkörper koaguliert werden, gehe daraus hervor, dass Verdauungsversuche, welche mit dem durch Alkoholfällung gewonnenen Cytin angestellt wurden, kein greifbares Resultat ergaben.

Von der Bedeutung des Cytins und Cytoglobins für die Zelle spricht sich Alex. Schmidt folgendermaßen aus: „Nicht als wesentliche, spezifische Bestandteile des tierischen Protoplasmas sind diese Stoffe für dasselbe von der allergrößten Bedeutung, sondern als seine Nähr- und Ausscheidungsstoffe, als Stoffe, welche es von außen aufnimmt und in der Richtung der progressiven Metamorphose in die viel komplizierteren Verbindungen seines Leibes überführt, um sie dann in der Richtung der regressiven Metamorphose zu zerlegen und in einer der aufgenommenen gleichen oder ähnlichen Form wieder auszuschcheiden. Dass sich in der tierischen Zelle nur sehr wenig Eiweiß finden lässt, würde ja nur für die Schnelligkeit dieser Assimilationsvorgänge sprechen“.

### 13. Kapitel: Ueber die gerinnungswidrige Wirkung des in Wasser löslichen Protoplasmabestandteils und seiner Derivate.

Das Cytoglobin ist ein konstanter Protoplasmabestandteil, welcher in genügender Menge dem Blute und anderen gerinnungsfähigen Körpern zugesetzt, die Gerinnung unbegrenzt lange verhindert; es paralyisiert also die Wirkung der im Blute präexistierenden zymoplastischen Substanzen und hat die gleiche Wirkung, wie verdünnte Alkalien, alkalisch reagierende Salze und, bei hoher Konzentration, die neutralen Alkalisalze (namentlich  $\text{SO}_4\text{Mg}$ ). Um die Gerinnung in einem durch Zusatz von Cytoglobin gerinnungsunfähig gemachten Blute wieder einzuleiten genügt jedoch ein Zusatz von etwa  $\frac{1}{10}$  Prozent zymoplastischer Substanzen.

Auch das Präglobulin wirkt in ähnlicher Weise wie Cytoglobin, jedoch weniger energisch. Dagegen wirkt ein anderes Spaltungsprodukt des Cytoglobins, welches man durch Erhitzen desselben auf 100—110° erhält, ganz in der gleichen Weise wie das Cytoglobin selbst; daraus erklärt es sich, dass eine Cytoglobin-Lösung durch Kochen ihre gerinnungshemmende Kraft nicht verliert. Cytin verhält sich im Plasma indifferent. Die gerinnungshemmende Wirkung des Cytoglobins beruht darauf, dass es die Spaltungsprozesse, welchen das Fibrinferment seine Entstehung verdankt, unterdrückt; bei Anwesenheit freien Fermentes wird die Gerinnung durch Cytoglobin nur verzögert.

Während die zymoplastischen Substanzen regelmäßige Bestandteile des Blutes, der Zellen sowohl als auch der Blutflüssigkeit, sind, enthält dasselbe keine Spur von Cytoglobin. Es findet nämlich in der Zelle selbst stets eine Zersetzung des Cytoglobins statt und gehen nur seine Zersetzungsprodukte aus der Zelle in die Blutflüssigkeit über; zu diesen gehört vor allem das Präglobulin. Aber auch das Präglobulin lässt sich im Blute nicht nachweisen, da es ebenfalls nur ein intermediäres Stoffwechselprodukt darstellt, welches im Blute sofort weiteren, mit außerordentlicher Geschwindigkeit vor sich gehenden Umwandlungen unterliegt.



#### 14. Kapitel: Ueber die Erhöhung der Faserstoffproduktion in Folge des Zusatzes gewisser Protoplasmabestandteile zum Blute.

In diesem Kapitel wird der Beweis erbracht, dass das durch Zusatz von Cytoglobin oder Präglobulin gerinnungsunfähig gemachte Blut dem natürlichen Zustande des zirkulierenden Blutes entspricht. Dieser Beweis stützt sich auf den experimentellen Nachweis, dass der Eiweißkern des Cytoglobins resp. des Präglobulins in der Blutflüssigkeit in Gestalt eines der bekannten, in ihr enthaltenen Eiweißkörper uns entgegentritt: „Indem man der Blutflüssigkeit durch einen Cytoglobin, resp. Präglobulinzusatz den proplastischen Charakter je nach der Größe dieses Zusatzes mehr oder weniger lange oder auch dauernd wahrt, bereichert man sie in entsprechender Weise an demjenigen Material, aus welchem, sobald die hierzu erforderlichen Bedingungen (Zusatz von zymoplastischen Substanzen. Ref.) sich einstellen, der Faserstoff entsteht; aus dem im Cytoglobin und Präglobulin enthaltenen Eiweißmolekül wird also im Blute faserstoffgebende Substanz“.

Die beiden Substanzen verschwinden als solche, bevor es zur Gerinnung kommt, und es entsteht dafür das Paraglobulin. Beim Präglobulin geht die Umwandlung in fibrinogene Substanz leichter und schneller von Statten als beim Cytoglobin, auch ist die Erhöhung der Fibrinziffer eine bedeutendere. Das Blut hat mit dem Präglobulin gewissermaßen leichtere Arbeit, weil der Experimentator bei Herstellung desselben die halbe Arbeit schon gethan hat.

Es folgt nun eine genaue Schilderung des auf diese Weise gewonnenen Fibrins und weiterhin werden die angeführten wichtigen Sätze durch eine Reihe ausführlich mitgeteilter beweisender Experimente erläutert.

#### 15. Kapitel: Ueber das Paraglobulin als Derivat des in Wasser löslichen Protoplasmabestandteils.

Versetzt man Serum mit Cytoglobin, so verschwindet letzteres nach einiger Zeit und an seiner Stelle findet man noch Paraglobulin und Albumin; Präglobulin ist schon nach wenigen Stunden im Serum nicht mehr nachweisbar. Dass hierbei das zugesetzte Cytoglobin und Präglobulin sich thatsächlich in Paraglobulin umwandelt, geht daraus hervor, dass durch Dialyse von seinem Paraglobulin befreites Serum nach Zusatz jener Stoffe wieder Paraglobulin-haltig wird, wenn man zuvor das Serum durch Hinzufügung einiger Tropfen NaOH alkalisch gemacht hat. Bei stärkerer Alkaleszenz und in der Wärme wird der Prozess so beschleunigt, dass schon nach wenigen Stunden eine völlige

Umwandlung von  $\frac{1}{4}$ — $\frac{1}{2}$  % Cytoglobin in Paraglobulin stattfindet; bei Präglobulin geht diese Umwandlung noch schneller vor sich. Es ist dem Verf. so gelungen, das Präglobulin, welches in einem Versuche 0,6 % des dialysierten Serums betrug, in wenigen Minuten zum Schwinden zu bringen und die Flüssigkeit dafür mit Paraglobulin zu überladen.

Aus diesen Versuchen geht hervor, dass bei der Entstehung von gewissen Blutbestandteilen, speziell des Paraglobulins, aus Zellenbestandteilen, die Alkalescenz des Blutes von wesentlicher Bedeutung ist; findet nun der langsame Ström der Zellenbestandteile in das Blut in Gestalt des Präglobulins statt, so erscheint es selbstverständlich, dass dieser Atomkomplex bei der im Körper herrschenden Temperatur nur für Augenblicke im Blute Bestand hat und insbesondere im Inhalt der großen Gefäße nicht mehr aufzufinden ist. „Aber er existiert eben in seinen Spaltungs- und Umbildungsprodukten fort und so wie dem einen derselben gewiss eine andere und höhere Bedeutung zukommt, als in dem vom Organismus getrennten Blute bei der Faserstoffgerinnung mitzuspielen, so werden auch den übrigen Produkten Aufgaben im zirkulierenden Blute zufallen, welche wir für jetzt freilich mehr vermuten als präzis zu formulieren im Stande sind“.

Auch fibrinogenhaltige Transsudat-Flüssigkeit wird, wenn die fibrinogene Substanz aus ihr entfernt wurde, durch Zusatz von Cytoglobin oder Präglobulin paraglobulinhaltig.

## 16. Kapitel: Ueber die fibrinogene Substanz als Derivat des Paraglobulins.

Die fibrinogene Substanz steht dem Paraglobulin hinsichtlich ihrer chemischen Beschaffenheit ebenso nahe, wie dieses dem Präglobulin. Die fibrinogene Substanz selbst ist wiederum nur eine Vorstufe des Fibrins; nur so erklärt es sich, dass ohne Paraglobulin überhaupt kein Faserstoff entsteht und dass durch Zusatz von Paraglobulin zu Plasma die Faserstoffmenge vermehrt wird. Für die Ursache dieser Spaltung des Paraglobulins hält der Verf. das Fibrinferment, welches also die doppelte Aufgabe hätte, aus dem Paraglobulin die fibrinogene Substanz zu erzeugen und weiter die letztere in das Zwischenprodukt der Faserstoffgerinnung überzuführen. Nur das Blutplasma, so lange es als solches besteht, vermag jedoch aus dem Paraglobulin die fibrinogene Substanz zu erzeugen, aus welcher dann im weiteren Verlaufe der Faserstoff entsteht; das Serum vermag die Umsetzung der betreffenden Zellbestandteile nur bis zur Paraglobulin-Stufe fortzuführen (Cytin, Cytoglobin, Präglobulin, Paraglobulin).

Die durch den Spaltungsprozess entstehende fibrinogene Substanz unterliegt sofort unter der weiteren Einwirkung des Fibrinfermentes einem fortschreitenden Verdichtungsprozess, wobei ihre Löslichkeit in verdünnten Alkalien und Säuren abnimmt und sie zugleich mehr und

mehr die Eigenschaft der Fällbarkeit durch Neutralsalze erhält und zwar in relativ unlöslicher Modifikation; schließlich erreicht der Verdichtungsprozess den Koagulationspunkt, d. h. denjenigen Grad, bei welchem der natürliche Salzgehalt der betreffenden gerimbaren Flüssigkeit hinreicht, um die Substanz in unlöslicher Gestalt als Faserstoff zu fällen.

Der in fortschreitender Verdichtung befindliche Eiweißkörper wird vom Verf. als „fermentatives Zwischenprodukt der Faserstoffgerinnung“ bezeichnet. Zwischen ihm und der fibrinogenen Substanz gibt es keine scharfe Grenze.

„Mit der Zelle beginnend und mit dem Faserstoff endend erhalten wir jetzt die folgende Reihe von auseinander hervorgehenden Stoffen: Cytin, Cytoglobin, Präglobulin, Paraglobulin, fibrinogene Substanz (Metaglobulin), lösliches Zwischenprodukt der Faserstoffgerinnung (flüssiger Faserstoff), Faserstoff“.

Innerhalb der Gefäßbahn geht unter dem Drucke regulierender Einrichtungen diese Entwicklung nur bis zur Stufe der fibrinogenen Substanz. Die beiden Globuline stellen das wahre Organeiß dar, nicht in dem Sinne, dass sie als solche, als Eiweißstoffe in der Zelle präexistieren, sondern als Abkömmlinge viel komplizierterer Zellenbestandteile. Sie sind zunächst Produkte des Abbaues der Zellen, welche sich im Blute sammeln.

Der Faserstoff stammt daher nicht, wie Alex. Schmidt früher angenommen hat, von den farblosen Zellen allein, sondern er ist ein Derivat aller Zellen des Organismus, des Protoplasmas überhaupt und aller seiner Modifikationen mit, wie es scheint, einziger Ausnahme der roten Blutkörperchen.

## 17. Kapitel: Ueber die unwirksame Vorstufe des Fibrinferments.

Verf. schlägt für den Ausdruck Fibrinferment den Namen Thrombin vor; die unwirksame Vorstufe desselben bezeichnet er als Prothrombin. Da auch im filtrierten, also zellenfreien Plasma eine spontane Fermententwicklung stattfindet, so folgt daraus, dass das Prothrombin auch unabhängig von den Zellen in der Blutflüssigkeit enthalten ist, und da ferner durch Zusatz von Zellen oder von zymoplastischen Substanzen die Fermententwicklung im filtrierten Plasma gesteigert wird, so folgt weiter, dass bei der gewöhnlichen, spontanen Gerinnung nicht alles Prothrombin zur Fermentbildung verbraucht wird und somit im Serum des spontan geronnenen filtrierten Plasmas ein Rest von Prothrombin sich vorfindet.

Thatsächlich ist es dem Verf. gelungen, namentlich in Rinderserum, welches sich zu diesen Versuchen am besten eignet, das Pro-



thrombin nachzuweisen. Das wichtigste und bequemste Mittel sich von der Anwesenheit des Prothrombins zu überzeugen und seine Eigenschaften kennen zu lernen, ist die Dialyse des Serums. Man kann durch dieselbe das Serum seines Thrombingehaltes völlig berauben, so dass es also völlig unwirksam wird, d. h. keine Gerinnung mehr zu erzeugen vermag. Fügt man jedoch zu solchem dialysiertem Serum eine kleine Menge zymoplastischer Substanz, so wird das Serum alsbald wieder wirksam, d. h. es bildet sich wieder Thrombin, welches eben nur durch weitere Spaltung des in dem Serum vorhandenen Prothrombins entstehen kann. Diesen Versuch kann man öfters wiederholen und es lässt sich schwer ermitteln, wo die Grenze liegt, bei welcher völlige Erschöpfung des Serums eintritt. Alkalizusatz begünstigt hiebei die Thrombin-Bildung sehr wesentlich; ja Alkalizusatz allein, ohne zymoplastische Substanz, vermag schon die Spaltung des Prothrombins in Thrombin zu bewirken. Des Weiteren gibt Verf. eine ausführliche Charakteristik der chemischen Eigenschaften des Prothrombins.

Obwohl Verf. das Prothrombin, abgesehen von seinem Vorkommen im Serum, nur aus zentrifugiertem Lymphdrüsenzellenbrei darstellen konnte, so hält er dasselbe doch für ein allgemeines Zellenderivat, welches sich ebenfalls in dem allgemeinen Medium, der Blutflüssigkeit sammelt. Die Blutflüssigkeit enthält demnach alles, was zur Faserstoffgerinnung gehört, sogar auch das Thrombin, das wirksame Ferment, dessen Wirkung durch die im lebenden Körper vorhandenen Hemmungsrichtungen jedoch nicht zur Geltung kommen kann.

Hinsichtlich der speziellen Rolle der farblosen Blutkörperchen bei der extravaskulären Gerinnung äußert sich Verf. folgendermaßen:

„Dennoch erscheint die Faserstoffgerinnung wesentlich durch die farblosen Elemente des Blutes bedingt, — ich will nicht sagen verursacht, denn die Ursachen liegen schon in der Blutflüssigkeit vorgebildet; sie wirken auch schon dort, aber die farblosen Blutkörperchen geben dem Prozess extra corpus einen Stoß, der seinen Gang mächtig beschleunigt und zu einem Abschluss führt, der jedenfalls anders gartet ist, als der im Organismus vorkommende. Ich meine also, das dem Organismus entnommene Blut würde auch gerinnen, wenn die farblosen Blutkörperchen nicht da wären, aber sehr langsam und allmählich. Ganz langsam würde das Prothrombin gespalten werden, bis die Selbsthemmung sich einstellt, ganz langsam würde die schrittweise Ueberführung der Globuline zu flüssigem Faserstoff erfolgen, ganz langsam würde dieser den zur Fällung durch die Plasmasalze erforderlichen Verdichtungsgrad erlangen, und schließlich würde doch ebenso aller Faserstoff, welcher unter den gegebenen Verhältnissen überhaupt entstehen kann ausgeschieden werden, wie bei dem in beschleunigtem Tempo ablaufenden Prozess“.

Hiebei weist Verf. auf den von verschiedenen Autoren bei der Gerinnung beobachteten Zerfall von farblosen Blutkörperchen hin.

#### 18. Kapitel: Noch einmal über die Faserstoffgerinnung.

Besonders geeignet für das Studium des Gerinnungsprozesses erscheinen nach dem Verf. die sogenannten proplastischen Transsudate, indem sich an ihnen unter bestimmten Bedingungen der Vorgang der Fermentwirkung, sowie derjenige der Fermentabspaltung getrennt beobachten lassen. Verf. bespricht ferner die Unterdrückungs- und Beförderungsmittel der Faserstoffgerinnung; von ersteren finden namentlich die Alkalien, die neutralen Alkalisalze und die gallensauren Alkalien eine besondere Berücksichtigung. Sehr wichtig ist es, dass auch Cytoglobin und Präglobulin, wenn sie in gewissem Ueberschusse vorhanden sind, nicht bloß den Gerinnungsakt, sondern auch die ihm vorausgehenden Spaltungen, durch welche jene Körper in Paraglobulin übergeführt werden, unterdrücken. Zu den gerinnungsbefördernden Mitteln gehört in erster Linie die Neutralisierung der gerinnungsfähigen Flüssigkeit, vorausgesetzt, dass nicht der Gleichgewichtszustand zwischen den die Thrombin-Abspaltung bewirkenden und den sie hemmenden Kräften eingetreten ist. Ebenso sind die zymoplastischen Substanzen in gewissem Sinne, wenigstens indirekt, als Beförderungsmittel der Faserstoffgerinnung zu betrachten; auch begünstigen dieselben die dem Gerinnungsakte vorausgehenden Spaltungsvorgänge. Die besondere Art der Wirkung der zymoplastischen Substanzen wird vom Verf. nochmals in ausführlicher Weise besprochen.

#### 19. Kapitel: Ueber die Reaktion des zirkulierenden Blutes gegen experimentell herbeigeführte Erhöhung seiner Gerinnungstendenz.

Es werden zunächst die schon früher (Kap. 5 u. 10) ausführlich dargelegten gemeinschaftlichen (intravaskuläre Gerinnung erzeugenden) Wirkungen der Zellen und zymoplastischen Substanzen auf das zirkulierende Blut nochmals kurz zusammengefasst. Weiterhin werden die sekundären Blutveränderungen, welche in einer verminderten oder gänzlich geschwundenen Gerinnungsfähigkeit bestehen, erörtert. Dieselben beruhen nach den Untersuchungen des Verf. nicht etwa allein auf einer Zerstörung des Prothrombins oder Thrombins, sondern vielmehr auf der Entstehung von Widerständen, welche eine weitere Abspaltung des Prothrombins sowohl intra, als extra corpus verhindern. Diese Widerstände werden durch die zymoplastischen Substanzen selbst im Blute ausgelöst, wenn sie in zu reichlicher Menge vorhanden sind. „Die rasche Zerstörung des Ferments und die Selbsthemmung der Prothrombinspaltung sind die Mittel, durch welche der Organismus den eventuell verderbenbringenden Wirkungen der zymoplastischen Substanzen bis zu einer gewissen Grenze vorzubeugen vermag“.

Im Anschluss an das Besprochene macht Verf. Mitteilung über die Veränderungen, welche durch intravaskuläre Injektion von Jauche, von destilliertem Wasser und von verdünnter Kochsalzlösung herbeigeführt werden. Ferner werden noch verschiedene Versuchsergebnisse mitgeteilt, welche durch intravenöse Injektion von Cytoglobulin- und Präglobulin-Lösungen erzielt wurden.

## 20. Kapitel: Schluss.

In diesem Kapitel zieht Verf. aus den Ergebnissen seiner bisherigen Untersuchungen sehr interessante allgemeine Schlussfolgerungen für die Funktionen des zirkulierenden Blutes, insbesondere für dessen Beziehungen zur Ernährung der Gewebe. Verf. ist der Ansicht, dass der Aufbau des Cytin-Moleküls nicht mit der Bildung des Fibrinogens seinen Abschluss findet, sondern dass bei der Rückkehr der Blutflüssigkeit in das Parenchym der Organe dieses Molekül unter der Einwirkung der von ihr umspülten Zellen noch weitere Spaltungen erfährt und dass dann diese Spaltungsprodukte zur Regeneration der Zellen Verwendung finden. Es würden demnach die fibrinogene Substanz, die zymoplastischen Substanzen, das Prothrombin und Thrombin eine wichtige Rolle bei der Ernährung und Regeneration der Gewebe spielen und die Faserstoffgerinnung erschiene unter diesen Gesichtspunkten als ein ausgearteter Assimilationsvorgang. Andererseits müsse zum Ersatz für das während dieses Assimilationskreislaufes dem gänzlichen Verbrauch und Zerfall unterliegende Material für eine beständige Eiweißzufuhr gesorgt sein, welche am wahrscheinlichsten in der Gestalt eines der Blutglobuline erfolge.

Weiterhin bespricht Verf. nochmals die Rolle der farblosen Blutkörperchen bei der Blutgerinnung, sowie die Ursachen des proplastischen Charakters des zirkulierenden Blutes. Auf Grund seiner Untersuchungen stellt Verf. folgenden wichtigen Satz auf:

„Die farblosen Blutkörperchen sind nicht die alleinige Ursache der Blutgerinnung, sondern sie beschleunigen in eminentem Grade durch eine erst extra corpus von ihnen ausgehende Wirkung einen bereits im Gange befindlichen Prozess, welcher auch ohne sie in dem vom Organismus getrennten Blute mit der Faserstoffausscheidung abschließen würde“.

Wenn die farblosen Körperchen im zirkulierenden Blute nicht ähnlich wirken, so sei dies wahrscheinlich durch den Zusammenhang des Blutes mit dem Organismus bedingt, dessen regulierende Kräfte im Stande seien den proplastischen Charakter des Blutes gegenüber den, wenn auch stetig, so doch nur in minimalen Mengen zerfallenden weißen Blutkörperchen zu bewahren. Unter der Einwirkung dieser regulierenden Kräfte könne im zirkulierenden Blute trotz der steten



Anwesenheit geringer Thrombin-Mengen doch der letzte Akt des Gerinnungsprozesses, d. i. die Faserstoffbildung selbst, sowie dessen Ausscheidung nicht zu Stande kommen. „Das vom Ferment angegriffene Globulinmolekül geht seinem Untergang entgegen oder wird anderwärts verwertet, es kommt ein neues an die Reihe, das dem gleichen Schicksal unterliegt, kurz die Arbeit des Ferments fängt ewig wieder von Neuem an und findet nie ihr Ende“.

Außerdem kommen aber auch diejenigen sicher erwiesenen Zellbestandteile in Betracht, welche die koagulierende Wirkung des Thrombins verhindern.

**Hauser.**

## Das Keimplasma.

### Eine Theorie der Vererbung von A. Weismann.

Jena, G. Fischer, 1892.

(Schluss.)

#### 2.

Das charakteristische Merkmal der sexuellen Fortpflanzung ist in der „Vereinigung zweier Vererbungssubstanzen in der Anlage zu einem Individuum“ gegeben. Diese Vereinigung erfolgt in dem bedeutungsvollen Vorgange der als „Befruchtung“ bezeichneten Verschmelzung „der beiden Kerne der Geschlechtszellen innerhalb der mütterlichen Keimzelle und der beiderseitigen Zellkörper samt ihren Teilungsapparaten“. Weismann erblickt in diesem Prozesse „eine Einrichtung, um die Vermischung zweier verschiedener Vererbungstendenzen möglich zu machen“. „Die Befruchtung — sagt unser Autor — besteht in der Vereinigung der Vererbungssubstanz, also des Keimplasmas zweier Individuen, und alle die entwickelten und mannigfaltigen Erscheinungen der Differenzierung von zweierlei Arten von Fortpflanzungszellen, die man als weibliche und männliche zu bezeichnen gewohnt ist, bis hinauf zur Differenzierung der Individuen selbst zu zweierlei Arten: männlichen und weiblichen, nebst den tausenderlei weiteren Anpassungen und Folgeerscheinungen dieser Einrichtungen haben keinen anderen Grund, als den, die Vereinigung der Vererbungsanlagen zweier Individuen möglich zu machen“.

Bezeichnet man die angegebene Art der Keimplasma-Verschmelzung mit Weismann als Amphimixis, so ist leicht einzusehen, dass Amphimixis für sich keineswegs mit Fortpflanzung notwendig verknüpft zu sein braucht. „Zwei Infusorien z. B. legen sich aneinander und verschmelzen entweder völlig miteinander zu einem Tier, oder sie verschmelzen, nur teilweise und nur für kurze Zeit, senden aber die Hälfte ihrer Vererbungssubstanz sich gegenseitig zu und bewerkstelligen so die Amphimixis“. Anders verhalten sich die Metazoen, denn bei diesen konnte die Amphimixis „nicht durch Verschmelzung der ganzen Individuen“ zu stande gebracht werden; hier musste vielmehr die Aus-

bildung besonderer, die zu vereinigenden Keimplasmen beherbergender Zellen, der männlichen und weiblichen Geschlechtszellen erfolgen, welche die Amphimixis „nach Art der Konjugation einzelliger Wesen“ zu vollziehen vermochten. „Diesem Akt der Amphimixis musste aber dann eine Vervielfältigung der ‚befruchteten Eizelle‘ mit Differenzierung der Zellen-Nachkommen folgen, d. h. die Ontogenese eines neuen Individuums, ohne welche die Amphimixis nutzlos gewesen wäre“. Deshalb ist die Verbindung von Amphimixis mit wirklicher Fortpflanzung bei den Zellentieren eine notwendige und unentbehrliche und stellt sich uns eben als jene fundamentale Erzeugungsform neuer Tiergeschlechter dar, die als ‚geschlechtliche Fortpflanzung‘ oder nach dem Vorgange Haeckel's als „Amphigonic“ bezeichnet wird.

Sehen wir nun zu, welche Veränderungen der Erwerb der amphimixotischen Fortpflanzung im Bau des Keimplasmas hervorrufen musste.

Ohne Weiteres ist klar, dass die erstmalige Amphimixis „die Vererbungssubstanzen zweier verschiedener Individuen, der Eltern, zu einer, der des Kindes vereinigt“. Die einfache Wiederholung dieses Vorganges müsste nun in jeder folgenden Generation „jedesmal eine Verdoppelung solcher individuell verschiedener Vererbungssubstanzen“ nach sich ziehen und damit „auch die Masse des Keimplasmas und die Zahl der Idanten“ verdoppeln. Dem widerspricht aber direkt die Thatsache, dass „die Idantenzahl bei jeder Art durch alle Generationen hindurch dieselbe bleibt“. Demnach bedurfte das Auftreten der amphimixotischen Fortpflanzung einer sich gleichzeitig einstellenden Einrichtung, durch welche die unbeschränkte Vermehrung des Keimplasmas hintangehalten werden konnte. Eine solche ist nun wirklich „in der ‚Reduktionsteilung‘ des Kernmaterials der Keimzellen vor ihrer Vereinigung“ mittels welcher die infolge der Letzteren in der befruchteten Eizelle sonst verdoppelte Id-Ziffer auf die Hälfte „reduziert“ erscheint, gegeben. Wohl mit Recht erblickt Weismann in diesem Thatbestande einen gewichtigen Beleg dafür, „dass wenigstens der Grundgedanke der Keimplasma-Theorie, die Zusammensetzung der Vererbungssubstanz aus Iden, ein richtiger ist“.

Die „Reduktionsteilung“ darf, soweit die ja so bedeutungsvollen Ergebnisse der letzten Jahre auf diesem Gebiete erkennen lassen, als ein allgemein verbreiteter Vorgang betrachtet werden. „Für das Ei sind es die sogenannten ‚Richtungskörper-Teilungen‘, welche als ‚Reduktionsteilungen‘ funktionieren, bei den Samenzellen die letzten Teilungen der Samenzellen. In beiden Fällen erfolgt die Reduktion dadurch, dass die Idanten sich nicht wie bei gewöhnlichen Kernteilungen der Länge nach spalten und dann ihre Spalthälften auf die Tochterkerne verteilen, sondern so, dass die Hälfte der Gesamtzahl der Stäbchen in den einen, die andere Hälfte in den andern Tochterkern wandert“.

Aus dem Gesagten erhellt wohl hinreichend, dass mit dem Auftreten der amphimixotischen Propagation und der bei den Metazoen mit ihr stets verknüpften „Reduktionsteilung“ eine ungemein wichtige Komplikation in der Zusammensetzung des Keimplasmas einhergehen musste. Während nämlich vor der Einführung der geschlechtlichen Fortpflanzung die Kernstäbchen (Idanten) nur gleichartige Iden enthalten konnten, musste der Erwerb der sexuellen Propagation den Bau des Keimplasmas einer fortschreitenden Umwandlung in dem Sinne unterziehen, dass die Zusammensetzung der Idanten aus ursprünglich völlig gleichartigen in eine solche aus mehr und mehr ungleichartigen, individuell verschiedenen Ide übergeführt wurde. „Auf dieser Zusammensetzung beruhen — wie Weismann im Einzelnen ausführlich und scharfsinnig darlegt, worauf aber in diesem Berichte nicht näher eingegangen werden kann — alle diejenigen Vererbungserscheinungen, welche man als Vermischung der Eigenschaften der Vorfahren bezeichnet, alle Grade und Formen des Rückschlags oder Atavismus“.

Auch für die Theorie Weismann's selbst ist die Thatsache der „Reduktionsteilung“, wie schon flüchtig angedeutet wurde, von nicht geringer Tragweite; denn wäre „das Keimplasma eine unorganisierte, oder auch nur eine ganz gleichmäßige Masse gewesen ohne innere Gliederung, d. h. ohne Zusammenordnung von Einheiten verschiedener Ordnung, so hätte sich ihre stete Verdoppelung durch jede neue Amphimixis einfach dadurch verhindern lassen, dass sie in jeder Keimzelle nur auf die Hälfte der bisherigen Masse angewachsen wäre. Sobald aber das Keimplasma aus einer bestimmten Zahl von Einheiten bestand, so war eine Verminderung derselben durch bloße Herabsetzung ihres Wachstums nicht erreichbar, ihre Anzahl wäre dabei dieselbe geblieben. Hier konnte also nur die Einführung einer Reduktion dieser Einheiten auf die Hälfte zum Ziele führen, . . .“. So erhält die theoretische Vorstellung von der Zusammensetzung des Keimplasmas aus einem festen System von Einheiten in dem Vorgange der „Reduktionsteilung“ eine wertvolle empirische Grundlage.

Schon im ersten Teile dieses Referates wurde darauf hingewiesen, dass Weismann in den sogenannten Mikrosomen der von ihm als Idanten aufgefassten Chromosomen die diese zusammensetzenden Einheiten, die Ide, erblickt. Wie die bisherigen Erfahrungen lehren, ist die Zahl sowohl der das Keimplasma konstituierenden Idanten als auch der den einzelnen Idanten aufbauenden Ide „eine für jede Art fest normierte, schwankt aber bei verschiedenen Arten zwischen ziemlich weiten Grenzen. Jedes Id eines bestimmten Keimplasmas könnte, wenn es allein in genügender Zahl vorhanden wäre, die gesamte Ontogenese leiten, d. h. jedes Id enthält die sämtlichen Determinanten zu einem Individuum, aber die Ide, welche die Idanten einer geschlechtlich sich fortpflanzenden Art zusammensetzen, enthalten, wie schon gesagt wurde, nicht genau identische Determinanten, sondern solche,



welche mehr oder weniger von einander abweichen, so zwar, dass ihre Determinanten mindestens den individuellen Unterschieden der heutigen Art entsprechen. Da nun sämtliche Idarten — wie aus der Mechanik der Kernteilung hervorgeht — in alle Zellen der gesamten Ontogenese übergehen, so muss der Charakter jeder einzelnen in der Ontogenese auftretenden Zelle immer durch einen Komplex von Iden bestimmt werden, so zwar, dass entweder alle oder doch ein größerer Teil der die Idanten bildenden Ide die Konstitution der betreffenden Zelle, als ihrer Kräfte-Resultante bestimmen“.

Es fragt sich nun, welche Bedeutung der „Reduktionsteilung“ für die Zusammensetzung des Keimplasmas zukommt, mit anderen Worten, welche Iden bei dem bezeichneten Prozesse dem Keimplasma entzogen, beziehungsweise belassen werde. Weismann beantwortet diese Frage auf Grund von an die vorliegenden Erfahrungen anknüpfenden, theoretischen Erwägungen dahin, „dass die Reduktion der Ide auf die Hälfte nicht im Voraus bestimmte und immer die gleichen Idgruppen von einander trennt, sondern wechselnde, bald diese, bald jene. Die Folge davon muss sein, dass die Keimzellen ein und desselben Bion ganz verschiedene Kombinationen von Iden enthalten, also auch eine ganz verschiedene Mischung der im Keimplasma der Eltern dieses Bion enthaltenen Anlagen“. Demnach haben wir die „Reduktionsteilung“ als ein Mittel zu betrachten, um eine weitgehende „Mannigfaltigkeit der Anlagenmischungen“ nicht nur zu ermöglichen, sondern auch zu gewährleisten. Die „Reduktionsteilung“ besteht indess bei den Metazoen ganz allgemein in zwei aufeinander folgenden Teilungsakten, von welchen jeder die Zahl der im Keimplasma enthaltenen Idanten auf die Hälfte reduziert; dadurch würde eine „Viertelung der Normalzahl der Idanten“ sich ergeben müssen, „wenn nicht die Zahl der Idanten in der Mutterzelle vor ihrer ersten Teilung sich durch Spaltung derselben verdoppelte. Also zuerst Verdoppelung, dann zweimalige Halbierung der Idantenzahl“. „Diese merkwürdige, scheinbar ganz nutzlose Verdoppelung der Idanten mit nachfolgender zweimaliger Halbierung“ betrachtet Weismann als eine Einrichtung, „die Zahl der möglichen Kombinationen der Idanten in den Keimzellen ein und desselben Individuums noch weiter zu steigern“, indem z. B. bei Anwesenheit von 8 Idanten 70 Kombinationen erhalten werden, bei vorhergehender Verdoppelung der ersteren aber die Zahl der möglichen Kombinationen schon 266 beträgt u. s. w.

Die Frage, „inwieweit die ganzen Idanten unverändert in ihrer Id-Zusammensetzung von den Keimzellen der einen in die Keimzellen der andern Generation übergehen“, lässt sich zur Zeit begreiflicher Weise nicht entscheiden. Die Erscheinungen der „Reduktionsteilung“

weisen allerdings darauf hin, „dass auch die Idanten dabei verändert werden können“. „Für jetzt muss es genügen, zu wissen, dass die Keimzellen eines Individuums sehr viele verschiedene Kombinationen von Iden enthalten, und dass bei mehrmaliger Amphimixis der Keimzellen derselben Eltern wohl niemals ganz die gleichen Kombinationen zusammentreffen. Daraus ergibt sich die stets wechselnde Kombination elterlicher und vorelterlicher Eigenschaften, wie sie das Charakteristische der amphigonen Vererbung ist“.

Hinsichtlich der letztgenannten Vererbung lässt sich über die Frage, „in welcher Weise die beiden von den Eltern herstammenden Keimplasmen sich in die Leitung der Ontogenese teilen, . . . .“ auf empirischen Wege augenblicklich wohl eine Entscheidung nicht fällen; „es sind einzig und allein die Vererbungserscheinungen, welche zusammengehalten mit dem, was wir über die Zusammensetzung des amphimixotischen Idioplasmas wissen, zu einer Antwort führen können“. Vergewärtigen wir uns, was im Vorausgehenden inbetreff des verschiedengradigen Vererbungsgehaltes der Keimzellen ausgeführt wurde, insbesondere auch, dass die Mischung der mütterlichen und väterlichen Ide im Keimplasma der Geschlechtszellen durch die Amphimixis noch bedeutend gesteigert werden, und halten wir damit zusammen „die erfahrungsgemäß bestehende Verschiedenheit der Kinder eines Elternpaares beim Menschen“, so kann als Grundsatz für die amphigone Vererbung aufgestellt werden: „Mit der Zusammensetzung des Keimplasmas durch die in der Eizelle zusammentreffenden väterlichen und mütterlichen Ide ist die Individualität des Bion gegeben“.

Diese Fixierung des künftigen Lebewesens in Akte der Befruchtung ist weder selbstverständlich noch bis ins Einzelne unabänderlich. Man könnte ja zu der Annahme geneigt sein, dass äußere Einflüsse, wie solche z. B. in der Ernährung gegeben sind, „die Entfaltung und Mischung der elterlichen Charaktere im Kind“ bestimmen. Dieser Anschauung widersprechen aber die Erfahrungen, welche gerade im Bereiche des Menschen an Zwillingen gemacht werden können. Weismann unterscheidet zweierlei Zwillingsarten, zunächst solche — und das ist der häufigere Fall —, „welche sich nicht stärker ähnlich sind, als successive Kinder desselben Elternpaares“, sodann aber sogenannte „identische“ Zwillinge, deren Aehnlichkeit einen nahezu an Identität heranreichenden Grad erlangt hat, wie er „noch niemals bei nacheinander geborenen Kindern beobachtet wurde“. Von diesen letzteren Zwillingsformen nimmt Weismann an, dass sie „aus einem und demselben Ei und einer Samenzelle entstanden“ seien, während die erstere und häufigere Form wohl von zwei Eiern und daher auch zwei befruchtenden Samenzellen herkommen dürfte. Dies vorausgesetzt bieten die Zwillingbildungen einen empirischen Beleg dafür, „dass die

Qualität der Mischung der Eltern-Ide, wie sie durch die Befruchtung gesetzt wird, die gesamte Ontogenese im Voraus bestimmt“. Trotzdem bestehen auch unter „identischen“ Zwillingen Unterschiede, freilich von meist so geringem Betrage, dass es schwer hält, sie überhaupt zu bemerken, wenn man nicht darauf ausgeht; gewöhnlich kann einer der beiden Zwillinge allein nur von den eignen Eltern oder Geschwistern richtig erkannt werden, nicht von fremden“. Derartige geringfügige Differenzen können aber immerhin ein Maß des Einflusses abgeben, welchen äußere Agentien auf den Gang der Keimesentwicklung auszuüben vermögen. Aber auch die Erfahrungen, welche man an gewissen Pflanzenbastarden (z. B. den Mischlingen von *Digitalis lutea* und *purpurea*) gewonnen hat, bezeugen, „dass in der That die Mischung der elterlichen Idioplasmen während der Ontogenese, obgleich im Allgemeinen von der Befruchtung an fest bestimmt, dennoch im Einzelnen kleinen Schwankungen unterliegt“.

Der Befruchtung folgt die Entwicklung. Ref. muss es sich bei dem Umfang, welchen dieser Bericht bereits angenommen hat, leider versagen, auf die scharfsinnigen Ausführungen näher einzutreten, welche Weismann in einem besonderen Abschnitt dem „Kampf der Ide bei Leitung der Ontogenese“, dessen Ergebnis eben Bau und Beschaffenheit des Tochterorganismus vorstellt, widmet. Es handelt sich dabei vielfach um sehr verwickelte Verhältnisse, welche eine kurze Wiedergabe in dem Rahmen eines Referates nicht gestatten. Indem daher auf das Original verwiesen werden muss, soll hier nur die Bemerkung Platz finden, dass Weismann sich — wie auch sonst — nicht auf die tierischen Vorkommnisse beschränkt, sondern auch die einschlägigen Verhältnisse bei den Pflanzen in den Kreis seiner theoretischen Betrachtungen zieht, wie dem überhaupt eine Theorie der Vererbung, sofern sie den Thatsachen des Naturgeschehens entspricht, für Tiere wie Pflanzen in gleicher Weise Geltung beanspruchen muss.

### 3.

Im letzten (IV.) Buche seines Werkes erläutert Weismann „die Abänderung der Arten in ihrer idioplasmatischen Wurzel“. Die Wichtigkeit dieses Gegenstandes an sich und inbezug auf die Vererbungslehre unseres Autors im Besonderen wird es rechtfertigen, wenn Ref. auf die hierhergehörigen Ausführungen Weismann's noch kurz eingeht. Damit mag auch der vorliegende Bericht zum Abschlusse gelangen.

Weismann geht zunächst auf die vielberufene Hypothese von der Vererbung erworbener Eigenschaften ein. Als ‚erworbene Eigenschaften‘ werden alle diejenigen bezeichnet, „welche nicht als Anlagen schon im Keim vorhanden sind, sondern erst durch besondere Einwirkungen, die den Körper oder einzelne Teile desselben treffen, entstehen“. Diesen „somatogenen“ Eigenschaften stellt Weismann



die „blastogenen“ gegenüber, welche ihre alleinige Wurzel in den Keimesanlagen haben“. Erstere umfassen die durch Verletzungen hervorgerufenen Veränderungen, ferner die infolge von Uebung oder Nichtübung entstehenden funktionellen Abänderungen und endlich „die auf sogenannten „Mediums“-Einflüssen beruhenden Abänderungen, wohin hauptsächlich klimatische Variationen gehören“.

Die erbliche Uebertragung der im individuellen Leben erworbenen Eigenschaften ist nur unter der Voraussetzung denkbar, dass jede somatogene Abänderung eine entsprechende Modifikation des Keimplasmas bedingt; dann gibt es nur zwei Möglichkeiten: „Entweder vorgebildete Leitungswege, auf welchen ein freilich ganz unfassbarer unstimrender Einfluss den Keimzellen zugeführt wird, oder Abgabe materieller Teilchen von Seiten des abgeänderten Organs, die Anteil am Aufbau des Keimplasmas nähmen“. Von diesen beiden Erklärungsversuchen kann ernstlich bloß der letztere in Betracht kommen und auch dieser, welcher in der Pangenesis-Hypothese Darwin's seinen prägnantesten Ausdruck gefunden hat, ist durch die seither gemachten Erfahrungen weit überholt. „Nicht die Abgabe allein solcher Keimehen, auch nicht bloß ihr Zirkulieren im ganzen Körper ist es, was diese Hypothese unannehmbar macht, sondern vor Allem die von ihr angenommene Zufuhr von Keimehen, d. h. von Keimesanlagen zu dem Keimplasma der Keimzellen“! Mit Recht erkennt Weismann in dem Vorgange der Mitose „eine direkte und endgültige Widerlegung der ganzen Vorstellung von der Zirkulation der Keimehen“.

Demnach muss daran festgehalten werden, „dass alle dauernden, d. h. vererbaren Abänderungen des Körpers von primären Veränderungen der Keimesanlagen ausgehen, und dass weder Verstümmelungen, noch funktionelle Hypertrophie und Atrophie, noch endlich auch Abänderungen, welche durch Temperatur- oder Ernährungs- oder irgend andere Mediums-Einflüsse am Körper hervorgerufen sind, sich den Keimzellen mitteilen und dadurch vererbbar machen können“. Damit lehnt Weismann natürlich das gewichtigste Bildungsprinzip der Lamarck'schen Abstammungslehre, den Einfluss von Gebrauch und Nichtgebrauch der Teile auf die Umwandlung der Arten ab.

Indem also die konsequente Durchführung der theoretischen Aufstellungen Weismann mit Notwendigkeit dahin führt, den ‚Lamarckismus‘ zu verwerfen, so soll damit freilich nicht jede Vererbung der durch Nichtgebrauch oder Gebrauch bedingten Wirkungen überhaupt in Abrede gestellt sein, da ja „Beides, Gebrauch sowohl als Nichtgebrauch auf indirektem Wege zu Abänderung führen kann, Ersteres überall da, wo die Steigerung nützlich ist, Letzteres in allen Fällen, in denen umgekehrt das Organ für die Erhaltung der Art keine Bedeutung mehr hat“.

Aber auch die Prüfung an der Hand der Thatsachen liefert für die Hypothese von der Vererbung erworbener Eigenschaften kein günstiges Ergebnis. Die angebliche Vererbbarkeit von Verstümmelungen kann füglich als erledigt gelten; es ist auch vornehmlich nur eine Seite, nach welcher hin die in Rede stehende Frage geprüft werden muss, und diese betrifft die durch Medinmus-Einflüsse hervorgerufenen Abänderungen; insbesondere sind es die klimatischen Variationen der Schmetterlinge, hinsichtlich deren eine erneute Darlegung nötig ist, da sie dem äußeren Anscheine nach in der That „als direkte Folge von veränderten äußeren Bedingungen auftreten“.

Weismann berichtet nun von interessanten Versuchen, welche er zu dem angegebenen Zwecke an einem weitverbreiteten Angehörigen der Lycäniden (Bläulinge), dem Feuerfalter (*Polymmatas Phaeas* L.) angestellt hat<sup>1)</sup>. Dieses Tier ist in unseren Breiten „auf der Oberseite der Flügel schön rotgoldig glänzend“, in den wärmeren Gegenden des Südens aber bald mehr bald weniger „schwarzbestäubt“. „Der Schmetterling fliegt bei uns in zwei Generationen, die sich ganz gleich sind, in Südeuropa aber gibt es Landstriche, z. B. die Riviera di levante, wo die erste Generation rotgolden, die zweite im Hochsommer fliegende schwarzbestäubt (var. *Eleus*) ist. Da nun auch bei uns in besonders heißen Sommern wiederholt schwärzlich angeflogene Exemplare gefangen worden sind, neben gewöhnlichen, und da ferner im äußersten Süden des Verbreitungsgebietes . . . beide Generationen schwärzlich gefärbt sind, so scheint auf den ersten Blick die Sache so aufzufassen zu sein, als ob es sich hier um eine einfache und einmalige Wärmewirkung handle, als ob der Schmetterling bei mittlerer Wärme rein rot, bei starker schwarzbestäubt ausfiele“. Die Züchtungsversuche Weismann's haben nun gelehrt, dass die angeführte Schlussfolge nicht zutreffen kann: nicht um eine somatogene Eigenschaft, die vererbt wird, handelt es sich, „sondern der abändernde Einfluss, hier die Temperatur, trifft in jedem Individuum zugleich die Flügelanlage also einen Teil des Somas, und das Keimplasma der in dem Tier enthaltenen Keimzellen. In der Flügelanlage der jungen Puppe verändert er dieselben Determinanten, wie in den Keimzellen, nämlich diejenigen der betreffenden Flügelschuppen. Die erstere Abänderung kann sich nicht auf die Keimzellen übertragen, sondern sie bezieht sich nur auf die Flügelfärbung dieses einen Individuums, die andere aber überträgt sich auf die folgende Generation und bestimmt somit die Flügelfärbung derselben, soweit diese nicht wieder durch spätere Temperatureinflüsse modifiziert wird“. Hält man damit die von Weismann wiederholt beobachtete Thatsache zusammen, dass bei saisondimorphen Schmetterlingen wie der bekannten *Vanessa prorsa-levana* „der umstimmende Einfluss der Wärme

1) Die Publikation der ausführlichen Arbeit über diesen Gegenstand ist „einer späteren Gelegenheit“ vorbehalten.

oder Kälte nur dann eintritt, wenn er im Beginn der Puppenperiode einwirkt“, so gelangen wir zu dem bedeutungsvollen Ergebnis, dass in dem Prozesse „der Auseinanderlegung der Determinanten“ eine Phase vorkommt, in welcher diese letzteren den umwandelnden Einflüssen der Temperatur am zugänglichsten sind.

So lehren die Experimente Weismann's, dass auch die klimatischen Varietäten der Schmetterlinge, welche bislang „nur gewaltsam“ mit den theoretischen Aufstellungen unseres Autors sich in Einklang setzen ließen und deshalb für eine Vererblichkeit erworbener Eigenschaften zu sprechen schienen, der zielbewussten experimentellen Untersuchung sich als bedeutsame Belege gegen diese Vorstellung erweisen.

Die gemeine Erfahrung, „dass das Kind nie identisch ist mit dem Elter, sondern sich immer von demselben mehr oder weniger stark unterscheidet“, bildet die Grundlage für die Erscheinung der ‚Variation‘, welche somit ein integrierender Teil der Vererbung ist, denn jede Vererbung schließt Variation in sich ein“.

Die hohe Bedeutung dieser „individuellen“ Variationen leuchtet sofort ein, wenn wir uns daran erinnern, dass in ihnen ja das Material gegeben ist, aus welchem die Natur auf dem Wege der Selektion die ganze unendliche Mannigfaltigkeit der Lebewesen hervorgebracht hat. Es handelt sich also um individuelle Abänderungen erblicher Natur, denn nur solche können auf dem Wege der Selektionsprozesse zur Hervorbringung neuer Arten verwendet werden. Da aber — wie gezeigt wurde — im individuellen Leben erworbene Eigenschaften nicht vererbt werden, müssen diese Variationen ferner auch blastogene Abänderungen darstellen.

Welche Ursachen bedingen nun die individuellen Variationen? Weismann beantwortet diese wichtige Frage dahin, dass „die erbliche individuelle Variabilität auf ungleiche äußere Einflüsse zu beziehen“ sei; dabei erhebt sich aber sofort die Schwierigkeit, „wieso derartige Einflüsse erbliche Verschiedenheiten hervorbringen können, wenn somatogene Abänderungen nicht vererbbar sind, denn äußere Einflüsse wirken zunächst, und viele von ihnen sogar ausschließlich auf den Körper und nicht auf die Keimzellen“.

Zunächst ist, wenn auch nicht „die letzte Wurzel der individuellen Variabilität, wohl aber ihre Erhaltung und stete Umgestaltung zu den für Selektion erforderlichen Mischungen“ in der Amphimixis gegeben, welcher „in ihren beiden Formen der Konjugation der Einzelligen und der geschlechtlichen Fortpflanzung der Vielzelligen die Bedeutung einer Variationsquelle“ innewohnt, die fortgesetzt eine unendliche Mannigfaltigkeit in der Kombination individueller Modifikationen hervorruft. Allein die Amphimixis vermag nur die bereits vorliegenden Variationen in einer Art zu ihren stets wechselnden Kombinationen zu gebrauchen, sie ist



aber nicht im Stande, selbst neue Variationen hervorzubringen. Demnach muss die „letzte Wurzel“ der erblichen Abänderungen „in einer direkten Einwirkung der äußeren Einflüsse auf die Biophoren und Determinanten liegen“, welche „während ihres beinahe unausgesetzten Wachstums steten Schwankungen in ihrer Zusammensetzung unterworfen sind“. Mögen dieselben zunächst auch von sehr geringem Betrage sein, so liegt in ihnen doch der Ausgangspunkt für die umfassenderen Modifikationen der Determinanten, „welche sich uns als sichtbare individuelle Variationen darstellen“, mit anderen Worten: Aendern viele gleichartige Determinanten nach derselben Richtung hin ab, so ist damit eine erbliche individuelle Variation geschaffen.

Die stete Veränderlichkeit in der Beschaffenheit der Determinanten basiert auf der gleichen Grundlage, welche für die gesetzmäßige Auseinanderlegung der Determinanten im Keimplasma bereits aufgezeigt wurde: „auf der ungleichen Zusammensetzung der Elemente der wachsenden Substanz“. Auf die Zusammensetzung aus vielen verschiedenartigen Biophoren, „welche auf verschiedene Wachstumseinflüsse ungleich reagieren“, ist also die unausgesetzt fluktuierende Beschaffenheit, kurz die Variabilität der Determinanten zu beziehen. So geringfügig diese kleinsten Abänderungen auch erscheinen mögen, sie stellen doch das Material dar, „aus welchem durch Amphimixis in Verbindung mit Selektion die sichtbaren individuellen Variationen hervorgehen, durch deren Steigerung und Kombinierung dann die neuen Arten entstehen“.

Der letztere Erfolg kann in zweifacher Weise erreicht werden. Im einfacheren Falle brauchen wir uns nur vorzustellen, dass, „indem die lange Zeit hindurch gleichsinnig einwirkende Ursache die erste leichte Abänderung gewisser Determinanten verstärkt“, diese Abänderung so gesteigert werde, dass „schließlich eine ganz überwiegende Majorität sämtlicher Ide die abgeänderte Determinante enthält“. Hier würde die Artbildung also dadurch erzielt werden, dass in erster Linie der andauernde Einfluss eines äußeren Mediums wie z. B. der Wärme abändernd auf die Beschaffenheit der Determinanten wirkt. Daraus ergibt sich ohne Weiteres, „dass junge Artercharaktere durch eine nur geringe Majorität abgeänderter Determinanten vertreten sind, alte Artercharaktere aber durch eine große“.

Die unendliche Mehrheit der Abänderung beruht indess auf Selektionsprozessen. Die durch — wie wir sahen — äußere Einflüsse unausgesetzt bedingten kleinsten Schwankungen in der Beschaffenheit nicht bloß — wie man annehmen darf — einzelner sondern wohl aller Determinanten liefern in unerschöpflicher Fülle minimale Variationen, welche zu jeder Zeit zur Verfügung stehen, sie sind aber zu geringfügig, als dass „Naturzüchtung mit ihnen operieren“ könnte.

Weismann ist nicht der Meinung, „dass das, was wir an Variationen sehen können, schon das direkte Resultat jener kleinsten Schwankungen der einzelnen Determinanten ist; sie können wohl erst das Summationsprodukt vieler solcher Schwankungen sein“. Erst dort, wo eine größere Anzahl in gleichem Sinne abgeänderter Determinanten zusammentrifft, wird die Variation an dem betroffenen Charakter augenfällig werden.

Eine derartige Zusammenlagerung gleichsinnig veränderter Determinanten wird leicht dadurch bewirkt werden können, dass einzelne Determinanten „verschiedener Ide und Individuen durch Reduktionsteilung und Amphimixis in einem Keimplasma vereinigt und zu einer Majorität verbunden werden“. „Eine Menge von Abänderungen von Art zu Art werden lediglich auf der Abänderung einzelner oder vieler Determinanten beruhen (Umfärbungen einzelner Teile oder des ganzen Körpers)“. Viele Abänderungen verdanken aber auch zugleich einer Zunahme der Gesamtzahl der Determinanten ihre Entstehung. Eine derartige Vermehrung der Determinanten kann ja ohne Bedenken mit dem äußeren Einfluss besonders günstiger Ernährung in Verbindung gebracht werden. „Die bedeutenderen Abänderungen der Arten, alle Vergrößerung von Teilen, alle Höher-Differenzierung von Organen muss damit verbunden sein, und die Summierung verdoppelter Determinanten einzelner Ide wird ebenso wie die bloß qualitative Abänderung derselben durch Reduktionsteilung und Amphimixis so lange summiert werden können, bis die Abänderung sichtbar wird, und Naturzüchtung eingreifen kann“.

Die Umwandlung der Arten wurzelt also in der Abänderung „einzelner, vieler, häufig wohl auch der meisten Determinanten“ und damit auch der aus ihnen sich aufbauenden Ide. „Je mehr die Umwandlung einer Art vorschreitet, um so zahlreichere Determinanten werden umgewandelt, und in um so zahlreicheren Iden. Dennoch liegt es gerade in dem alles beherrschenden Selektionsprinzip selbst, dass die Umwandlung aller Ide nur äußerst langsam erfolgt, dass also das Keimplasma einer jungen Art oft noch ganze unabgeänderte Ide der Stammart enthalten kann, ältere Arten aber wenigstens doch noch einzelne unabgeänderte Determinantengruppen in manchen Iden“, d. h. „das Keimplasma einer Art besteht immer zum größeren Teil aus den Art-Iden, zwischen welchen aber einige mehr oder weniger intakte Vorfahren-Ide enthalten sind, und zwar um so zahlreichere, je jünger die Art ist“. —

Am Schlusse dieses Berichtes angelangt, läge es in verlockender Nähe, das ganze, freilich nur flüchtig, durchmessene Gedankengebiet noch mit einem zusammenfassenden Blicke prüfend zu überschauen. Ref. verzichtet darauf. Die Natur des Gegenstandes brachte es mit sich, dass in dem nun abgeschlossenen Referate nur das Allerwesentlichste und dieses oft nur skizzenhaft mitgeteilt werden

konnte, Manches wie z. B. die Erscheinungen des Rückschlages u. a. gänzlich übergangen werden musste. Dieser Umstand rechtfertigt jenen Verzicht.

Der Mangelhaftigkeit seiner Arbeit ist Ref. sich wohlbewusst; vielleicht darf er aber sein stetes Bestreben, den Autor selbst sprechen zu lassen und so dem Leser auch die äußere Gewähr gewissenhafter Berichterstattung zu sichern, als einen Vorzug seines Berichtes in Anspruch nehmen. Jedenfalls möchte er hoffen, dass aus seinen Darlegungen die Ueberzeugung sich dem Leser mitteile, die Vererbungslehre Weismann's, wie sie in seinem Werke ‚das Keimplasma‘ entwickelt ist und bis ins Einzelne ausgeführt vorliegt, ist eine echt wissenschaftliche Leistung, die Gedankenarbeit eines Meisters der Forschung.

F. v. Wagner (Straßburg i. E.).

## Die Unzulänglichkeit der „natürlichen Zuchtwahl“.

Von Herbert Spencer.

Jeder, der sich mit psychologischen Untersuchungen beschäftigt, kennt die Versuche von Weber über den Tastsinn. Dieser fand, dass die verschiedenen Teile der Hautoberfläche große Abweichungen in der Fähigkeit zeigen, Rechenschaft von den berührten Gegenständen zu geben. Gewisse Teile, welche zu lebhaften Empfindungen Anlass geben, vermitteln geringe oder gar keine Vorstellung von der Größe oder Form der sie erregenden Dinge; während andere Teile, welche viel weniger starke Empfindungen veranlassen, deutliche Vorstellungen von den durch Berührung erkennbaren Eigenschaften selbst verhältnismäßig kleiner Gegenstände liefern. Diese Verschiedenheiten im Unterscheidungsvermögen des Tastsinns stellte er sinnreich in bestimmten Maßen dar. Er berührte die Haut mit den mehr oder weniger von einander entfernten Spitzen eines Zirkels. Waren die Spitzen weniger als 2 mm von einander entfernt, so fühlte die Spitze des Zeigefingers nicht zwei Spitzen; die beiden Spitzen schienen eine einzige zu sein. War hingegen der Zirkel so weit offen, dass die Spitzen mehr als 2 mm von einander entfernt standen, dann unterschied die Spitze des Zeigefingers die zwei Spitzen. Ebenso fand er, dass der Zirkel bis zum Spitzenabstand von 60 mm geöffnet sein muss, damit die Mitte des Rückens die zwei Spitzen von einer unterscheiden konnte. Das will sagen, dass auf diese Weise gemessen die Spitze des Zeigefingers 30 Mal so viel Unterscheidungsvermögen des Tastsinns hat als die Mitte des Rückens.

Zwischen diesen Extremen fand er Abstufungen. Die Volarseiten der zweiten Fingerglieder können Abstände nur halb so gut unterscheiden, als es die Spitze des Zeigefingers vermag. Die innersten



Glieder können noch weniger unterscheiden, stehen aber in dieser Beziehung mit der Nasenspitze auf gleicher Stufe. Die Spitze der großen Zehe, der Handteller und die Wange haben alle gleichmäßig den fünften Teil des Unterscheidungsvermögens der Zeigefingerspitze; der untere Teil der Stirne hat nur halb so viel als die Wange. Der Handrücken und der Scheitel sind nahezu gleich, indem sie nur den vierzehnten oder fünfzehnten Teil der Fähigkeit des Zeigefingers haben die Lage eines Gegenstandes zu beurteilen. Der Schenkel nahe beim Knie hat eher weniger und die Brust noch weniger; der Zirkel muss mehr als 35 mm offen sein, damit die Brust zwei Spitzen von einander unterscheiden könne.

Was kann man aus diesen Verschiedenheiten schließen? Wie sind sie im Lauf der Entwicklung entstanden? Wenn „natürliche Zuchtwahl“ oder das Ueberleben des Geeignetsten als die Ursache angegeben wird, dann muss nachgewiesen werden können, auf welche Weise jeder dieser Grade der Begabung seinem Besitzer zu solichem Vorteil gereichte, dass sie nicht selten direkt oder indirekt zur Erhaltung seines Lebens beitragen konnte. Wir können vernünftigerweise annehmen, dass ohne einen differenzierenden Prozess alle Teile der Oberfläche die gleiche Fähigkeit besitzen relative Lagen wahrzunehmen. So große Unterschiede in ihrem Wahrnehmungsvermögen können nicht ohne irgend eine Ursache entstanden sein. Und wenn die behauptete Ursache die natürliche Zuchtwahl ist, dann muss man beweisen können, dass der größere Grad der Fähigkeit, den der eine Teil vor dem andern besitzt, nicht nur zur Erhaltung des Lebens geführt hat, sondern auch dazu, dass ein Individuum, in welchem eine Veränderung bessere Anpassung für die Bedürfnisse erzeugt hat, dadurch sein Leben bewahrte, während andere zu Grunde gingen; und dass die Nachkommen, welche diese Veränderung erbten, durch den überkommenen Vorteil befähigt wurden sich besser zu vermehren als die Nachkommen der Individuen, die diese Vorteile nicht besaßen. Kann dieses oder etwas Ähnliches bewiesen werden?

Dass die größere Empfindlichkeit der Zeigefingerspitze auf diese Art entstanden ist, mag durch einen halbwegs einleuchtenden Grund bewiesen werden können. Solche Empfindlichkeit ist eine wichtige Hilfe der Handverrichtung und mag zuweilen einen lebenerhaltenden Vorteil gewährt haben. Beim Verfertigen von Pfeilen oder Fischhaken mag ein Wilder, der diese Fähigkeit in besonderem Grade besaß, dadurch in den Stand gesetzt worden sein seine Nahrung zu erwerben, wo es einem andern nicht gelang. Auch im zivilisierten Leben mag eine Näherin mit gut geeigneten Fingerspitzen möglicherweise einen bessern Verdienst haben als eine mit stumpfen Fingern; obwohl dieser Vorteil nicht so groß ist als es scheint. Ich habe gefunden, dass zwei Damen, deren Fingerenden mit Handschuhspitzen bedeckt waren und deren Empfindlichkeit dadurch von 2 mm Zirkelweite auf 3—4 mm

herabgegangen war, nichts Bemerkenswertes in der Schnelligkeit und Güte beim Nähen einbüßten. Eine Erfahrung, die ich an mir selbst machte, kann hier angeführt werden. Ehe ich aufhörte mich mit Lachsfang zu beschäftigen, hatte ich öfters bemerkt, was für ein Stümper ich im Ansetzen und Abnehmen der künstlichen Fliegen geworden war. Da das Tastvermögen meiner Fingerspitzen, das ich kürzlich untersuchte, dem Weber'schen Maßstab gleichkommt, so ist es klar, dass diese Abnahme der Handgeschicklichkeit, die mit dem höhern Alter eingetreten war, von der verminderten Feinheit der Muskel-Koordination und des Drucksinns herrührte und nicht der Abnahme des Tastsinns zuzuschreiben war. Doch legen wir keinen zu großen Wert auf diese Einwände, sondern nehmen wir an, dass diese große Empfindlichkeit der Zeigefingerspitze durch Ueberleben des Begabtesten entstanden sein mag, und schränken wir die Beweisführung auf die andern Verschiedenheiten ein.

Wie steht es mit der Vorder- und Rückseite des Rumpfes? Lässt sich irgend ein Vorteil davon ableiten, dass die letztere einen feineren Gefühlssinn hat als die erstere? Die Nasenspitze hat dreimal so viel Unterscheidungsvermögen als der untere Teil der Stirne. Lässt sich nachweisen, dass diese Fähigkeit irgend einen Vorteil gewährt? Der Handrücken hat kaum mehr Unterscheidungsvermögen als der Scheitel und nur den vierzehnten Teil desjenigen der Fingerspitze. Woher kommt dies? es könnte gelegentlich einen Vorteil gewähren, wenn der Handrücken uns etwas Genaueres über die Formen der berührten Oberflächen sagen kann.

Woher sollte der Schenkel nahe am Knie zweimal so empfindlich sein als die Mitte des Schenkels? Und schließlich warum sollten die Mitte des Vorderarms, die Mitte des Schenkels, die Mitte des Nackens und die Mitte des Rückens alle auf der niedersten Stufe stehen, indem sie nur den dreißigsten Teil der Empfindlichkeit der Zeigefingerspitze besitzen? Wenn man beweisen wollte, dass diese Verschiedenheiten durch natürliche Zuchtwahl entstanden sind, müsste man erst beweisen, dass solche kleine Abweichung in einem der Teile, wie sie in einer Generation entstanden sein mag — sagen wir  $\frac{1}{10}$  Extrabetrag — einen bemerkenswerten Beitrag zur Selbsterhaltung geliefert habe; und dass diejenigen die sie geerbt hatten, dadurch auch ferner so bevorzugt waren um sich besser zu vermehren als diejenigen, die im Uebrigen ihnen gleich, gerade diesen einen Zug weniger ausgebildet besaßen. Glaubt Jemand dies beweisen zu können?

Wenn aber diese Verteilung in der Feinheit des Tastsinns nicht durch Ueberleben der Geeignetsten erklärt werden kann, wie kann sie erklärt werden? Die Antwort ist, dass diese Verschiedenheiten sogleich erklärt werden können, wenn dabei eine Ursache mitgewirkt hat, welche die Biologen jetzt meistens nicht kennen wollen oder leugnen. Diese Ursache ist die Vererbung erworbener Charaktere.

Um dies vorläufig weiter zu begründen habe ich einige Versuche angestellt.

Es ist ein allgemein verbreiteter Glaube, dass die Finger des Blinden, welche mehr im Tasten eingeübt werden als die Finger derer, die sehen können, ein feineres Unterscheidungsvermögen erwerben, besonders die Finger solcher Blinder, welche erhabene Schrift zu lesen gelernt haben. Da ich diesem allgemein verbreiteten Glauben nicht ohne Weiteres trauen wollte, habe ich neuerdings zwei Knaben, einen von fünfzehn Jahren und einen jüngern, in der Blindenschule der Upper Avenue Road untersucht und fand den Glauben begründet.

Ich fand, dass beide Knaben die Zirkelspitzen schon bei einem Abstand von weniger als 2 mm unterscheiden konnten. Sie hatten eine dicke grobe Haut; und zweifellos würde ihr Unterscheidungsvermögen ohne dieses Hindernis ein noch größeres gewesen sein. Später fiel mir ein, dass ein besserer Beweis von solchen Personen zu erlangen wäre, deren Fingerspitzen für Tastempfindungen geübt seien, nicht nur gelegentlich wie beim Blinden durch das Lesen, sondern den ganzen Tag über in Ausübung ihrer Beschäftigung. Die Thatsachen entsprachen der Erwartung. Zwei geübte Schriftsetzer, an denen ich die Versuche machte, waren beide im Stande die beiden Spitzen bei einer Entfernung von nur  $1\frac{1}{2}$  mm zu unterscheiden. Hiernit haben wir den deutlichen Beweis, dass dauernde Übung der Tastnerven zu höherer Entwicklung führt <sup>1)</sup>.

1) Bei dieser Gelegenheit möchte ich eine sehr wichtige Folgerung verzeichnen. Die Entwicklung des Tastsinns, die in solchen Fällen stattfindet, kann nicht auf die Fingerspitzen beschränkt sein. Wenn wir uns die getrennten empfindlichen Flächen, welche einzeln von einander unabhängige Empfindungen abgeben, als ein Netzwerk vorstellen (nicht gerade als ein scharf abgegrenztes Netzwerk, sondern vermutlich ein solches, bei welchem die äußersten Fasern jedes Teils mehr oder weniger in die angrenzenden Teile übergehen, so dass die Trennung unbestimmt ist) so ist es klar, dass, wenn durch Übung das Gewebe weiter ausgebildet wurde und die Maschen des Netzwerks kleiner wurden, eine Vervielfältigung der zum Zentralnervensystem ziehenden Fasern stattgefunden haben muss. Wenn zwei aneinanderstoßende Felder durch Verästelungen einer einzigen Faser versorgt werden, so würde die Berührung einer jeden dem Bewusstsein die gleiche Empfindung zuführen: es könnte keine Unterscheidung zwischen zwei Spitzen, die die beiden Felder berühren, stattfinden. Damit Unterscheidung stattfinde, muss eine gesonderte Verbindung zwischen jedem Flächenteil und demjenigen Teil der grauen Hirnsubstanz bestehen, welcher die Eindrücke empfängt. Noch mehr, es muss in diesem Central-Aufnahmeteil eine größere Zahl getrennter Elemente geben, die bei ihrer Erregung getrennte Gefühle vermitteln. Hieraus folgt, dass diese höhere Fähigkeit des Tastunterscheidungsvermögens eine periphere Entwicklung, eine Vermehrung der Fasern des Stammnerven und eine größere Verwicklung des Nervenzentrums einschließt. Es ist kaum zu bezweifeln, dass analoge Veränderungen unter analogen Bedingungen in allen Teilen des Nervensystems stattfinden — nicht nur in seinen Anwendungen auf die Sinnesorgane sondern in allen seinen höhern Anwendungen bis hinauf zu den höchsten.



Wenn nun erworbene Strukturveränderungen erblich sind, so sind die oben angeführten verschiedenen Kontraste die sichtbaren Folgen davon; denn die Abstufungen in der Feinheit der Tastempfindungen entsprechen den Abstufungen der Tastübungen der verschiedenen Teile. Abgesehen von den Kleidern, welche nur große Oberflächen mit geringen und unbestimmten Unterschieden darbieten, hat der Rumpf kaum irgend welchen Verkehr mit andern Körpern und er hat nur ein geringes Unterscheidungsvermögen, aber dieses ist größer auf der Vorderseite als auf dem Rücken, der Thatsache entsprechend, dass Brust und Bauch häufiger von den Händen berührt werden. Dieser Unterschied ist möglicherweise zum Teil von niederen Geschöpfen ererbt; denn, wie wir bei Katzen und Hunden sehen, ist der Bauch für die Füße und die Zunge viel leichter zu erreichen als der Rücken. Nicht weniger stumpf als der Rücken sind die Mitte des Nackens, die Mitte des Vorderarms und die Mitte des Schenkels; und diese Teile haben nur seltene Erfahrungen inbezug auf unregelmäßige Fremdkörper. Der Scheitel wird gelegentlich von den Fingern berührt wie auch der Rücken der einen Hand von den Fingern der andern; aber keine dieser Oberflächen, die nur doppelt so viel Unterscheidungsvermögen haben als der Rücken, wird häufig benutzt um Gegenstände zu berühren, noch viel weniger um sie zu untersuchen. Der untere Teil der Stirn, obgleich feiner empfindend als der Scheitel, entsprechend der etwas häufigern Berührung mit den Händen, ist weniger als ein Drittel so empfindlich als die Nasenspitze; und offenbar hat diese sowohl durch ihr relatives Hervorstehen als auch durch ihre Berührung mit geruchverbreitenden Gegenständen und durch die häufige Benutzung des Taschentuchs bedeutend größere Erfahrung im Tasten. Gehen wir zu den innern Handflächen über, die als Ganzes genommen weit häufiger Berührungen ausüben als der Rücken, die Brust, der Schenkel, Vorderarm, Stirn oder Handrücken, so ersieht man aus Weber's Stufenleiter, dass sie viel feiner empfinden und dass die Grade des Unterscheidungsvermögens der verschiedenen Teile mit ihrer Tastthätigkeit in Uebereinstimmung sind. Die Handflächen haben nur ein Fünftel so viel Empfindlichkeit als die Zeigefingerspitzen; die innern Flächen der Fingerglieder zunächst der Handflächen haben nur ein Drittel so viel, während die innern Flächen der zweiten Glieder halb so fein empfinden. Diese Fähigkeiten entsprechen den Thatsachen, dass während die innern Teile der Hand nur dazu gebraucht werden, die Dinge zu greifen, die Fingerspitzen in Thätigkeit kommen, nicht allein, wenn die Dinge gefasst werden, sondern wenn solche und besonders wenn kleinere Dinge gefühlt und gehandhabt werden. Man braucht nur die relativen Thätigkeiten dieser Teile beim Schreiben, Nähen, Befühlen von Stoffen zu beobachten um zu sehen, dass allen andern Teilen voraus die Fingerspitzen und besonders die Zeigefingerspitzen die mannigfaltigste Uebung haben. Wenn dann solche besondere Empfind-

lichkeit, die durch eine Thätigkeit, wie sie der Schriftsetzer ausübt, erworben wurde, erblich ist, dann hat man die Erklärung für diese Abstufungen der Tastempfindlichkeit.

Ohne Zweifel haben einige, denen Weber's Ergebnisse bekannt sind, den Beweis, den er von der Zungenspitze herleitet, sozusagen auf der Zunge gehabt. Dieser Teil überragt alle andern an Unterscheidungsvermögen des Tastsinns: um das Doppelte in dieser Richtung die der Zeigefingerspitze. Die Zungenspitze kann Punkte unterscheiden, die nur 1 mm von einander entfernt sind. Woher diese beispiellose Empfindlichkeit? Wenn Ueberleben des Bestausgestatteten die Ursache dafür ist, dann müsste gezeigt werden können, welches die erlangten Vorteile waren; und ferner dass die Vorteile groß genug waren um auf die Erhaltung des Lebens Einfluss auszuüben.

Außer dem Geschmackssinn hat die Zunge noch zwei dem Leben dienliche Funktionen. Sie setzt uns in Stand die Speise während des Kauens hin und her zu bewegen und sie befähigt uns viele zur Sprache gehörige Artikulationen zu vollführen. Aber was hat die ungemeine Empfindlichkeit der Zungenspitze mit diesen Funktionen zu schaffen? Die Speise wird nicht von der Zungenspitze sondern von dem mittleren Zungenteil bewegt; und selbst wenn die Spitze stark bei diesem Vorgang beteiligt wäre, müsste immer noch bewiesen werden, dass ihre Geschicklichkeit im Unterscheiden zweier Spitzen die nur 1 mm von einander entfernt sind, für diesen Zweck von Nutzen wäre, was nicht bewiesen werden kann. Es kann in der That gesagt werden, dass der Tastsinn der Zungenspitze zur Entdeckung fremder Körper in der Speise, wie Pflaumenkerne und Fischgräten dient. Aber solche außerordentliche Empfindlichkeit ist für diesen Zweck unnötig. Eine den Fingerspitzen gleiche Empfindlichkeit würde genügen. Und selbst wenn solche außerordentliche Empfindlichkeit von Nutzen wäre, könnte sie nicht die Ursache sein, dass die in etwas höhern Grade damit ausgestatteten Individuen die andern überlebten. Es genügt einen Hund zu beobachten, der kleine Knochen zerkaut und ungestraft scharfkantige Stücke verschlingt, um zu sehen, dass nur ein geringer Bruchteil der Sterblichkeit damit verhindert würde.

Und inbezug auf die Sprache? Auch hier kann kein Vorteil nachgewiesen werden, der aus der außerordentlichen Empfindlichkeit entspränge. Um *s* auszusprechen muss die Zunge teilweise an den Abschnitt des Gaumens nächst den Zähnen gelegt werden. Aber die Berührung braucht nur eine unvollkommene zu sein und auch die Stelle ist unbestimmt, kann bis zu einem Zentimeter und mehr zurückliegen. Beim *sch* muss die Berührung nicht mit der Spitze sondern mit der oberen Fläche der Zunge ausgeübt werden und muss eine unvollkommene sein. Obgleich bei der Aussprache der Liquidae die Zungenspitze und Zungenränder gebraucht werden, so ist doch keine genaue Lage der Spitze nötig sondern nur eine leise Berührung des Gaumens.

Für das (englische) *th* wird die Zungenspitze zusammen mit den Zungenrändern benutzt; aber es ist keine genau abgepasste Lage dazu nötig weder in bezug auf die Zahnränder noch auf die Verbindungsstelle der Zähne mit dem Gaumen, wo der Laut ebensogut erzeugt werden kann. Obgleich für *t* und *d* vollkommene Berührung der Zungenspitze und Ränder mit dem Gaumen erfordert wird, so ist dennoch die Berührungsstelle nicht bestimmt und die Spitze spielt dabei keine wichtigere Rolle als die Seiten. Wer die Bewegungen seiner Zunge beim Sprechen beobachtet, wird finden, dass kein Fall eintreten kann, in welchem die Lage so exakt sein müsste, dass sie mit der großen Empfindlichkeit, welche die Zungenspitze besitzt, im Einklang wäre: für die Sprache ist diese Gabe unnütz. Selbst wenn sie nützlich wäre, ist noch nicht bewiesen, dass sie durch Ueberleben des Begabtesten sich entwickelt habe; denn obgleich vollkommene Aussprache von Nutzen ist, so hat unvollkommene Aussprache selten solche Wirkung, dass sie Jemanden an der Erhaltung seines Lebens hinderte. Wenn er ein guter Arbeiter ist, so wird dem Deutschen seine Verwechslung des *b* und *p*<sup>1)</sup> nicht nachteilig sein. Ein Franzose der statt *th* immer *z* (tönendes *s*) ausspricht, hat als Musik- oder Tanzlehrer keinen geringern Erfolg, als wenn er die englische Aussprache vollkommen beherrschte. Selbst eine so unvollkommene Sprache wie sie infolge eines gespaltenen Gaumens entsteht, legt dem Menschen kein Hindernis in den Weg emporzukommen, wenn er sonst befähigt ist. Freilich als Parlamentskandidat mag er Schwierigkeiten haben oder als „Redner“ für die Arbeitslosen (die oft nicht wert sind beschäftigt zu werden). Aber im Kampf ums Dasein ist er dadurch nicht in dem Maße behindert, dass er unfähiger wäre als Andere sich und seine Nachkommenschaft zu erhalten. Es ist also klar, dass wenn selbst diese beispiellose Empfindlichkeit der Zungenspitze zur vollkommenen Sprache nötig wäre, doch diese Anwendung nicht wichtig genug ist um durch natürliche Zuchtwahl entwickelt worden zu sein.

Wie ist aber diese auffallende Eigenschaft der Zungenspitze zu erklären? Ohne Schwierigkeit, wenn man Vererbung erworbener Eigenschaften annimmt. Denn die Zungenspitze hat mehr als alle andern Körperteile Gelegenheit, ununterbrochene Erfahrungen zu sammeln über kleine Oberflächenunregelmäßigkeiten. Sie ist in Berührung mit den Zähnen und bewusst oder unbewusst ist sie fortwährend mit deren Untersuchung beschäftigt. Es vergeht kaum ein Moment, wo ihr nicht Eindrücke von angrenzenden aber verschiedenen Gegenständen übermittelt werden, entweder von den Oberflächen der Zähne oder deren

1) Die Engländer schreiben bekanntlich die Verwechslung tonloser und tönender Konsonanten allen Deutschen ohne Unterschied zu. Richtig ist, dass diese Verwechslung in ganz Mittelddeutschland (Schlesien, Sachsen, Thüringen, Franken) allgemein verbreitet ist, während sie im übrigen Deutschland sich vorzugsweise beim Auslant zeigt.



Rändern; und sie bewegt sich fortwährend hin und her zwischen ihnen. Es ist damit kein Vorteil verbunden. Die Lage der Zunge macht einfach eine andauernde Untersuchung fast unvermeidlich; und durch die andauernde Untersuchung wird dieses einzig dastehende Unterscheidungsvermögen entwickelt. So bewährt sich das Gesetz durchgängig vom höchsten Grad der Empfindlichkeit der Zungenspitze bis zum niedersten Grad an der Rückseite des Rumpfes; und eine andere Erklärung des Faktums scheint nicht möglich.

„Jawohl, es gibt noch eine andere Erklärung“ höre ich Jemanden sagen: man kann es durch Panmixie erklären. Gut, erstens da die Erklärung durch Panmixie in sich schließt, dass diese Abstufungen der Empfindlichkeit unter Abnahme von Nervensubstanz entstanden seien, so liegt der Erklärung eine unbewiesene und unwahrscheinliche Voraussetzung zu Grunde; und zweitens, wenn selbst diese Schwierigkeit nicht bestünde, so kann man bestimmt annehmen, dass Panmixie keine Erklärung dafür wäre. Sehen wir uns die Sache etwas näher an.

Es war nicht ohne Grund, dass Bentham sich gegen bildliche Ausdrücke erklärte. Bildliche Sprache im Allgemeinen, so wertvoll sie in Poesie und Rethorik ist, kam nicht ohne Gefahr in der Naturwissenschaft und Philosophie angewandt werden.

Der Titel von Darwin's großem Werk liefert uns ein Beispiel, welche irreleitende Wirkungen sie haben kann. Er lautet: „Ueber die Entstehung der Arten durch natürliche Zuchtwahl oder die Erhaltung der begünstigten Rassen im Kampfe ums Dasein“. Hierin sind zwei Redefiguren enthalten, die beide zusammen eine mehr oder weniger irrthümliche Vorstellung erzeugen. Der Ausdruck „natürliche Zuchtwahl“ wurde gewählt um damit eine Art Parallele mit künstlicher Zuchtwahl, wie sie von Züchtern ausgeübt wird, darzustellen. Aber Wahl setzt Willensthätigkeit voraus und gibt den Vorstellungen des Lesers eine falsche Richtung. Diese Richtung wird noch begünstigt durch die Worte im zweiten Titel, „bevorzugte Rassen“; denn Etwas, das bevorzugt wird, setzt die Anwesenheit eines Bevorzugenden voraus. Ich will nicht sagen, dass Darwin selbst nicht die irreleitenden Bedeutungen seiner Worte erkannt habe oder dass er nicht selbst vermied von ihnen irregeleitet zu werden. Im Kapitel 4 des „Ursprung der Arten“ sagt er, dass wörtlich genommen, „natürliche Zuchtwahl“ ein falscher Ausdruck sei und dass die Personifikation der Natur nicht einwandfrei sei; aber er nimmt an, dass die Leser und diejenigen, die seine Ansichten annehmen, bald lernen sich vor falscher Anwendung zu hüten. Hier wage ich anzunehmen, dass er sich irrte. Und meine Gründe dafür sind, dass selbst sein Schüler, Mr. Wallace, — nein, nicht sein Schüler, sein Mitentdecker, dem dauernde Ehre gebührt — augenscheinlich durch sie beeinflusst wurde. Wenn er z. B. bei Bekämpfung einer meiner Ansichten sagt, dass „gerade dasjenige, was für unmöglich gehalten würde durch Abänderung und natürliche

Zuchtwahl, wieder und wieder durch Abänderung und künstliche Zuchtwahl ausgeführt worden sei“, so scheint er unzweifelhaft zu folgern, dass die Vorgänge analog sind und auf gleiche Weise wirken. Dies ist nun nicht der Fall. Sie sind nur innerhalb sehr enger Grenzen analog; in der überwiegenden Mehrheit der Fälle ist natürliche Zuchtwahl nicht im Stande das auszuführen, was künstliche Zuchtwahl vermag.

(Schluss folgt.)

## W. Ellenberger und H. Baum, Topographische Anatomie des Pferdes. Mit besonderer Berücksichtigung der tierärztlichen Praxis.

Erster Teil: Die Gliedmaßen. Gr. 8. IX und 290 Seiten. 82 Abbildungen. Berlin. Paul Parey. 1893.

Die Anatomie des Pferdes wird zwar dem experimentierenden Physiologen seltner von praktischem Nutzen werden als die uns früher angezeigte Anatomie des Hundes von denselben Verfassern. Immerhin aber wird das vorliegende Werk gelegentlich auch über den Kreis derer, für die es zunächst bestimmt ist, gebraucht werden können. Die Vorzüge des früheren Werkes: Sorgfalt der Arbeit und Darstellung, vorzügliche Ausstattung, vortreffliche Holzschnitte u. s. w. kommen auch dem neuen Werke in höchstem Maße zu. Hoffentlich gelingt es dem bewundernswerten Fleiß der Herren Vff. uns bald die Fortsetzungen, Kopf, Hals und Rumpf des Tieres in gleich vollendeter Darstellung zu bieten.

Abgesehen von dem rein praktischen Nutzen solcher monographischer Bearbeitungen der Anatomie einzelner Tiere liefern sie auch dem vergleichenden Anatomen wertvolles, weil zuverlässiges Material für seine Studien. Es ist deshalb zu wünschen, dass auch die Anatomie anderer Tiere in gleicher Weise bearbeitet werden möge.

P.

### Berichtigungen.

In dem Aufsätze von Herrn Loesener „Ueber das Vorkommen von Domatien bei der Gattung *Ilex*“ in Nr. 15 u. 16 sind wegen zu spätem Eintreffen der Korrektur folgende Fehler stehen geblieben; man bittet solche berichtigten zu wollen:

|            |          |           |      |               |                      |
|------------|----------|-----------|------|---------------|----------------------|
| Auf S. 449 | Zeile 12 | von unten | lies | „Glaziou“     | statt „Glazion“.     |
| „ „ 450    | „ 4      | „ oben    | „    | „Mart.“       | statt „Mast“.        |
| „ „ 450    | „ 13     | „ „       | „    | „Blattränder“ | statt „Blättränder“. |
| „ „ 450    | „ 11     | „ unten   | „    | „sichereren“  | statt „sicheren“.    |
| „ „ 451    | „ 4      | „ „       | „    | „Blättern“    | statt „Blätteru“.    |
| „ „ 452    | „ 18     | „ oben    | „    | „Mittelnerv“  | statt „Mittelmeer“.  |
| „ „ 452    | „ 24     | „ „       | „    | „Fig. B“      | statt „Fig. 2“.      |

Verlag von Eduard Besold (Arthur Georgi) in Leipzig. — Druck der kgl. bayer. Hof- und Univ.-Buchdruckerei von Junge & Sohn in Erlangen.

Hierzu eine Beilage der Verlagsbuchhandlung H. Bechhold Frankfurt a. M.

# Biologisches Centralblatt

unter Mitwirkung von

**Dr. M. Reess**

und

**Dr. E. Selenka**

Prof. der Botanik

Prof. der Zoologie

herausgegeben von

**Dr. J. Rosenthal**

Prof. der Physiologie in Erlangen.

24 Nummern von je 2 Bogen bilden einen Band. Preis des Bandes 16 Mark  
Zu beziehen durch alle Buchhandlungen und Postanstalten.

**XIII. Band.**

**1. Dezember 1893.**

**Nr. 23.**

**Inhalt:** **Spencer**, Die Unzulänglichkeit der „natürlichen Zuchtwahl“ (Fortsetzung). —  
**Haacke**, Ueber die Entstehung des Säugetieres. — Ergebnisse der Plankton-  
Expedition.

## Die Unzulänglichkeit der „natürlichen Zuchtwahl“.

Von **Herbert Spencer**.

(Fortsetzung.)

Um dies zu sehen braucht man nur die Natur zu entpersonifizieren und sich zu erinnern, dass, wie Darwin sagt, Natur „nur die Aggregatthätigkeit und das Aggregatprodukt vieler Naturgesetze (Kräfte) ist“. Künstliche Zuchtwahl kann einen eigenartigen Zug herausgreifen und ihn, mit Vernachlässigung anderer Züge der betreffenden Individuen, in aufeinanderfolgenden Generationen verstärken durch auswählende Aufzucht. Denn für den Züchter oder Liebhaber macht es nichts aus, ob die Individuen im Uebrigen gut konstituiert sind. Sie mögen nach der einen oder der andern Seite so ungeeignet für den Kampf ums Dasein sein, dass sie ohne die menschliche Fürsorge bald verschwinden würden. Andererseits, wenn wir die Natur betrachten als das, was sie ist, eine Vereinigung verschiedener Kräfte, unorganischer und organischer, einige günstig für die Erhaltung des Lebens und viele im Gegensatz zu seiner Erhaltung — Kräfte die blind wirken — so sehen wir, dass es keine solche Auswahl für diesen oder jenen Zug gibt; sondern dass es nur eine Auswahl solcher Individuen gibt, welche durch die Gesamtheit ihrer Züge am besten fürs Leben ausgestattet sind. Und hier will ich bemerken, dass der Ausdruck „Ueberleben des Bestgeeigneten“ von Vorteil ist, da er nicht die Vorstellung von irgend einer Eigenschaft erweckt, die mehr als andere erhalten und verstärkt werden soll, sondern vielmehr die Vorstellung von einer allgemeinen Anpassung für alle Zwecke wachruft. Das ist in der That



der Vorgang, den allein die Natur ausüben kann — das Lebenlassen derjenigen Individuen, die am besten geeignet sind die sie umgebenden Hilfsmittel zum Leben zu verwerten und am geeignetsten, sie umgebende Gefahren zu bekämpfen oder zu vermeiden. Und während dieser Ausdruck die große Masse derjenigen Fälle umfasst, in welchen die gut-konstituierten Individuen sich erhalten, umfasst er auch jene besondern Fälle, die man sich bei dem Ausdruck „natürliche Zuchtwahl“ vorstellt, wo die Individuen im Kampf ums Dasein über andere siegen mit Hilfe besonderer Eigenschaften, die zu Wohlergehen und Nachkommenschaft führen. Man achte wohl auf die Thatsache, die uns hier besonders angeht, dass das Ueberleben des Geeignetsten irgend einen nützlichen Zug nur dann verstärken kann, wenn dieser Zug zum Wohlergehen des Individuums oder der Nachkommenschaft oder beider in besonders hohem Grade führt. Es kann keine Verstärkung irgend einer Besonderheit des Körperbaues durch natürliche Zuchtwahl stattfinden, wenn nicht innerhalb aller der nur wenig von einander abweichenden Eigenschaften des Organismus dieser durch die Zunahme jener Eigenschaft so weit bevorzugt wird, dass dadurch eine erheblich stärkere Vermehrung der Familie entsteht, als in andern Familien. Veränderungen, die dies nicht erreichen, so vorteilhaft sie auch sonst sein mögen, verschwinden wiederum. Wir wollen dies an einem bestimmten Fall nachweisen.

Scharfer Geruchssinn kann bei einem Hirsch dadurch, dass er nahende Feinde frühzeitig bemerkt, so sehr zur Erhaltung des Lebens beitragen, dass bei sonst gleichen Bedingungen ein damit in besonderem Grade begabtes Individuum möglicherweise sein Leben länger erhält als andere und unter seinen Nachkommen einige gleich oder noch besser begabte hinterlässt, welche ihrerseits in manchen Fällen die Veränderungen verstärkt übertragen. Es ist somit klar, dass diese sehr nützliche Eigenschaft durch natürliche Zuchtwahl entwickelt werden kann. Dasselbe kann aus gleichen Ursachen der Fall sein für Schärfe des Blicks und Feinheit des Gehörs. Allerdings dient, wie wir nebenbei bemerken, solche besondere Sinnesbegabung deshalb nicht leicht der Zuchtwahl, weil sie der ganzen Herde von Nutzen ist, ausgenommen wenn es sich um einen im Kampfe siegreichen Bock handelt. Aber wenn wir den Fall setzen, dass ein Glied der Herde aus irgend einem Grund, wegen besserer Zähne oder größerer Muskelkraft des Magens oder besserer Absonderung der Verdauungssäfte, im Stande ist eine nicht seltene Pflanze zu fressen und zu verdauen, die die andern nicht mögen, so kann diese Eigentümlichkeit, wenn es an Nahrung mangelt, zu besserer Selbsterhaltung beitragen und zum bessern Aufbringen der Jungen, wenn das Individuum ein Muttertier ist. Aber wofern nicht diese Pflanze reichlich vorhanden und der daraus erwachsende Vorteil ein großer ist, können die Vorteile, welche andere Glieder der Herde von andern kleinen Veränderungen gewinnen,

von gleichem Wert sein. Das eine hat außergewöhnliche Behendigkeit und überspringt einen Abgrund, den andere nicht zu nehmen vermögen. Ein anderes hat längeres Haar im Winter und kann der Kälte besser widerstehen. Wieder ein anderes hat eine Haut, die von Ungeziefer weniger belästigt wird, und kann mit geringerer Unterbrechung grasen. Dies hat eine besondere Geschicklichkeit Nahrung unter dem Schnee zu entdecken; wieder ein anderes hat besondere Klugheit bei der Wahl eines Schutzes gegen Wind und Regen entwickelt. Damit die Veränderung, welche die Fähigkeit verleiht eine bis dahin ungenutzte Pflanze zu genießen, eine Eigenschaft der Herde und eventuell einer Abart werde, ist es unerlässlich, dass das Individuum, bei dem sie vorkommt, mehr oder bessere Nachkommenschaft oder beides besitzt als die verschiedenen andern Individuen, die jedes ihre kleinen Vorzüge besitzen. Wenn diese andern Individuen, jedes von ihren kleinen Vorzügen, Nutzen ziehen und sie einer gleich großen Anzahl von Nachkommen übertragen, so kann keine Zunahme der betreffenden Abänderung eintreten: sie muss bald vernichtet sein. Ob Darwin diese Thatsache im Ursprung der Arten anerkannt hat, kann ich mich nicht erinnern, jedenfalls hat er es in seinen „Tieren und Pflanzen im Zustande der Domestikation“ durch stillschweigende Folgerung gethan. Indem er von den Abarten bei den Haustieren spricht, sagt er, dass „jede eigentümliche Abänderung verloren gehen würde durch Kreuzung, Rückfall und das zufällige Zugrundegehen der abgeänderten Individuen, wenn sie nicht sorgfältig vom Menschen behütet würde“ (Vol. ii, 292). Was Ueberleben des Bestausgestatteten in Fällen wie der von mir angeführte thut, besteht darin, alle Fähigkeiten auf einer gewissen Höhe zu halten, indem solche Individuen, die in irgend einer Beziehung unter dieser Höhe sind, zu grunde gehen. Entwicklung einer bestimmten Fähigkeit kann nur dann stattfinden, wenn diese Fähigkeit ganz besonders wichtig ist. Es scheint mir, dass viele Naturforscher thätlich dies außer Acht gelassen haben und annehmen, dass natürliche Zuchtwahl jeden vorteilhaften Zug verstärken könne. Jedenfalls ist es eine weitverbreitete Ansicht.

Die Betrachtung dieser Ansicht, zu welcher der vorstehende Abschnitt die Einleitung bildet, soll uns nun beschäftigen. Diese Ansicht betrifft nicht die direkte Zuchtwahl sondern das, was mit fragwürdiger Logik „umgekehrte Zuchtwahl“ genannt wurde — die Zuchtwahl, welche nicht Verstärkung eines Organs sondern Abnahme desselben bezweckt. Denn da es unter gewissen Bedingungen von Vorteil für ein Individuum und seine Nachkommen ist, irgend ein Gebilde von größerem Umfang zu besitzen, so kann es unter andern Bedingungen, besonders wenn das Organ unnütz wird, vorteilhaft sein es in kleinerem Umfang zu haben. Denn auch, wenn es nicht im Weg ist, sind sein Gewicht und die Kosten seiner Ernährung schädliche Belastungen des Organismus. Aber nun kommt die Wahrheit, auf welche ich Nach-

druck lege. Gerade so wie direkte Zuchtwahl ein Organ nur in gewissen Fällen verstärken kann, so kann umgekehrte Zuchtwahl es auch nur in gewissen Fällen vermindern. Ebenso wie das von einer Abänderung erzeugte Anwachsen so muss auch das von einer solchen erzeugte Abnehmen ein solches sein, dass es merklich zur Erhaltung und Fortpflanzung beiträgt. Es ist z. B. begreiflich, dass wenn der lange und kräftige Schwanz des Känguru überflüssig würde (z. B. wenn die Species etwa genötigt wäre, einen mit Unterholz gefüllten gebirgigen und felsigen Wohnort zu wählen) eine Abänderung, die den Schwanz merklich verkürzte, dem mit ihr ausgestatteten Individuum entschiedenen Vorteil bringen würde. In Zeiten, in denen es an Nahrung mangelt, könnte dessen Ueberleben dadurch verursacht werden, während Individuen mit langen Schwänzen sterben. Aber die Ersparnis der Ernährung müsste schon sehr bedeutend sein, ehe solches Resultat einträte. Nehmen wir an, das Känguru habe in dieser neuen Wohnstätte keine Feinde; und nehmen wir an, dass infolge dessen scharfes Gehör nicht in Betracht kommt, große Ohren keinen größern Vorteil gewähren als kleine. Würde ein Individuum mit kleineren Ohren als gewöhnlich besser fortleben und sich fortpflanzen als andere Individuen, infolge der erworbenen Ersparnis in seiner Ernährung? Dies voraussetzen heißt voraussetzen, dass die Ersparnis von ein oder zwei Gran Protein im Tag das Schicksal des Känguru entscheiden würde.

Vor langer Zeit besprach ich dieses Thema in den „Grundzügen der Biologie“ (§ 166), indem ich als Beispiel das Kleinerwerden des Kiefers wählte, das aus dem Gedrängterstehen der Zähne gefolgert wurde und das jetzt durch Messungen bewiesen worden ist. Hier ist die Stelle:

„Es gibt keine funktionelle Ueberlegenheit im zivilisierten Leben, die ein kleiner Kiefer vor einem großen Kiefer voraus hätte, die man als Ursache für das häufige Ueberleben der kleinkiefrigen Individuen angeben könnte. Der einzige Vorteil, den man dem kleineren Kiefer zuschreiben könnte, ist der Vorteil der sparsameren Ernährung; und diese ist nicht bedeutend genug um die Erhaltung der Menschen, die ihn besitzen, zu begünstigen. Die Gewichtsabnahme des Kiefers und der mitwirkenden Teile, die im Lauf vieler tausend Jahre entstanden ist, beträgt nicht mehr als einige Unzen. Diese Abnahme muss unter die vielen Generationen verteilt werden, die in der Zwischenzeit gelebt haben und gestorben sind. Nehmen wir an, dass das Gewicht dieser Teile um eine Unze in einer Generation abgenommen habe (was ein großes Zugeständnis ist), so kann dennoch nicht behauptet werden, dass eine Unze weniger Gewicht, die ein Mensch zu tragen, oder eine Unze Gewebe weniger, die er zu ernähren hat, merklich auf das Schicksal des Menschen einwirken könne. Und wenn es dies nie that — nein, wenn es nicht ein häufiges Ueberleben kleinkiefriger Individuen verursachte, während großkiefrige Individuen starben, so konnte natürliche Zuchtwahl die Verkleinerung des Kiefers und seiner angrenzenden Teile weder verursachen noch begünstigen“.

Als ich dies im Jahr 1864 schrieb, ließ ich mir nicht träumen, dass ein Vierteljahrhundert später die hier untersuchte und als unmög-



lich ausgeschiedene für die Degeneration angenommene Ursache, nicht allein als eine Ursache sondern als die Ursache und die einzige Ursache erklärt würde. Dies ist aber gesehehen. Weismann's Theorie der Entartung durch Panmixie besteht darin, dass wenn ein Organ früher auf dem notwendigen Umfang durch natürliche Zuchtwahl erhalten wurde und nun nicht länger diesen Umfang behält, weil es keinen Nutzen mehr hat (oder weil ein kleinerer Umfang ebenso nützlich ist) dies zur Folge habe, dass unter den Größeveränderungen, die von Generation zu Generation stattfinden, die kleineren fortwährend erhalten bleiben und dass auf diese Weise der Teil kleiner werde. Und diese Schlussfolgerung ist gemacht, ohne dass die Frage aufgeworfen wurde, ob die Ernährungsersparung durch die Verkleinerung merkbar das Ueberleben des Individuums und die Vermehrung seines Stammes beeinflusst habe. Um seine Hypothese deutlich zu machen und den Weg für die kritische Beurteilung zu bereiten, will ich das Beispiel anführen, das er selbst bringt, indem er die behauptete Abnahme durch Panmixie der gleichfalls behaupteten Unwirksamkeit auf die Abnahme durch Nichtgebrauch gegenüberstellt. Das Beispiel liefert ihm der Proteus.

Was die an dunkeln Plätzen gefundenen „blinden Fische und Amphibien“ anbelangt, die nur rudimentäre Augen haben „die unter der Haut verborgen sind“, schließt er, sei es schwierig die Thatsachen dieses Falles mit der gewöhnlichen Theorie in Uebereinstimmung zu bringen, dass die Augen dieser Tiere einfach durch Nichtgebrauch degeneriert seien. Nachdem er Beispiele schneller Degeneration von Organen, die außer Gebrauch gesetzt waren, gegeben hat, folgert er, dass wenn „die Wirkungen des Nichtgebrauchs so auffallend in einem einzelnen Leben seien, man sicher erwarten müsse, im Fall solche Wirkungen übertragbar seien, dass alle Spuren eines Auges verschwinden müssen. in einer Species, die im Dunkeln lebt“. Das ist ohne Zweifel ein sehr verständiger Schluss. Die Thatsachen zu erklären bei der Hypothese, dass erworbene Eigenschaften erblich seien, scheint sehr schwierig. Eine mögliche Erklärung jedoch mag angeführt werden. Es scheint ein allgemeines Gesetz der Organisation, dass die Dauerhaftigkeit von Geweben im Verhältnis steht zu ihrem Alter — dass während Organe von verhältnismäßig neuem Ursprung nur vergleichungsweise oberflächlich Wurzel fassen in der Konstitution und leicht verschwinden, wenn die Bedingungen ihrer Erhaltung nicht günstig sind, Organe von altem Ursprung tiefgehende Wurzeln in der Konstitution haben und nicht leicht verschwinden. Da sie frühe Elemente des Typus waren und fortgesetzt als Teile desselben erzeugt wurden während einer Periode, die sich über viele geologische Epochen ausdehnte, so sind sie verhältnismäßig beständig. Was das Auge anbelangt, so entspricht es dieser Beschreibung, indem es sich als ein sehr frühes Organ erweist. Doch indem wir mögliche Auslegungen

fahren lassen, wollen wir annehmen, dass hier eine Schwierigkeit besteht, eine Schwierigkeit wie unzählige andere, welche die Entwicklungserscheinungen uns darbieten, z. B. die Erwerbung einer Gewohnheit wie die der *Vanessa*-Larve, die sich mit dem Schwanz aufhängt und sich dann in eine Puppe verwandelt, die ihren Platz einnimmt — eine Schwierigkeit die mit einer Menge anderer zukünftiger Lösung harzt, wenn eine gefunden werden kann. Lassen wir es als sicher gelten, sage ich, dass hier ein ernstliches Hindernis für die Hypothese besteht; und wenden wir uns zur gegenüberstehenden Hypothese um zu sehen, ob sie nicht Schwierigkeiten begegnet, die noch bei weitem ernster sind<sup>1)</sup>. Weismann schreibt:

„Die Höhlen von Krain, in welchen der blinde Olm und so manche andere blinde Tiere leben, gehören der Juraformation an, und wenn wir auch den Zeitpunkt nicht genau angeben können, wann die Besiedelung derselben, z. B. durch den *Proteus*, stattgefunden hat, so zeigt doch schon der niedere Bau desselben, dass dies zu einer weit zurückgelegenen Zeit geschehen sein muss, seit welcher viele Tausende von Generationen dieser Art sich gefolgt sind.

So wird man sich nicht wundern können darüber, dass die Rückbildung des Auges einen schon ziemlich hohen Grad erreicht hat, auch wenn man dieselbe lediglich aus dem Nachlass der konservierenden Wirkung der Naturzucht ableiten wollte.

Dies ist indessen nicht einmal nötig, denn es kommen bei der Verkümmern eines Organs durch Nichtgebrauch noch weitere Motive in Betracht, nämlich die höhere Ausbildung anderer Organe, die Ersatz für den Verlust des schwindenden Organs leisten sollen, oder auch nur einfach die Vergrößerung angrenzender Teile. Schon diese Letztere allein, wenn sie wenigstens irgend einen Vorteil bietet, sollte wohl das durch Auslese nicht mehr auf seiner Höhe gehaltene Organ mehr und mehr zusammendrücken und ihm den Raum wegnehmen“.

Hierzu will ich zunächst bemerken, dass die eine Ursache in zwei verwandelt wurde. Die Ursache ist als eine abstrakte vorgetragen und dann nocheinmal als eine konkrete, als ob es eine andere wäre. Es ist augenscheinlich, dass wenn durch Kleinerwerden des Auges eine Ernährungsersparung erreicht wird, man stillschweigend folgert, dass die ersparte Nahrung zu einem oder dem andern nützlichen Zweck

1) Während der Korrektur dieses Aufsatzes, erfahre ich, dass der *Proteus* nicht ganz blind ist und dass seine Augen einen Nutzen haben. Es scheint, dass wenn die unterirdischen Ströme, die er bewohnt, ungewöhnlich angewachsen sind, einige Individuen der Species aus den Höhlen herausbefördert werden ins Freie (wo sie zuweilen gefangen werden). Es heißt auch, dass das Tier lichtscheu sei; diese Eigenschaft ist vermutlich in der Gefangenschaft beobachtet worden. Nun ist es klar, dass unter den Individuen, die ins Freie kommen, diejenigen, welche sichtbar bleiben, leicht von Feinden gefangen werden können, während diejenigen, welche den Unterschied zwischen Licht und Dunkelheit bemerken, sich in dunkle Orte flüchten und lebend bleiben. Also besteht die Neigung der natürlichen Zuchtwahl darin die Abnahme der Augen bis über jenen Grad hinaus, bei welchem sie noch Licht und Dunkelheit unterseiden können, zu verhindern. So ist die scheinbare Anomalie erklärt.

verwandt werde; und darlegen, dass die Nahrung für die fernere Entwicklung von Kompensationsorganen gebraucht wird, verändert einfach die unbestimmte Behauptung eines Nutzens in die bestimmte Behauptung eines solchen. Es sind nicht zwei Ursachen in Thätigkeit, obgleich die Sache so dargestellt ist, als wären es zwei.

Aber indem wir dies bei Seite lassen, wollen wir uns im Einzelnen den Vorgang vorstellen, der nach Prof. Weismann's Meinung in Tausenden von Generationen die beobachtete Verminderung der Augen bewirken kann: der Vorgang besteht darin, dass bei jedem folgenden Stadium der Veränderungen Abnahme in der Größe der Augen stattfinden müssen, kleinere oder größere, als die vorher erreichte Größe und dass vermöge der Ersparung diejenigen mit den kleineren fortwährend übrig bleiben und sich fortpflanzen statt derjenigen mit den größeren. Um diese Voraussetzung genügend würdigen zu können, müssen wir Zahlen benutzen. Um ihr jeden möglichen Vorteil zu gewähren, wollen wir annehmen, dass es nur zweitausend Generationen waren, und außerdem nehmen wir an, dass statt nur auf ein rudimentäres Organ reduziert zu sein, das Auge ganz verschwunden sei. Für wie groß sollen wir den Betrag einer Veränderung halten? Wenn die Meinung ist, dass der Prozess gleichmäßig in jeder Generation sich abspielt, so ist die stillschweigende Folgerung, dass irgendein Vorteil für die Individuen dadurch entstanden ist, dass die Augen um  $\frac{1}{2000}$  Gewicht weniger haben; das wird doch kaum behauptet werden. Um die Hypothese nicht in Nachteil zu setzen, wollen wir uns denken, dass in langen Pausen verkleinernde Veränderungen im Betrag von  $\frac{1}{20}$  Unze in hundert Generationen stattfinden. Das ist schon fast eine zu lange Zwischenzeit um angenommen zu werden; wenn wir jedoch die aufeinanderfolgenden Verkleinerungen uns als häufigere und um so viel kleinere vorstellen, so ist der Wert eines jeden zu unbedeutend. Wenn wir bei Ansicht des kleinen Kopfs des Proteus annehmen, dass jedes seiner Augen ursprünglich etwa 10 Gran gewogen habe, würde der Betrag von  $\frac{1}{20}$  alle hundert Generationen ein Gran ausmachen. Nehmen wir an, dass dieses aalförmige, ein Fuß lange und etwas über einen halben Zoll dicke Amphibium drei Unzen wiegt; eine sehr mäßige Schätzung. In diesem Fall würde die Verkleinerung  $\frac{1}{1440}$  vom Gewicht des Tierchens betragen; oder der Bequemlichkeit halber wollen wir sagen  $\frac{1}{1000}$ , wodurch auf jedes Auge etwa vierzehn Gran kämen<sup>1)</sup>.

1) Ich finde, dass das Auge eines kleinen Stint (der einzige geeignete kleine Fisch, den ich hier in St. Leonards bekommen konnte), etwa  $\frac{1}{180}$  seines Gewichts hat; und da die Augen bei jungen Fischen unverhältnismäßig groß sind, würde das Auge beim ausgewachsenen Stint vermutlich nicht mehr als  $\frac{1}{200}$  seines Gewichts betragen. Indem ich die äußerst vollkommenen Tafeln durchsehe, die das Bibliograph. Institut in Leipzig über diesen kienmenverlierenden Proteus und andere Amphibien veröffentlichte, finde ich, dass in dem daselbst dargestellten nächsten Verwandten, dem kienmenbehaltenden *Axolotl*, der Durchmesser des Auges weniger als die Hälfte desjenigen des Stints be-



Bis zu diesem Betrag würde also jede gelegentliche Abnahme dem Organismus zu Gute kommen. Die Ersparnis in bezug auf das Gewicht würde bei einem Geschöpf, das nahezu das gleiche spezifische Gewicht wie sein Medium hat, unendlich klein sein. Die Ernährungsersparnis bei einem rudimentären Organ, das nur aus unthätigem Gewebe besteht, würde ebenfalls nur nominell sein. Die einzige merkliche Ersparnis würde in dem ursprünglichen Aufbau der Gewebe des Tieres sein; und Weismann's Hypothese schließt in sich, dass die Ersparnis dieses tausendsten Gewichtsteils durch Kleinerwerden der Augen so sehr der übrigen Organisation des Tiers zu Gute kommen würde, dass es eine merklich größere Aussicht auf Ueberleben und eine merklich größere Nachkommenschaft habe. Kann irgend Jemand diesen Schluss gelten lassen?

Freilich können die obigen Zahlenangaben nur ungefähre sein; aber ich denke, dass keine vernünftigen Abänderungen derselben am allgemeinen Resultat etwas ändern. Wenn wir finden, dass die Augen, statt vollständig verschwunden zu sein, thatsächlich nur rudimentär sind, so wird die Sache schlimmer. Wenn wir statt 2000 Generationen 10,000 annehmen, was in Anbetracht des wahrscheinlich hohen Alters der Höhlen eine viel richtigere Voraussetzung wäre als die andere, so wird die Sache noch schlimmer. Und wenn wir größere Veränderungen annehmen — sagen wir Verkleinerungen um den vierten Teil — die nur in Zwischenräumen von vielen hundert oder tausend Generationen vorkommen, was keine sehr vernünftige Annahme ist, so würde die gemachte Folgerung dennoch nicht zu verteidigen sein. Denn die Ersparung von dem zweihundertsten Teil seines Gewichts könnte nicht merklich sein Ueberleben und die Vermehrung seiner Nachkommenschaft beeinflussen.

„Aber das alles gehört nicht zur Sache“ werden manche sagen. „Umkehr der Zuchtwahl ist nicht dasselbe wie Aufhören der Zuchtwahl und nur letztere oder vielmehr ihre Folgen können richtig als Panmixie bezeichnet werden. Die vorhergehenden Betrachtungen lassen deshalb Weismann's Lehre genau auf demselben Fleck“.

trägt und also einen viel geringern Teil der Körperlänge ausmacht: Das Verhältnis beim Stint ist  $\frac{1}{26}$  der Länge und beim *Axolotl* ungefähr  $\frac{1}{56}$  (sein Körper ist auch massiger als der des Stints). Wenn wir also das lineare Verhältnis des Auges zum Körper in diesem Amphibium zu halb so viel annehmen als das Verhältnis beim Fisch, so folgt daraus, dass das Verhältnis der Masse des Auges zur Masse des Körpers nur ein Achtel beträgt. Danach würde das Gewicht des Auges des Amphibium nur  $\frac{1}{1600}$  das des Körpers betragen. Es ist also keine unbillige Schätzung das anfängliche Gewicht der Protensaugen auf  $\frac{1}{1000}$  des Körpergewichts anzunehmen. Ich kann hinzufügen, dass Jeder, der auf das Bild des *Axolotl* einen Blick wirft, sehen wird, dass wenn die Augen bei einer einzigen Veränderung gänzlich verschwänden, die dadurch erlangte Ernährungsersparung keinen merklichen physiologischen Einfluss auf den Organismus haben könnte.

Hierauf habe ich zunächst zu erwidern, dass ich nach genauer Durchsicht aller Stellen, welche im Register von Weismann's Essays unter dem Wort „Pannixie“ angeführt sind, zu keiner anderen Vorstellung von diesem Begriff gelangen konnte als der oben mitgetheilten, obgleich es mir, wie ich gestehe, unverständlich blieb, wie die Bezeichnung auf den Prozess passe. Zwei Behauptungen sind es, in denen die Ansichten Weismann's gipfeln: 1) Schwankungen um den Mittelwert nach beiden Richtungen haben bei den Höhlen bewohnenden Tieren Degeneration des Auges zur Folge, und 2) ein rudimentäres Organ wird durch natürliche Zuchtwahl zum Schwinden gebracht. Die Erwähnung der Schwankungen nach beiden Richtungen hat nur einen Sinn, wenn die natürliche Zuchtwahl aus ihnen einen Vorteil gewinnt, indem sie die Variationen nach der Seite des Kleinerwerdens aufrecht erhält. Wenn die Degeneration der Augen in den Höhlen bewohnenden Tieren durch Pannixie und das vollkommene Verschwinden nur durch die Wirkung der natürlichen Zuchtwahl soll zu stande kommen können und wenn dies auf der Ersparnis von Nährmaterial für andre wichtige Organe beruhen soll, dann ist offenbar „Pannixie“ gleichbedeutend mit der Bevorzugung der Variationen nach der Seite des Kleinerwerdens und zwar aus dem Grunde, weil damit eine Ersparnis an Nährmaterial gewonnen wird. Trotzdem ist das nicht das, was Weismann unter „Pannixie“ versteht; vielmehr denkt er dabei an allgemeine Kreuzung und nimmt an, dass diese, sobald ein Organ überflüssig geworden ist, Degeneration desselben herbeiführe. Auch Dr. Romanes hat behauptet, dass wenn natürliche Zuchtwahl aufhöre, die Größe eines Organs aufrecht zu erhalten, weil dasselbe nutzlos geworden ist, so dass die Abweichungen mit erheblicher Verkleinerung nicht mehr durch den Tod der Individuen, in denen sie auftreten, eliminiert werden, die Kreuzung solcher Individuen mit andern die Wirkung habe die Verkleinerung des Organs bei der ganzen Species herbeizuführen. Darauf habe ich zu erwidern, dass ich diese Bedeutung der Pannixie nicht anerkennen kann, weil ich annehme, dass die Abweichungen nach oben und unten in einem Organ, sobald natürliche Zuchtwahl nicht mehr auf dasselbe einwirkt, einander gleich sein und sich gegenseitig die Wage halten müssen. So wie Dr. Romanes die Hypothese auslegt, enthält sie die Voraussetzung, dass die Abweichungen nach unten überwiegen und nicht durch Abweichungen nach oben ausgeglichen werden. Warum sollte das sein? Wenn es keine größeren Abweichungen nach oben gibt, dann ist die Hypothese von der Pannixie stichhaltig. Aber wodurch wird das bewiesen? Vielleicht wird angenommen, dass wegen der Unkosten, welche jedes Organ dem ganzen Organismus verursacht, die Tendenz zur Vergrößerung stets geringer sein muss als die zur Verkleinerung. In diesem Falle müsste sich das Gleiche auch in der Zu- oder Abnahme der Größe des ganzen Körpers zeigen, welche nur von dem Verhältnis

der Ernährung und der Ausgaben abhängt. Bei jeder Species müssen die Größen der einzelnen Individuen, alle anderen Bedingungen als gleich vorausgesetzt, sich entsprechend dem Aufwand für Wachstum und Erhaltung des Gleichgewichts gestalten. Vorausgesetzt dass Zunahme der Körpergröße keinen Nachteil bringt, wird Ueberfluss an Nahrung oder geringerer Aufwand an Kraft zur Beschaffung derselben Zunahme der Körpergröße zur Folge haben, Mangel an Nahrung hingegen oder vermehrte Anstrengung umgekehrt zur Verkleinerung führen. Und was für den Körper als Ganzes gilt, muss (wenn wir den Einfluss von Gebrauch und Nichtgebrauch ausschließen) auch für jedes einzelne Organ gelten: so lange die Unterhaltung konstant bleibt, müssen die Variationen nach oben und nach unten gleich häufig und gleich groß sein. Es ist nicht mehr Grund zur Annahme, dass die letzteren überwiegen, als zu erwarten, dass der ganze Körper mehr an Größe ab- als zunehmen werde. In der That wird bei reichlicher Nahrung, z. B. bei Haustieren, welche nutzlose Massen von Geweben produzieren, zu erwarten sein, dass ein nutzlos gewordenes Organ eher zunehme als abnehme, woraus dann Bildungen wie die der Schlappohren bei vielen derselben, welche mit Atrophie der Hebemuskeln kombiniert sind, folgen können.

Noch eine mögliche Erklärung muss erwähnt werden. Man könnte sagen, dass wenn ein überflüssig gewordenes Organ nicht mehr durch natürliche Zuchtwahl in Ordnung gehalten werde, die Plus- und Minus-Variationen desselben zwar bei der Geburt nach Zahl und Größe einander gleich sein mögen, dass aber daraus nicht folge, dass dies auch zur Zeit der Geschlechtsreife in gleichem Grade der Fall sei. Es könnten vielleicht zur Zeit der Reife diejenigen Individuen, bei denen die größten Minus-Abweichungen eingetreten sind, in größerer Anzahl vorhanden sein als diejenigen, bei welchen die größten Plus-Abweichungen vorkamen; in diesem Falle müsste die allgemeine Kreuzung wegen der größeren Zahl der Individuen mit verkleinertem Organ zu einer Abnahme desselben bei der ganzen Species führen. Ich gebe die Folgerung zu, wenn die Voraussetzung zutrifft. Aber welche Bedingungen müssten wohl erfüllt sein, wenn wir annehmen sollen, dass zur Zeit der Geschlechtsreife die Individuen mit verkleinerten Organen an Zahl überwiegen? Doch nur, wenn die Vergrößerung des Organs die Individuen so sehr benachteiligt, dass die Sterblichkeit unter ihnen größer ist als unter den Individuen mit kleinerem Organ. So kommen wir denn auf einem anderen Wege zu demselben Argument, welches wir schon oben behandelt haben. Dort sahen wir, dass nur dann die Verkleinerung des Organs zu einem dauernden Species-Charakter werden kann, wenn aus ihr ein das Leben erhaltender Vorteil und somit eine überwiegende Fortpflanzung der betreffenden Individuen hervorgeht; jetzt finden wir, dass nur, wenn die Verkleinerung eine geringere Sterblichkeit in der Zeit von der Geburt bis zur Geschlechtsreife zur



Folge hätte, eine dauernde Verkleinerung durch die allgemeine Kreuzung oder Pannixie herbeigeführt werden könnte. Und wie im ersten Fall wird auch im zweiten diese Voraussetzung nur selten wirklich zutreffen.

Zugleich mit dem Nachweis der Unzulänglichkeit der natürlichen Zuchtwahl für die Erklärung von Strukturveränderungen, die nicht in hervorragender Weise das Leben fördern (§ 166 der Principles of Biology) habe ich noch eine andere Unzulänglichkeit festgestellt. Ich habe bestritten, dass die relativen Kräfte zusammenwirkender Teile allein durch Ueberleben der Tauglichsten geordnet werden könnten; und besonders da, wo es sich um zahlreiche Teile und kompliziertes Zusammenwirken handelt. Als Beispiel wurde angeführt, dass die ungeheuer entwickelten Geweihe, wie die des ausgestorbenen Irischen Elchs, die über einen Zentner wiegen, mit dem massiven Schädel, der sie trägt, nicht an dem äußersten Ende des gestreckten Nackens getragen werden könnten, ohne viele und große Veränderungen der angrenzenden Knochen und Muskeln des Rückens und der Brust; und dass ohne Kräftigung der Vorderbeine gleichfalls ein Mangel beim Kämpfen und in der Fortbewegung sich zeigen würde. Daraus wurde gefolgert, dass wir ein plötzliches Anwachsen aller dieser Teile im Verhältnis zu den sich vergrößernden Geweihen nicht annehmen können und dass wir auch nicht voraussetzen können, dass sie durch aufeinanderfolgende Veränderungen gewachsen seien, ohne zugleich anzunehmen, dass das Tier durch das Gewicht und durch Ernährung von Teilen, die vorerst nutzlos sind, in Nachteil versetzt würde — überdies würden diese Teile auf ihren ursprünglichen Umfang zurückverändert werden, ehe die andern notwendigen Veränderungen erfolgt wären.

Wenn in Erwiderung meiner Ansicht behauptet wurde, dass zusammenwirkende Teile zugleich sich verändern, so führte ich Thatsachen an, die mit dieser Behauptung nicht übereinstimmten — die Thatsache, dass die blinden Bachkrebse aus den Kentucky-Höhlen ihre Augen, aber nicht die Stiele, die sie tragen, verloren haben; dass das normale Verhältnis zwischen Zunge und Schnabel bei gewissen gezüchteten Taubenvarietäten verloren gegangen ist; dass infolge mangelnden Zusammengehens in der Abnahme der Kinnladen und Zähne bei verschiedenen kleinen Schooßhunden ein großes Engstehen der Zähne verursacht wurde (The Factors of Organic Evolution, p. 12, 13). Und ich folgerte dann, dass wenn zusammenwirkende Teile, die so gering an Zahl und so eng miteinander verbunden wie diese nicht miteinander sich verändern, es ungerechtfertigt sei zu behaupten, dass zusammenwirkende Teile, die sehr zahlreich und entfernt von einander sind, sich zugleich verändern. Ich bekräftigte sodann meine Behauptung durch ein ferneres Beispiel — das von der Giraffe. Indem ich stillschweigend die Wahrheit anerkannte, dass der ungewöhnliche Bau dieses Tieres in seinen ansehnlichsten Zügen die Folge des Ueberlebens

des Tauglichsten sei (denn es wäre lächerlich, wenn man annehmen wollte, dass das Bemühen hohe Zweige zu erreichen, die Beine verlängern könnte) erläuterte ich von neuem die Hindernisse für eine gleichzeitige Anpassung. Ohne mich bei dem Einwand aufzuhalten, dass Anwachsen irgendwelcher Bestandteile der Vierfüßer außer Verhältnis zu den andern mehr Unheil als Vorteil verursachen würde, wies ich nach, dass die gleichzeitige Anpassung aller Teile, die erforderlich ist, um den Bau der Giraffe nützlich zu machen, noch größer ist als es zuerst scheint. Das Tier hat einen grotesken Gallop, der von der großen Verschiedenheit der Länge der Hinter- und Vorderbeine herrührt. Ich wies nach, dass die Art der Thätigkeit der Hinterbeine beweist, dass die Knochen und Muskeln alle in ihren Verhältnissen und Anpassungen verändert werden. Wenn es nun schwer genug ist zu glauben, dass alle Teile der Vorderbeine sich gleichzeitig durch geeignete Abänderungen jetzt dieses dann jenes Teils einander angepasst haben, so wird es ganz unmöglich anzunehmen, dass auch alle Teile der Hinterbeine sich zu gleicher Zeit aneinander und an alle Teile der Vorderbeine angepasst hätten, und ich fügte hinzu, dass die nicht gleichzeitige Anpassung selbst eines einzigen Muskels sehr üble Folgen haben musste, wenn große Eile erforderlich war beim Fliehen vor einem Feind.

Seitdem ich diese Betrachtung mit diesem neuen Beispiel im Jahr 1886 wiederum veröffentlicht hatte, ist mir nichts mehr vorgekommen, was als Erwiderung angesehen werden könnte; und ich könnte, wenn Ueberzeugungen den Beweisen folgten, die Sache auf sich beruhen lassen. Es ist richtig, dass Herr Wallace in seinem Darwinismus meinem erneuertem Einwand Beachtung geschenkt hat und, wie schon gesagt, behauptet hat, dass Veränderungen wie die oben angeführten, durch natürliche Zuchtwahl stattfinden könnten, da solche Veränderungen durch künstliche Zuchtwahl stattfinden, eine Behauptung die, wie ich nachwies, eine Gleichartigkeit des Verlaufs bei den beiden Vorgängen voraussetzt, die nicht besteht. Aber ich will nun, statt diese Behauptung noch länger nach derselben Richtung hin zu begründen, einen etwas andern Weg einschlagen.

Es wird zugegeben, dass wenn irgend eine Veränderung in einem Organ sich vollzieht, etwa durch Vergrößerung, welche das Tier fähiger zur Befriedigung seiner Bedürfnisse macht, und wenn, wie es gewöhnlich der Fall ist, der Gebrauch des Organs von der Mitwirkung anderer Organe abhängt, die Veränderung gewöhnlich nicht eher von Nutzen ist, als bis die mitwirkenden Organe sich verändert haben. Wenn z. B. am Schwanz eines Nagetiers eine Veränderung stattfindet, die durch allmähliches Anwachsen den raderförmigen Schwanz des Biebers erzeugt, so wird nicht früher ein Vorteil damit verbunden sein, als bis auch gewisse Veränderungen in der Form und der Masse der angrenzenden Wirbel und ihrer Muskeln und wahrscheinlich auch in den

Hinterbeinen stattgefunden haben, die sie in den Stand setzen den Rückwirkungen der durch den Schwanz erteilten Schläge zu widerstehen. Und die Frage ist, durch welchen Vorgang diese zahlreichen Teile, die in verschiedenem Grade einer Veränderung unterliegen, gleichzeitig den neuen Anforderungen angepasst werden — ob Abänderung und natürliche Zuchtwahl allein diese Neuordnung bewirken können. Es gibt drei denkbare Wege, auf denen die Teile möglicherweise sich gleichzeitig verändern können: 1) wenn sie alle zugleich und in gleichem Maß wachsen oder abnehmen; 2) wenn sie alle zugleich wachsen oder abnehmen, aber nicht ihre frühern Verhältnisse zu einander bewahren oder irgend andere besondere Verhältnisse annehmen; 3) wenn sie auf solche Weise und in solchem Grade sich verändern, dass sie vereint dem neuen Zweck dienstbar gemacht werden. Betrachten wir diese verschiedenen Möglichkeiten genauer.

Und vor Allem, was haben wir unter zusammenwirkenden Teilen zu verstehen? Im allgemeinen Sinn sind alle Organe des Körpers zusammenwirkende Teile und werden wechselseitig mehr oder weniger einer Veränderung unterworfen, wenn eins verändert wird. In einem engeren Sinn, der mit unserem Gegenstand in direkterem Zusammenhang steht, können wir, wenn wir die Schwierigkeiten vermehren wollen, das ganze Gefüge von Knochen und Muskeln als zusammenwirkende Teile ansehen; denn diese sind derartig verbunden, dass irgend eine beträchtliche Veränderung in der Thätigkeit einiger eine Veränderung in der Thätigkeit der meisten andern zur Folge haben würde. Man braucht nur zu beobachten, wie bei einer großen Kraftanstrengung zugleich mit einem tiefen Atemzug eine Ausdehnung der Brust und eine Spannung des Bauchs stattfindet um zu sehen, dass außer den direkt beteiligten verschiedene Muskeln zugleich angespannt werden. Oder wenn man an Hüftweh leidet, wird der Versuch einen Stuhl zu heben ein sehr unangenehmes Bewusstsein davon verursachen, dass nicht nur die Arme sondern auch die Rückenmuskeln dabei beteiligt sind. Diese Beispiele zeigen, wie die Bewegungsorgane miteinander verbunden sind, so dass veränderte Thätigkeit einiger ganz entfernte andere beeinflussen kann.

Aber ohne von dem Vorteil Gebrauch zu machen, den diese Auslegung der Worte uns liefern würde, wollen wir als zusammenwirkende Organe diejenigen betrachten, die sichtlich solche sind — die Organe der Fortbewegung. Was sollen wir von den Vorder- und Hinterbeinen der auf dem Land lebenden Säugetiere sagen, die ganz enge und unausgesetzt zusammenwirken? Verändern sie sich zusammen? Wenn dies der Fall ist, wie konnten dann so abweichende Formen erzeugt werden wie diejenigen des Känguru mit seinen langen Hinter- und kurzen Vorderbeinen und diejenigen der Giraffe, bei der die Hinterbeine klein und die Vorderbeine groß sind — wie kommt es, dass, von demselben ursprünglichen Säugetier abstammend, diese Geschöpfe in entgegengesetzter Richtung die Verhältnisse ihrer Glieder verändert haben?



Nehmen wir nun wieder die Gliedertiere. Vergleichen wir eines der niederen Klassen mit seinen Reihen fast gleichgroßer Glieder mit einem der höhern Klassen, einem Krebs oder Hummer, mit einigen sehr kleinen und einigen sehr großen Gliedern. Wie konnte dieser Gegensatz im Lauf der Entwicklung entstehen, wenn Gleichmäßigkeit in der Veränderung vorausgesetzt werden soll?

Aber nun wollen wir den Sinn der Phrase noch enger fassen, um ihr eine günstigere Auslegung zu geben. Statt getrennte Glieder als zusammenwirkend zu betrachten wollen wir die Bestandteile desselben Glieds als zusammenwirkend betrachten und fragen, was entstehen würde, wenn sie sich zugleich veränderten. In diesem Falle könnten die Vorder- und Hinterbeine eines Säugetiers in ihrer Größe verschieden werden, ohne es in ihrem Bau zu werden. Wie sind in diesem Fall die Verschiedenheiten zwischen den Hinterfüßen des Känguru und des Elefanten entstanden? Oder wenn gegen diesen Vergleich etwas eingewendet wird, weil diese Tiere zu den äußerst verschiedenen Klassen der placentalen und aplacentalen Säugetiere gehören, wollen wir uns an das Kaninchen und den Elefanten halten, die beide zu der ersteren Klasse gehören. Nach der Evolutionshypothese stammen beide von der gleichen Urform ab; aber die Verhältnisse der Teile sind so ungemein ungleich geworden, dass die korrespondierenden Glieder von einem Unachtsamen kaum als solche erkannt werden; an scheinbar entsprechenden Stellen beugen sich die Glieder nach entgegengesetzten Seiten. Ebenso ausgeprägt oder noch ausgeprägter ist die entsprechende Thatsache bei den Artikulaten. Nehmen wir das Glied des Hummers, das mit einer Klaue versehen ist, und vergleichen wir es mit dem entsprechenden Glied eines niedrigeren Gliedertiers oder mit dem entsprechenden Glied seines nahen Verwandten, des Felsenhummers, so wird es uns deutlich werden, dass die Teilabschnitte des Gliedes im einen Fall ungeheuer verschieden sind in ihrem gegenseitigen Verhältnis von denjenigen des andern Falls. Unbestreitbar also sehen wir, wenn wir die allgemeinen Thatsachen des organischen Baues betrachten, dass die gleichzeitig erfolgenden Veränderungen in den Teilen der Glieder nicht derart waren, dass sie einen gleichen Betrag von Veränderung erzeugen, sondern dass sie im Gegenteil überall Ungleichheiten erzeugen. Ueberdies müssen wir uns erinnern, dass die Erzeugung von Unähnlichkeiten unter zusammenwirkenden Teilen eine hauptsächliche Quelle der Entwicklung ist. Wäre es nicht so, dann könnte nicht dieser Fortschritt von der Gleichartigkeit des Baues zur Ungleichartigkeit stattfinden, worauf die Entwicklung beruht.

Wir gehen jetzt zu der zweiten Voraussetzung über: dass die Veränderungen in zusammenwirkenden Teilen unregelmäßig stattfinden oder in so unabhängiger Weise, dass sie in keinem bestimmten Verhältnis zu einander sind, sagen wir gemischt. Das ist die Voraussetzung, welche am besten den Thatsachen entspricht. Ein Blick auf

die Gesichter um uns liefert uns deutliche Beweise. Viele Gesichtsmuskeln und einige von den Knochen sind sichtbar zusammenwirkend; und diese verändern sich gegeneinander in solcher Weise, dass in jeder Person eine andere Zusammensetzung entsteht. Was wir im Gesicht vor sich gehen sehen, können wir wohl mit Recht auch in den Gliedern und allen andern Theilen voraussetzen. In der That braucht man nur Menschen zu vergleichen, deren Arme von der gleichen Länge sind, und darauf zu achten, wie kurz die Finger der einen und wie schlank die des andern sind; oder es genügt die Ungleichheit im Gang der Vorübergehenden zu beachten, die aus kleinen Unregelmäßigkeiten des Baues entstehen, und man wird überzeugt sein, dass die Verhältnisse zwischen den Veränderungen zusammenwirkender Theile Alles mehr als feststehende sind. Und, wenn wir jetzt unsere Aufmerksamkeit auf die Glieder beschränken, wollen wir sehen, was geschehen muss, wenn durch gemischte Veränderungen, Glieder teilweise verändert werden müssen um statt für die eine Funktion für eine andere tauglich zu werden — wieder neu angepasst zu werden. Damit der Leser die Beweisführung vollkommen verstehen könne, muss er hier mit Geduld einigen anatomischen Details folgen.

(Schluss folgt.)

## Ueber die Entstehung des Säugetieres.

Von **Wilhelm Haacke** in Darmstadt.

### II.

Im Jahre 1887 habe ich in dieser Zeitschrift unter dem meinem heutigen Aufsätze vorangesetzten Titel einige Ideen über die Umstände und Ursachen entwickelt, die zur Entstehung von Säugetieren aus niederen Wirbeltieren geführt haben mögen. Meine Ausführungen haben Beachtung gefunden, und ich bin deshalb, da ich meinen damaligen Ideengang nicht aufrecht erhalten kann, genötigt, meine modifizierten Anschauungen darzulegen und zu begründen.

Ich habe mich seit dem Jahre 1888 fünf Jahre lang eingehend mit lebenden Tieren zu beschäftigen gehabt, und deren tägliche Beobachtung hat mir die unumstößliche Ueberzeugung gegeben, dass die Einrichtungen der Organismen, oder wenigstens deren überwältigende Mehrzahl, sich nur verstehen lassen auf Grund der Annahme einer Vererbung erworbener Eigenschaften. Ich bin fest überzeugt davon, dass nur eine Rückkehr zu den Grundzügen der Schöpfungstheorie Lamarek's der Biologie frommen wird, und dass unsere Wissenschaft, falls sie nicht in Stagnation geraten soll, einem großen Theile der darwinistischen Anschauungen den Abschied geben muss. Sobald sich einmal erst die Ueberzeugung Bahn gebrochen hat, dass nur die Annahme einer Vererbung erworbener Eigenschaften die Schöpfungsgeschichte der Organismen in befriedigender Weise zu erklären ver-

mag, wird die Biologie aus dem Entwicklungsstillstand herauskommen, in welchem sie sich schon seit Jahren befindet; und wenn nicht alle Anzeichen trügen, so steht ein baldiger Umschwung in den Grundanschauungen der Biologen bevor.

Was mich anbelangt, so habe ich nicht bloß durch die Beobachtung lebender Tiere, die von den meisten Zoologen allerdings als gänzlich wertlos betrachtet zu werden scheint, die Ueberzeugung gewonnen, dass die Organe des Tierkörpers den vererbten Wirkungen des Gebrauchs und Nichtgebrauchs ihren Ursprung verdanken, sondern ich glaube auch in meinem Werke „Gestaltung und Vererbung“ (Leipzig 1893) gezeigt zu haben, dass die Vererbung erworbener Eigenschaften eine Naturnotwendigkeit ist. Das habe ich zwar schon seit Jahren erkannt; wenn ich aber noch irgendwie daran gezweifelt hätte, so würde Weismann's Buch über „Das Keimplasma“ auch meine stärksten Zweifel beseitigt und ihre Wiederkehr unmöglich gemacht haben. Ich glaube, dass nichts so sehr den Umschwung zu Gunsten eines geläuterten Lamarekismus und zum Nachteile des orthodoxen Darwinismus beschleunigen wird, als Weismann's nunmehr in extenso vorliegende Theorie.

Um die wirklichen Ursachen der Veränderungen der Organismen kümmert sich der Darwinismus bekanntlich nicht, und auch ich habe das nicht gethan, als ich im Jahre 1887 über die Entstehung des Säugetieres schrieb. Da ich mich von den Fesseln, die der orthodoxe Darwinismus der Wissenschaft angelegt hat, freigemacht habe, so kann ich nicht um die Erklärung hin, dass Koken (Die Vorwelt und ihre Entwicklungsgeschichte, Leipzig 1893, S. 516) Recht hat, wenn er die Geologie nicht für meine frühere Hypothese der Säugetierentstehung verantwortlich gemacht wissen will. Es ist zwar auch nicht meine Absicht gewesen, die Verantwortlichkeit dafür irgend Jemand außer mir selbst aufzubürden, und dem entspreche ich nunmehr, wenn ich die Entstehung des Säugetieres von neuen Gesichtspunkten aus zu beleuchten suche.

Mein früherer Gedankengang war etwa der folgende:

1) Zu allen Umbildungen der Organismen sind geologische Veränderungen der Erdoberfläche nötig gewesen.

2) Die Säugetiere sind Warmblüter, welche die natürliche Zuchtwahl nur in einem kalten Klima heranzüchten konnte. Die Entstehung des Säugetieres fällt also in eine Zeit mit kaltem Klima, und zwar, da man die ältesten Säugetiere in der Trias findet, wahrscheinlich in diejenige Periode, die man als permische Eiszeit gedeutet hat. In jener permischen Eiszeit wurden Tiere mit eigenwarmem Blut herangezüchtet, was den ersten Schritt zur Säugetierentstehung bedeutete.

3) Zur Festhaltung der Körperwärme musste eine Einrichtung getroffen werden, welche durch die natürliche Zuchtwahl in Gestalt eines Haarkleides herangezüchtet wurde.



4) Dieses Haarkleid musste, um nicht schädigenden Einflüssen, insbesondere zu großer Feuchtigkeit, ausgesetzt zu sein, eingefettet werden, was durch Talgdrüsen geschah, die zu diesem Zwecke herangezüchtet wurden.

5) Zur Regulierung der Bluttemperatur, namentlich zur Verhinderung einer zu beträchtlichen Blutwärme, mussten andere Drüsen entstehen, deren Sekrete auf der Haut verdunsteten und somit diese und das Blut abkühlten. Aus diesem Grunde wurden Schweißdrüsen herangezüchtet.

6) Die Vorfahren der Säugetiere legten Eier, zu deren Aufnahme ein Brutbeutel herangezüchtet wurde; in diesem wurden die Eier ausgebrütet, nachdem die Körperwärme der betreffenden Tiere eine genügend hohe geworden war.

7) Die im Brutbeutel ausgekrochenen Jungen hielten sich eine Zeit lang der Wärme wegen in ihm auf und fingen an, das Sekret der in ihm mündenden Hautdrüsen aufzulecken, und zwar zunächst das der Schweißdrüsen. Diese wurden von der natürlichen Zuchtwahl zu Mammarydrüsen herangezüchtet.

8) Zwischen diesen Drüsen waren Talgdrüsen gelegen, die in der Folgezeit gleichfalls zu Ernährungsorganen der Jungen herangezüchtet wurden und zur Entstehung echter Milchtiere führten. Die ursprünglich aus Schweißdrüsen hervorgegangenen Mammaryorgane bildeten sich dagegen zurück.

Ich will diese acht Punkte nunmehr der Reihe nach besprechen, um zu zeigen, dass die Theorie der natürlichen Zuchtwahl nicht im Stande ist, Licht auf die Entstehung des Säugetieres zu werfen, und dass mein hier kurz skizzierter Ideengang von 1887 sehr wesentlicher Modifikationen bedarf.

1) Der Satz, dass jeder Veränderung im Tier- und Pflanzenreiche eine Veränderung der Erdoberfläche vorhergehen muss, lässt sich nicht aufrecht erhalten. Zwar bin auch ich der Ansicht, dass die Umwandlung der Organismen in letzter Linie durch die Wechselwirkung des Plasmas mit den äußeren Einflüssen zu Stande kommt; aber eine solche Wechselwirkung besteht fortwährend, und die Organismen können sich deshalb auch umbilden, ohne dass irgendwie nennenswerte geologische Veränderungen eintreten. Diese Umbildung erfolgt mit Hilfe der konstitutionellen Zuchtwahl. Unter der Bezeichnung konstitutionelle Selektion oder Gefügezuchtwahl habe ich in meinem Werke „Gestaltung und Vererbung“ diejenige Art der Auslese begriffen, welche die Konstitution der Organismen, d. h. deren größere oder geringere Widerstandsfähigkeit gegen äußere Einflüsse betrifft. Was auch sonst immer die Wirkung der natürlichen Zuchtwahl sein mag, soviel steht fest, dass diejenigen Individuen, die am wenigsten leicht durch äußere Einflüsse geschädigt werden können, die größte Aussicht auf Fortbestand und auf Vererbung ihrer Eigenschaften haben, während die von schlechter Konstitution durch den Kampf ums Dasein zu Grunde

gerichtet werden. Da thatsächlich viel mehr Individuen erzeugt werden, als zur Fortpflanzung gelangen, da somit irgendwelche Art der Auslese stattfinden muss, so dürfen wir annehmen, dass diese Auslese in erster Linie die Konstitution betrifft, zumal es hauptsächlich die Jugendstadien der Organismen sind, die am leichtesten zu Grunde gehen. Dieser Umstand beweist, dass es weniger diejenigen Eigenschaften sind, die sich erst an dem erwachsenen oder nahezu erwachsenen Organismus zeigen, welche den Fortbestand der Arten garantieren oder in Frage stellen, als vielmehr die Eigenschaften der Jugendstadien. Die letzteren sind aber hauptsächlich solche, welche die Konstitution betreffen, denn die übrigen Eigenschaften sind in der frühesten Jugend nur noch sehr wenig ausgesprochen. Wenn also eine konstitutionelle Zuchtwahl stattfindet, so werden durch sie Individuen zur Fortpflanzung bestimmt, die sich durch die Festigkeit ihres plasmatischen Gefüges vorteilhaft von den übrigen unterscheiden.

Ich habe in dem oben zitierten Werk den Nachweis geführt, dass durch konstitutionelle Zuchtwahl sowohl die Größe als auch die Form der Organismen im Laufe der Generationen verändert werden muss. Die Organismen werden größer und ihr Bau wird ein komplizierterer. Es ist nun klar, dass eine solche konstitutionelle Selektion zu jeder Zeit vor sich gehen kann, ohne dass historische Veränderungen auf der Erdoberfläche stattzufinden brauchen. Jedes Individuum wird zwar durch die Einflüsse der Außenwelt nach dieser oder jener Richtung hin verändert, aber zu diesen Veränderungen sind die gewöhnlichen Existenzbedingungen vollständig genügend. Auch durch sie wird eine genügend große Variabilität garantiert, sodass die Gefügezuchtwahl jeder Zeit zwischen gut und schlecht konstituierten Individuen zu wählen hat. Finden geologische Veränderungen größeren Umfangs statt, so wird zwar die Umbildung der Organismen rascher vor sich gehen als sonst, aber wenn sich auch keine geologischen Veränderungen erheblichen Betrages auf der Erde vollziehen, so muss doch eine langsame Umbildung der Organismen erfolgen, desto langsamer, je kleiner das Wohngebiet der betreffenden Organismenart ist, desto schneller, einen je größeren Umfang es hat. Welche Veränderungen die konstitutionelle Zuchtwahl bei den Tier- und Pflanzenarten bewirkt, habe ich des Näheren in dem zitierten Werke dargelegt; ich muss auf meine dortigen Ausführungen verweisen.

2) Aus den genannten Gründen brauchen wir uns auch weiter keine Mühe zu geben, die geologische Periode namhaft zu machen, in welcher die Säugetiere entstanden sind. Ich habe früher die permische Zeit, und zwar eine Eiszeit, als die Entstehungsperiode der Säugetiere bezeichnet, muss aber dieses nunmehr zurücknehmen und als möglich zugestehen, dass noch in den vorpermischen Schichten Reste von Tieren gefunden werden können, die wir wohl oder übel zu den Säugetieren stellen müssen. Eine darauf gerichtete Hoffnung scheint mir allerdings auf schwachen Füßen zu stehen, weil es keinem

Zweifel unterliegen kann, dass die ältesten Säugetiere und ihre noch nicht als Säuger zu bezeichnenden Vorfahren außerordentlich kleine Tiere waren, kleiner vielleicht als unsere Zwergspitzmaus. Die Geologie wird uns also schwerlich Aufschluss über die ältesten Vorfahren der Säugetiere geben, und ich wenigstens bin der Nötigung überhoben, eine bestimmte geologische Periode als Entstehungszeit der Säugetiere namhaft zu machen.

So wenig wie ich dieses kann, vermag ich eine Wirbeltiergruppe als die Stammgruppe der Säugetiere zu bezeichnen.

Die großen Hauptabteilungen des Tierreichs und die Klassen innerhalb jeder Hauptabteilung haben sich schon sehr frühzeitig von einander gesondert, man darf wohl sagen, dass Amphibien und Reptilien, Säugetiere und Vögel gemeinsame Vorfahren haben, aber mit ebenso großem Recht behaupten, dass aus einem ausgesprochenen Amphibium oder Reptil kein Säugetier und Vogel mehr werden konnte. Alles, was wir über die Tiere wissen, drängt zu einer solchen Annahme hin. Alle Bestrebungen, die größeren Abteilungen des Tierreichs genetisch zu verknüpfen, sind, das dürfen wir uns nicht verhehlen, kläglich gescheitert. Wir wissen, um nur einige Beispiele zu nennen, nichts über die Abstammung der Echinodermen, der Krebse, der Insekten, der Mollusken und der Ringelwürmer; wir wissen absolut nichts über die Herkunft der Wirbeltiere und sind nicht im Stande, irgend etwas über die Vorfahren der Amphibien und Reptilien, der Vögel und Säugetiere auszusagen. Es stellt sich immer mehr heraus, dass diese Tierstämme höchstens an ihrer Wurzel zusammenhängen, dass wir aber von diesem Zusammenhang nicht das Geringste wissen. Es kann sich für uns nur darum handeln, die einzelnen Momente, die zur Bildung von Säugetieren, von Vögeln und anderen Tieren geführt haben, physiologisch verstehen zu lernen, dagegen nicht darum, die großen Tiergruppen von unbekanntem Vorfahren abzuleiten.

Ich glaube nun den Nachweis führen zu können, dass die Entwicklung von warmblütigen Tieren aus kaltblütigen auch in einer Erdperiode vor sich gehen kann, wo keine Veränderungen des Klimas eintreten. Konstitutionelle Zuchtwahl muss, wie ich in meiner „Gestaltung und Vererbung“ nachgewiesen habe, die Körpergröße beträchtlicher werden lassen. Nun können wir uns die Tiere vorstellen als Descendenten einer Urform, die eine aus einer Zellschicht bestehende Hohlkugel darstellte. Durch die im Laufe der Stammesgeschichte veränderte Gestalt der Plasmaclemente musste diese Hohlkugel, wie ich in dem genannten Werke nachgewiesen habe, in eine andere Form übergehen. Es mussten Einstülpungs- und Einfaltungsprozesse an der kugelförmigen Zellschicht vor sich gehen, die zur Bildung von Organen führten. Je fester das Gefüge der Tiere wurde, je mehr ihre Körpergröße zunahm, desto komplizierter mussten diese Einstülpungen und Faltenbildungen nebst den Verwachsungen, die mit ihnen Hand in Hand gingen, werden. Auf dem Wege einer Aus-



stülpung mit nachfolgender Faltenbildung ist aber, wie die Embryologie lehrt, auch die Lunge der Wirbeltiere entstanden. Die Umstände, welche zur Ausbildung einer Lunge geführt haben, kann ich hier nicht näher bertilren; ich verweise in Bezug darauf auf das, was ich in dem 19. Kapitel meiner „Schöpfung der Tierwelt“ (Leipzig, 1893) darüber gesagt habe. Genug, dass sich ein Sack bildete, in welchem sich Luft sammelte. Durch die Wechselwirkung, in welche seine Zellen und das ihn durchströmende Blut mit der aufgenommenen Luft traten, wurde dieser aus einer Ausstülpung des Darmrohres hervorgegangene Sack zu einer Lunge umgebildet. Die Lunge ist bei den Amphibien und manchen Reptilien im Wesentlichen ein hohler Sack geblieben, dagegen bei den Vögeln und Säugetieren zu einer kompakten, schwammartigen Masse geworden, deren Entstehung zurückzuführen ist auf eine enorme Vergrößerung der inneren Oberfläche des ursprünglichen Sackes durch Faltenbildung. Den Ursprung dieser Faltenbildung schreibe ich der konstitutionellen Zuchtwahl zu, welche nicht nur die Organe des Körpers zu vergrößern trachtete, sondern auch fortgesetzte Faltenbildungen bewirkte. Man kann vielleicht fragen, warum die Amphibien und viele Reptilien nicht auch eine schwammartige Lunge gleich den Säugetieren und Vögeln haben, und darauf wäre zu antworten, dass die beiden letzteren Klassen von vornherein in eine andere Entwicklungsrichtung hineingedrängt worden sind als die Amphibien und Reptilien, dass infolge der Gestalt, welche die konstitutionelle Zuchtwahl den Plasma-Elementen der Warmblüter gab, an dem Körper der Letzteren schon viel frühzeitiger eine starke Faltenbildung stattfand, als sie bei den Amphibien und Reptilien möglich wäre. Eine solche Annahme würde freilich involvieren, dass Vögel und Säugetiere wenig mit Amphibien und Reptilien zu thun haben, und das ist auch meine oben dargelegte Ansicht.

Die Blutwärme der Säugetiere lässt sich auf die Vergrößerung der Lunge bei ihren Vorfahren zurückführen. Die innere Oberfläche der Lunge wurde durch die Faltenbildungen stark vergrößert, sodass hier eine ausgiebige Wechselwirkung zwischen dem Atemorgan und der atmosphärischen Luft eintreten konnte. Die Thätigkeit der Lunge musste aber auch ihrerseits dazu beitragen, das Organ zu vergrößern, denn Zellen, die eine starke Thätigkeit entfalten, werden gut ernährt und können sich deshalb auch lebhafter teilen als andere. Da aber das plasmatische Gefüge der Säugetiere den sich vergrößernden Körper, insbesondere die Lunge, zu fortgesetzten Faltenbildungen zwang, so musste sich die Lunge auch aus diesem Grunde fortwährend vergrößern. Dadurch aber war die Möglichkeit zu einem lebhaften Stoffwechsel gegeben. Der Verbrennungsprozess im Körper musste infolge der ausgiebigen Luftzufuhr, die durch die Vergrößerung der Lungenoberfläche ermöglicht war, ein viel lebhafterer werden und er hatte eine Erhöhung der Bluttemperatur zur unmittelbaren Folge. Aus den kalt-

blütigen Vorfahren der Säugetiere wurden infolge von Vergrößerung der inneren Lungenoberfläche Warmblüter, und das konnte deshalb geschehen, weil die Vorfahren der Säugetiere sehr kleine Tiere waren, deren Lungenoberfläche im Verhältnis zur Körpergröße eine sehr beträchtliche Ausdehnung hatte, während bei denjenigen Reptilien, die gleichfalls eine kompaktere Lunge erhielten, der Körper viel zu große Dimensionen hatte und dadurch eine Erhöhung der Bluttemperatur vereitelte.

3) Die Entstehung eines Haarkleides aus irgendwelchen Oberhautgebilden, die sich bei den Vorfahren der Säugetiere fanden, lässt sich, wie ich glaube, auf die höhere Blutwärme der Säugetiere zurückführen, und dasselbe würde für das Gefieder der Vögel gelten. Dadurch, dass das Blut eine hohe Temperatur erhielt, mussten die Hautgebilde der Warmblüter stärker gereizt werden, als früher. Denn während die Temperatur der umgebenden Luft bei den kaltblütigen Vorfahren der Warmblüter auf Hautgebilde traf, die keine von der Umgebung verschiedene Temperatur hatten, wurde nunmehr eine von warmem Blut durchströmte Haut den Einflüssen der Außenwelt ausgesetzt. Die Abkühlung, welche sie notwendigerweise erfahren musste, hatte eine starke Durchblutung und deshalb eine ausgiebige Ernährung der Hautorgane zur Folge, und die Vorläufer der Haare wuchsen deshalb zu denjenigen Gebilden aus, die für die Säugetiere so charakteristisch sind. Der Beweis dafür, dass eine große Verschiedenheit zwischen der Temperatur des Blutes und der der Umgebung zu einer starken Ausbildung der Oberhautgebilde führen muss, lässt sich experimentell liefern. Ich habe im Zoologischen Garten in Frankfurt a. M. während eines Zeitraums von fünf Jahren sehr viele Tiere tropischer Länder auch im Winter, und zwar auch an Tagen, wo das Thermometer 20 Grad Celsius unter 0 zeigte, im Freien gehalten und gefunden, dass diese Tiere viel stärker behaart wurden, als die Individuen derselben Arten in anderen zoologischen Gärten, wo man die Tiere im Winter in zum Teil geheizten Häusern hält. Außerdem aber wissen wir ja, dass Polartiere einen viel dichteren Pelz haben, als Tiere wärmerer Gegenden. Es unterliegt also keinem Zweifel, dass Abkühlung der Haut bessere Ernährung dieses Organs und demgemäß eine stärkere Ausbildung der Oberhautgebilde zur Folge hat. Abkühlung der Haut ist aber nur bei Warmblütern möglich. Die Entstehung eines Haarkleides ist also eine unmittelbare Folge der Warmblütigkeit, und das Haarkleid hat sich wahrscheinlich Hand in Hand mit der Letzteren entwickelt. Ueber die Natur der Hautgebilde, die bei den Vorfahren der Säugetiere Vorläufer der Haare waren, wage ich nicht irgend eine Vermutung anzusprechen.

4) Es ist möglich, dass die Entstehung der Talgdrüsen gleichfalls auf die erhöhte Bluttemperatur zurückzuführen ist, in ähnlicher Weise wie die Entstehung des Haarkleides. Eine von warmem Blut durchströmte Haut erlitt durch die Reize, welche die Temperatur der

Luft auf sie ausübte, stärkere Anregung zur Thätigkeit als die Haut eines Kaltblüters, und da der Stoffwechsel der Warmblüter ohnehin ein lebhafterer ist als der der Kaltblüter, so werden die Talgdrüsen schon von vornherein eine größere Thätigkeit entfaltet haben, als ihre Vorläufer bei den kaltblütigen Vorfahren der Säugetiere. Gewiss sind die Abscheidungen der Talgdrüsen von großem Nutzen für das Haarkleid, weil sie die Haare einfetten und dadurch vor den schädlichen Einflüssen der Nässe schützen, aber trotzdem glaube ich nicht, dass die Eigenschaften der Talgdrüsen durch die natürliche Zuchtwahl herangezüchtet worden sind. Ich glaube vielmehr, dass die Haare sich direkt an die Ausscheidungen der Drüsen angepasst haben, und dass sie andere Eigenschaften haben würden, wenn es keine Talgdrüsen gäbe. Die Entstehung der Drüsen überhaupt haben wir uns auf folgende Weise zu erklären: Der Tierkörper musste, weil die Elemente seines Plasmas eine bestimmte Form hatten, sich in bestimmter architektonischer Weise entwickeln. Dadurch wurde die Lage der einzelnen Zellen im Körper eine sehr verschiedene, sowohl was ihr Verhältnis zu den übrigen Zellen als auch zu der Außenwelt anbelangte. Da nun vermöge ihrer Lage die einen Zellen in dieser, die andern in jener Weise in Anspruch genommen waren, so trat eine Differenzierung von Nerven, Muskeln, Verdauungsorganen u. s. w. ein, und Drüsen bildeten sich an solchen Stellen, die durch keine anderen Aufgaben in Anspruch genommen waren. Hier entwickelten die Zellen eine besonders starke exkretorische Thätigkeit. Dabei wird es sich ursprünglich lediglich um die Ausscheidung von Stoffwechselprodukten gehandelt haben. Diese konnten nun entweder schädliche oder nützliche, oder auch indifferente sein, aber in allen Fällen hatte sich der Körper, in welchem oder auf dessen Oberfläche sie abgeschieden wurden, mit ihnen abzufinden und sich ihnen anzupassen. So hat der Körper die Ausscheidungsprodukte der Leber und anderer Drüsen sich dermaßen zu Nutzen zu machen gewusst, sich ihnen in so hohem Grade angepasst, dass er nicht mehr ohne sie auskommen kann, und ebenso wird es auch mit den Talgdrüsen gewesen sein. Haare und Talgdrüsen haben sich infolge der Umbildung der Säugetiervorfahren zu Warmblütern wahrscheinlich gleichzeitig entwickelt, und die Absonderung der Talgdrüsen hat die Form und die sonstigen Eigenschaften der sich zugleich mit ihnen entwickelnden Haare beeinflusst. Wären keine Talgdrüsen entstanden, so hätten die Haare andere Eigenschaften angenommen; sie hätten sich auch dann mit den Einflüssen der Umgebung ins Gleichgewicht gesetzt, und wir würden sie in diesem Falle wahrscheinlich nicht weniger als zweckmäßig bewundern, als wir es jetzt thun. Es ist keineswegs zu verwundern, dass die Haare in Abhängigkeit von den Talgdrüsen geraten sind, und es ist deshalb gar nicht nötig, die natürliche Zuchtwahl zur Erklärung dieser Abhängigkeit heranzuziehen. Ein leidenschaftlicher Raucher wird gewiss den Tabak als eine vortreffliche Gottesgabe betrachten; er würde sich aber



auch wohl befinden, wenn es keinen Tabak gäbe. Sein Stoffwechsel würde dann ein etwas anderer sein, und er würde sich auch dann mit der Welt abfinden. Aehnlich ist es mit den Haaren. Auch sie würden ohne Talgdrüsen bestehen; sie würden, wenn es diese nicht gäbe, nicht in Abhängigkeit von ihnen geraten sein. Da sie sich aber von vornherein den Ausscheidungen der Talgdrüsen anpassten, so können sie den Hauttalg ebensowenig entbehren wie der Raucher den Tabak oder der Morphinist seine Spritze.

5) Gleichfalls auf den infolge der Warmblütigkeit erhöhten Stoffwechsel ist die Entstehung der Schweißdrüsen zurückzuführen. Auch ihrem Sekrete und den durch dessen Verdunstung herbeigeführten Wirkungen hat sich der Säugetierkörper angepasst. Er würde aber auch ohne sie auskommen können, wenn sie überhaupt nicht entstanden wären. Sie fehlen ja bei den Vögeln, die doch auch warmblütig sind. Der Drüsenreichtum der Säugetierhaut erklärt sich vielleicht aus einer großen Neigung zur Bildung von Einstülpungen, welche, wie wir gesehen haben, auf die Form der Plasmaelemente zurückzuführen sein würde.

6) Die Entstehung eines Brutbeutels auf dem Wege der natürlichen Zuchtwahl vermag ich mir nicht mehr vorzustellen, ebensowenig wie ich es früher vermocht habe; indessen habe ich damals das Beispiel der Darwinisten befolgt, die ja zufrieden sind, wenn sie an einem Organ irgend eine zweckmäßige Einrichtung oder den Schatten einer solchen nachgewiesen haben. Ich kann mir nicht vorstellen, wie die Vorfahren der Säugetiere zufällig darauf gekommen sein sollten, ihre Eier zu bebrüten. Die Entstehung der Brutpflege müsste man sich doch vom Boden der Zuchtwahllehre aus so vorstellen, dass etliche Individuen auf ihren Eiern herumsaßen, andere dagegen nicht, und dass die Nachkommen der Ersteren überlebten, während die der Letzteren zu Grunde gingen. Wenn sich Jemand vorstellen kann, dass Tiere, bei denen keine Spur von Brutpflege vorhanden ist, plötzlich ohne irgend welchen Grund, ohne Bewusstsein und ohne Absicht auf ihren Eiern, die sie bis dahin sich selbst überlassen haben, herumzuhocken anfangen, so beneide ich ihn um seine Phantasie. Ebensowenig begreife ich, dass die Vorfahren der Säugetiere sich zufällig veranlasst gefühlt haben sollten, ihre Eier in einen sich bildenden Brutbeutel hineinzustecken. Wie die Entstehung eines solchen Brutbeutels durch natürliche Zuchtwahl zu Stande gekommen sein soll, sehe ich nicht ein, denn seine Anfänge konnten nicht von einem so ausschlaggebenden Nutzen für die betreffenden Tiere sein, dass davon der Fortbestand der letzteren abhing. Die Entstehung des Brutbeutels ist aber nur dann schwierig zu begreifen, wenn man sich nicht von der allzusehr vergötterten Zuchtwahllehre freimachen kann.

Ich denke mir seine Entstehung folgendermaßen:

Wo wir unter den niederen Wirbeltieren, beispielsweise bei Fischen und Amphibien, Fürsorge für die abgelegten Eier antreffen, ist es in

den allermeisten Fällen das Männchen, das sich der Eier annimmt und sich um sie bekümmert, nicht aber das Weibchen. Die Entstehung dieser männlichen Brutpflege ist aber vom Boden der Zuchtwahllehre aus völlig unbegreiflich. Wie sollte das Männchen dazu gekommen sein, ohne irgend welche Absicht die Eier zu bewahren oder sie mit sich herumzuschleppen? Die Sache liegt vielmehr so, dass das Männchen sich ebenso absichtlich und ebenso bewusster Weise um die Eier gekümmert hat, wie es etwa seiner Nahrung nachgeht. Die Eier bereiteten ihm Vergnügen, denn es ist nicht unwahrscheinlich, dass von den sich entwickelnden Eiern ein Duft ausgeht, ähnlich dem des Weibchens, und dass das Männchen dabei angenehme Nervenregung empfindet. Solches dürfte verursacht haben, dass es anfangs, die Eier zu bewachen oder mit sich herumzutragen. Es hat sich dann direkt an die so entstandene Brutpflege angepasst und die dadurch erworbenen körperlichen und geistigen Eigenschaften später auf das Weibchen übertragen. Das Männchen ist dem Weibchen in der Entwicklung vorausgegangen. Ich glaube also, dass es, bei den Wirbeltieren wenigstens, zuerst das Männchen war, das die Brutpflege ausübte. Wo wir männliche Brutpflege unter den Vögeln finden, handelt es sich stets um tiefstehende Repräsentanten der betreffenden Vogelgruppe. Ich habe es an gefangenen Nandus oft genug beobachtet, wieviel Vergnügen ihnen die von den Weibchen gelegten Eier bereiten. Sie werden nicht müde, damit herumzuspielen, und ich glaube deshalb auch, dass es bei den Vorfahren der Säugetiere die Männchen waren, die sich zuerst der von den Weibchen gelegten Eier annahmen und sie mit sich herumtrugen. Dazu stimmt auch, wie sich neuerdings gezeigt hat, dass die Mammardrüsen der männlichen *Echidna* außerordentlich groß sind. Wären Brutpflege und Mammarorgane zuerst von den Weibchen erworben, und wären die Mammardrüsen erst von diesen auf die Männchen vererbt worden, so würde man große Mammardrüsen am allerwenigsten bei den tiefstehenden Säugetieren finden. Ich glaube also, dass die Entstehung des Brutbeutels auf den Umstand zurückzuführen ist, dass bei den Vorfahren der Säugetiere das Männchen die von den Weibchen gelegten Eier mit sich herumtrug.

Nun habe ich in meiner „Schöpfung der Tierwelt“ den Nachweis zu führen gesucht, dass die Säuger von Tieren mit langen Hinterbeinen und kurzen Vorderbeinen abstammen, Geschöpfen, die eine halb aufrechte Körperhaltung, wie wir sie etwa bei den Eichhörnchen finden, einnahmen.

Dass wir zu diesem Schlusse kommen müssen, werde ich durch eingehende Tabellen über die Längenverhältnisse der Vorder- und Hintergliedmaßen bei den Säugetieren darzulegen sehen; hier gehen wir von der Annahme aus, dass meine Ansicht, dass die Hinterbeine der Säugetiervorfahren sehr lang und die Vorderbeine sehr kurz waren, richtig ist. Wenn nun solche Tiere ihre Eier mit sich herumtrugen, so werden sie sie an denjenigen Körperstellen aufbewahrt haben,

wo sie am wenigsten leicht verloren gehen konnten, und das wird am Unterleib der Fall gewesen sein. Wenn die Tiere eine hockende Stellung gleich dem Eichhörnchen einnahmen, so war vor allem der Schooß zum Festhalten der Eier geeignet, und am Unterleibe entstehen, wie man am eignen Körper beobachten kann, bei einer derartigen Haltung leicht Falten, die bei den Vorfahren der Säuger geeignet gewesen sein dürften, die Eier einigermaßen festzuhalten. Waren sie das, so konnten sie sich durch festgesetzten Gebrauch und die Vererbung seiner Wirkungen zu einem Brutbeutel ausbilden. Der Brutbeutel wäre demnach eine direkte Erwerbung der Säugetiervorfahren: seine Entstehung ist im Lamarek'schen und nicht im Darwin'schen Sinne zu erklären.

7) Infolge der erhöhten Hautthätigkeit, die durch die Ausbildung des Brutbeutels und durch den Aufenthalt der Eier und der jungen Tiere in ihm direkt hervorgerufen wurde, bethätigten auch die in ihm ausmündenden Hautdrüsen eine lebhaftere Thätigkeit. Weshalb es indessen zunächst die Schweißdrüsen waren, die sich besonders stark entwickelten, vermag ich nicht zu sagen; genug, dass ihre Ausscheidungen stark genug wurden, um von den Jungen aufgeleckt werden zu können. Diese Letzteren haben sich direkt an diese Art der ersten Ernährung angepasst; sie sind dadurch zu saugenden Tieren geworden, und da sie vermöge der Gestalt des Brutbeutels, die eine ungleichmäßige Verdunstung der Hautsekrete zur Folge haben musste, besonders an denjenigen Hautstellen leckten und später sogen, wo die Verdunstung nicht schnell genug eintreten konnte, so sind die Mammar-drüsen hier lokalisiert worden. Durch den außerordentlich großen Reiz, den die saugenden Jungen auf die Drüsen ausübten, wurde deren Absonderung eine immer stärkere. Ihr Plasma löste sich gewissermaßen fortwährend in seine Bestandteile auf, wodurch eine rasche Ersetzung des Plasmas, eine starke Ernährung der betreffenden Zellen herbeigeführt werden musste, und das Sekret konnte deshalb nährnde Eigenschaften annehmen, die sich durch fortgesetzten Gebrauch der Drüsen immer mehr ausbilden mussten. Dem von dem Drüsen ausgeschiedenen Sekret hat sich dann der Stoffwechsel der jungen Säugtiere direkt angepasst.

8) Es konnte deshalb nicht fehlen, dass die zwischen den zu Mammarorganen gewordenen Schweißdrüsen liegenden Talgdrüsen in Folge des fortwährend auf sie ausgeübten Reizes sich gleichfalls stärker ausbildeten und gleichfalls zu Mammar-drüsen wurden. Weshalb sie die Schweißdrüsen später in der Entwicklung überholt haben, weshalb diese letzteren im Bereiche der Mammar-drüsen endlich gänzlich geschwunden sind, vermag ich freilich nicht zu sagen; indessen darf man wohl hoffen, dass wir später eine befriedigende Erklärung dafür finden werden.

Der Brutbeutel und die Milchdrüsen sind also auf den direkten Gebrauch der Organe zurückzuführen; sie sind zuerst vom Männchen erworben und später durch Vererbung auf das Weibchen übertragen worden.



Ich halte es nicht für ausgeschlossen, dass es noch heute Säugetiere gibt, bei welchen sich männliche Brutpflege findet. Ein solches Tier ist möglicherweise der auf Neuseeland lebende Waitoteke. Neuseeland hat eine außerordentlich alte Fauna, und es ist deshalb nicht unmöglich, dass das einzige dort ursprünglich heimische Landsäugetier noch auf einer sehr tiefen Entwicklungsstufe des Säugetierstammes steht. Ich habe schon früher die Vermutung ausgesprochen, dass solches der Fall ist, und möchte diese Vermutung dahin erweitern, dass der Waitoteke ein Säugetier mit männlicher Brutpflege ist. Wenn man einmal des Waitoteke habhaft geworden sein wird, wird es sich entscheiden, ob ich mit meiner Vermutung das Richtige getroffen habe, und wenn das der Fall sein sollte, so würden auch diejenigen Zutrauen zu meinen Schlussfolgerungen gewinnen, die sie heute als zu gewagt, mindestens als überflüssig betrachten.

Dass aber solche Betrachtungen wirklich überflüssig seien, vermag ich nicht zuzugeben; dagegen gestehe ich gerne ein, dass alle solche Spekulationen in hohem Grade gewagt sind. Aber neben denjenigen Naturforschern, die sich vorsichtig weiter tasten, um nur ja nichts auszusprechen, was sie später zu widerrufen haben müssten, Forschern, deren Existenzberechtigung von niemand so sehr anerkannt wird, wie von mir, muss es auch andere geben, die sich nicht scheuen, der Wissenschaft auf ihre Weise durch kühne Hypothesenbildungen zu dienen. So lange nur scharf zwischen Hypothese und Thatsache unterschieden wird, kann die Hypothese der Wissenschaft nur von Nutzen sein, weil sie zur Entdeckung neuer Thatsachen anregt. Dazu ist auch, glaube ich, der Hypothesenbau, den ich hier vorgeführt habe, geeignet. Wenn wir uns erst einmal von den Fesseln des zur Zeit auf die Spitze getriebenen Darwinismus frei gemacht haben, werden wir auch wieder dazu kommen, nach den bewirkenden Ursachen der Formbildung zu suchen, und ich möchte mir hier kurz anzudeuten erlauben, in welcher Weise ich mir die biologische Forschung der Zukunft vorstelle.

Durch die von mir berührten Momente, die nach meiner Ansicht zur Entstehung des Säugetieres beigetragen haben, wird eine ganze Reihe von physiologischen Fragen eröffnet, die der experimentellen Behandlung zugänglich sind. Man wird Beobachtungen darüber anstellen haben, in welcher Weise Organe durch neue Thätigkeiten, zu welchen man sie experimentell zwingt, umgebildet werden, und man wird dabei die histologischen Veränderungen verfolgen müssen, die sie erleiden. Man wird ferner die vergleichende Anatomie mit der vergleichenden Physiologie verbinden, Stufenfolgen von Organen aufzustellen versuchen und die einzelnen Glieder dieser Stufenfolgen mit einander vergleichen. Aus der Beobachtung lebender Tiere wird sich eine vergleichende Entwicklungsgeschichte der Lebensäußerungen entwickeln. Immer und überall wird man aber nach direkten Ursachen suchen und dadurch die Biologie zu einer wahren Wissenschaft machen.

Dagegen wird man es als zwecklos erkennen, die großen Gruppen

des Tierreichs genetisch zu verknüpfen. Die vergleichende Anatomie wird den von ihr vielfach gefachten Missgriff einsehen, der dazu geführt hat, in vielen Fällen Organe verschiedener Tiergruppen — ich erinnere nur an die trichterförmigen Nieren, die sich bei Ringelwürmern und anderen Tieren finden — stammesgeschichtlich mit einander in Beziehung zu bringen. Man wird einsehen, dass dergleichen Organe sich sehr wohl unabhängig von einander bilden konnten.

Vielleicht schwebt aber dem Leser die Frage auf den Lippen, weshalb ich bei diesen Anschauungen dazu komme, mir die Entstehungsgeschichte des Säugetiers im einzelnen auszumalen. Aber ich muss betonen, dass ich nicht den Versuch unternommen habe, das Säugetier auf irgendwelche andere uns bekannte Wirbeltiere zurückzuführen. Ueber die Vorfahren der Säugetiere weiß ich nichts, und ich bin überzeugt, dass man auch in Zukunft nichts darüber wissen wird. Dagegen dürfte es wohl erlaubt sein, sich die einzelnen physiologischen Momente klar zu machen, die zur Entstehung des Säugetiers geführt haben. Einen anderen Zweck haben meine Ausführungen nicht. Dass solche Betrachtungen aber nicht ohne Nutzen sind, glaube ich durch eben diese Betrachtungen gezeigt zu haben. Sie weisen darauf hin, wie notwendig es ist, uns nicht mit der Aufstellung von mehr oder minder unsicheren Stammbäumen zu begnügen, wie sehr es geboten ist, solche mit dem allergrößten Misstrauen zu betrachten.

Die Phylogenie der Zukunft wird, davon bin ich fest überzeugt, ihre Hauptaufgabe nicht in der hypothetischen Verknüpfung großer Tiergruppen suchen, sondern einerseits die Verwandtschaftsverhältnisse innerhalb kleinerer Tiergruppen aufzuklären und durch die Aufstellung von Entwicklungsreihen zu Entwicklungsgesetzen zu gelangen trachten, andererseits sich die Momente klar machen, die zur Ausbildung der Organe und ihrer Thätigkeit geführt haben. Sie wird dabei die wohlfeilen Erklärungsversuche des Darwinismus verschmähen und überall auf die bewirkenden Ursachen zurückgehen.

Ich verkenne nicht, dass die alte bisher übliche Phylogenie, die sich mit der Aufstellung von Stammbäumen zufrieden gab und sich um physiologische Erklärungen nicht kümmerte, der Wissenschaft den allergrößten Nutzen gebracht hat. Aber ich bin ebenso fest davon überzeugt, dass sie uns ihre hauptsächlichsten Dienste bereits geleistet hat, und dass in Zukunft nicht mehr viel von ihr zu erwarten ist. Grade sie hat sich auch zu wenig um das Leben und Treiben der Tiere gekümmert, zu wenig die Erklärungsmomente benutzt, welche die geographische Verbreitung der Tiere zu geben geeignet ist. Die geographische Verbreitung der Tiere lässt sich aber nur aus der Geschichte der Erde verstehen, und damit komme ich wieder auf den Ausgangspunkt unserer Betrachtungen zurück.

Köken hat neuerdings eine Trennung der paläontologischen und der biologischen Forschung befürwortet. „Die Paläontologie“, sagt er, „soll sich aber bewusst bleiben, dass ihre Resultate gewonnen sein

müssen durch Beobachtung an den Resten der Vorwelt bei strengster Beachtung des geologischen Alters. Die vermeintlichen Gesetze der Ontogenie und der Biologie dürfen niemand beeinflussen, von diesem Pfade abzuschweifen und in Verallgemeinerungen sein Glück zu suchen, welche nur zur Hälfte geistiges Eigentum sind und den Prägestempel der biologischen Wissenschaften tragen. Es wird nichts dadurch gefördert, dass wir ihre Gedanken zu illustrieren suchen; wo aber die Resultate unserer und ihrer Arbeit zur Deckung kommen, während beide selbständig von verschiedenen Ausgangspunkten sich dem Ziele zubewegt haben, da ist durch Rechnung und Gegenrechnung das Facit gesichert. Nicht ein einziges der an lebendem Materiale, bei der Zergliederung von Tieren und Pflanzen abgelesenen sog. Gesetze der Entwicklungsgeschichte ist vor dem Vorwurf des *Circulus vitiosus* gesichert. Die Biologie bannt die Erkenntnis in das räumliche Element der Ebene, weil sie sich nicht über die Gegenwart zu erheben vermag, und erst die Paläontologie eröffnet die richtige Perspektive in die Vergangenheit“.

Es wäre ein Unglück für unsere Wissenschaft, wenn sie Anschauungen, wie Koken sie hier ausspricht, teilen wollte, und ein Unglück wäre es auch, wenn die Paläontologie sich der Mitwirkung der Biologie an der Lösung ihrer Probleme berauben wollte. Was aber auch immer die Paläontologie thun mag, die Biologie wird die Forschungsergebnisse der Geologie und der Geographie zur Lösung ihrer eigenen Aufgaben weder entbehren wollen noch entbehren können. Die Tierwelt unseres Planeten hat sich Hand in Hand mit der Erde entwickelt, und wenn wir nicht auf die Erforschung ihrer Geschichte verzichten wollen, so können wir eines Zusammenarbeitens mit Geologie und Geographie nicht entraten. Ich glaube aber auch, dass es für die Paläontologie besser sein wird, Koken's Ratschlägen nicht zu folgen, sondern die Lösung ihrer Aufgaben mit Hilfe der von der Biologie erforschten Gesetze der Formenbildung, der Organthätigkeit und des tierischen Haushalts zu versuchen. Denn so vieler *Circuli vitiosi* sich die Biologie auch schuldig gemacht haben mag, die Paläontologie hat deren nicht weniger aufzuweisen. So lange keine Skelette entdeckt werden, die ohne Nerven und Muskeln herumlaufen, so lange wird man auch einem lebenden Tiere größere Bedeutung für die Erkenntnis der Gesetze des Lebens zugestehen, als dem Bruchstücke eines verwitterten Vorweltknochens.

Darmstadt, den 23. September 1893.

### Ergebnisse der Plankton-Expedition.

Bd. II G. b. Dr. Ortman, Dekapoden und Schizopoden der Plankton-Expedition.

Ortman hat in einer umfangreichen Arbeit die Systematik der genannten Krebse, ihre horizontale wie vertikale Verbreitung sowie die allgemeinen planktologischen Fragen an der Hand des ihm vor-



liegenden Materiales behandelt. Aus dem systematischen Teile, der ohne Tafeln — es sind deren 7 beigegeben — nicht gut darzustellen ist, entnehmen wir nur einige Daten. Ortmann schließt sich Boas an, indem er die ältere Einteilung in Dekapoden und Schizopoden verlässt, und dafür die Ordnungen der Euphausiden, Mysiden und Dekapoden setzt, da letztere Einteilung „ein ganz unerwartetes Licht auf die bisher nach sehr verworrenen Thatsachen der larvalen Entwicklung der Krebse zu werfen“ geeignet ist.

Von den Euphausiacea sind 5 der bisher bekannten 7 Gattungen gefunden mit 26 Arten von denen 7 neu sind. Von den Mysidacea sind 19 Gattungen bekannt, 4 davon sind gefunden, davon 2 neu. Zu diesen 4 Gattungen gehören 5 Arten, 2 davon sind neu. Von den Dekapoda sind 45 Gattungen mit 66 Arten, davon 6 neu, von der Plankton-Expedition erbeutet. Im ganzen sind also 54 Gattungen namhaft gemacht mit 97 Arten unter denen 15 neue sich befinden. Dazu kommen noch die Larven.

Besonders wertvoll ist das Material der Plankton-Expedition für Fragen über die Verbreitung der Organismen, hier der genannten 3 Ordnungen, da auf der ganzen Fahrt systematisch und in verhältnismäßig geringem Abstände von einander Stichproben dem Ozean entnommen sind, die trotz der bespöttelten Vertikalfischerei ein gewaltiges Material geliefert haben.

Die Euphausiden sind weit verbreitet, zum größten Teil tropisch und subtropisch. Einzelne, wie *Euphausia pellucida*, sind fast kosmopolitisch und fanden sich sogar in der Irminger-See und dem Labradorstrom. Manche Arten sind echt nordische Tiere, wie — *Thysanoëssa longicaudata*. Was die vertikale Verbreitung anbetrifft, so sind die Euphausiden vorzugsweise Oberflächenbewohner, auch diejenigen, die früher als Tiefseekrebse angesehen wurden. Damit soll nicht in Abrede gestellt werden, dass manche Arten, z. B. solche der Gattung *Stylocheiron*, in größere Tiefen bis 1500 m hinabsteigen, aber ebenso werden sie auch an der Oberfläche des Meeres beobachtet. Für einige Arten ist das Vorkommen in Tiefen von 400—800 m durch Schließnetz-funde wahrscheinlich gemacht.

Die Mysiden, die nur wenig Vertreter auf der Hochsee haben, sind wie die Euphausiden im tropischen wie subtropischen Teile der Ozeane fast überall zu finden. Jedoch kommt *Sirella thompsoni* auch in gemäßigten Meeren vor; *Caesaromysis hispida* ist hoctropisch, aber bisher nur in Tiefen von 200—400 m gefunden, während die übrigen Oherflächentiere sind, von denen man aber noch nicht die Tiefengrenze der Verbreitung kennt.

Von den Dekapoden sind die Sergestiden und namentlich die Gattung *Sergestes* sehr weit verbreitet, außer im Atlantischen, ist sie im Großen Ozean gefunden. Meist finden diese Krebse sich in tropischen und subtropischen Meeresteilen, nur *Sergestes arcticus* macht eine Ausnahme, indem er nur im kalten Teile des Atlantic, nördlich vom Golf-

strom vorkommt, außerdem aber auch an der Küste der Vereinigten Staaten von Nord-Amerika, wo er aber in größerer Tiefe, also auch in kaltem Wasser, zu leben scheint. In größere Tiefe steigt die Gattung *Sergia* hinab. Die beiden Arten der Gattung *Acetes* scheinen auf Flussmündungen beschränkt zu sein, die eine fand sich im Tocantins, die andere war aus dem Ganges bekannt. Weit verbreitet ist dagegen *Lucifer*, der an der Oberfläche gefangen wurde, während sich in der Tiefe nur 1 Larve fand. Andere Arten, die bisher für Tiefenbewohner gehalten wurden, wurden auch in oberen Wasserschichten gefangen.

Interessant sind ferner die Sargassum-Bewohner. Von den 5 bekannten Arten sind 2 auch im Pacific gefunden: *Leander tenuicornis* und *Nautilograpsus minutus*. Außerhalb der Sargassosee lebt auch *Virbius acuminatus*, freischwimmend findet sich *Neptunus sayi*, so dass nur *Latreutes ensiferus* an das Vorkommen des Sargassum gebunden ist. Eben diese 5 Arten hat der Challenger, nach kritischer Sichtung seiner Angaben, erbeutet, denn unter den 13 von ihm angeführten Sargassobewohnern finden sich zweifelhafte und echt pelagische Dekapoden.

Ein sehr heikles Kapitel bilden die Larven-Formen, da dieselben meist nicht auf die erwachsenen Tiere zurückzuführen sind. Herr Ortmann hat aber mit großem Geschick die Aufgabe — so weit es natürlich möglich war — gelöst und geht in einem längeren Abschnitt auf die Larven ein. Es war natürlich nicht zu umgehen manchen Larven vorläufige Namen zu geben, wie das auch bisher geschehen ist; es ist eben ein Studium des Krebses vom Ei bis zum Erwachsenen nötig, um die Zugehörigkeit einer Larvenform festzustellen. Jetzt ist es oft nicht einmal möglich eine Larve in eine bestimmte Gattung einzureihen, sondern man ist angewiesen, größere Gruppen aus ihnen zu bilden.

Man muss unterscheiden 1) Krebse<sup>1)</sup> ohne Brutpflege, dazu gehören die Euphausiden und niedere Dekapoden, z. B. Penaeiden, bei welchen die Larve frühzeitig aus dem Ei herauschlüpft um eine Metamorphose durchzumachen, ehe sie eine den Aeltern ähnliche Gestalt erhält und 2) Krebse mit Brutpflege, das sind Eueyphiden und *Reptantia* (dazu gehören *Loricata*, *Homaridea*, *Thalassinidea* und Brachyuren); bei diesen entwickelt sich die Larve im Ei so weit, dass sie beim Auskriechen den Erwachsenen ähnlich ist. Letzteres ist auch der Fall bei den Mysiden.

Nachdem Verfasser die gefundenen Larvenformen geschildert hat, geht er auf die horizontale und vertikale Verbreitung derselben ein. Die Larven, die zu den pelagischen Euphausiden und Sergestiden gehören, müssen natürlich dieselbe Verbreitung haben, wie die Erwachsenen: „sie kommen in allen Meeren vor, vorwiegend aber in den tropischen“. Ueber die vertikale Verbreitung sei nur erwähnt, dass *Acanthosoma* einmal im Schließnetz sich fand zwischen 3250—3450 m.

1) Unter Krebse sind hier stets nur die 3 in dem vorliegenden Werke behandelten Ordnungen der *Euphausiacea*, *Mysidaceae* und *Decapoda* zu verstehen.

Dagegen bieten die Larven der Küstenformen ein größeres Interesse dar, da sie durch besondere Verhältnisse auf die hohe See hinausgetrieben werden, wie sich dieses namentlich an der Brasilianischen Küste zeigte im Südäquatorialstrom. Gegenüber der hier beobachteten Formenmannigfaltigkeit ist die Tocantiusmündung arm an Arten, da die Jungen der dort lebenden Dekapoden keine ausgedehnte freie Larvenentwicklung durchmachen, wie Verfasser schon bei seinem Aufenthalt in Ostafrika beobachten konnte.

Einige Larvenformen (5) wurden nur im Südäquatorialstrom an der Brasilianischen Küste gefunden. Andere (5) wurden hier und im Floridastrom, also von Westindien kommend, gefangen, was dadurch leicht erklärlich ist, dass die Küsten von Westindien und Brasilien die gleichen Dekapoden aufweisen. Wiederum andere (4) sind dem Südäquatorial- (Brasilien) und dem Nordäquatorialstrom (Cap Verden) gemeinsam. 2 Arten finden sich zugleich im Süd-Nordäquatorial- und Floridastrom. Eigene Arten haben die Cap Verden (2), während solche im Floridastrom fehlen. In nordischen Meeren fanden sich 4 eigene Arten.

In der Sargassosee, die die Bedingungen der Hochsee am reinsten zeigt, sind 5 Formen beobachtet, die sich aber auch in der Küstennähe häufig fanden. Außerdem waren vereinzelt Formen in einiger Entfernung von der Küste anzutreffen, nirgends fand sich aber eine typische Hochseelarvenform, so dass „wir also die Dekapodenlarven als einen ganz charakteristischen Bestandteil des Küstenplanktons ansehen können“.

In einem weiteren Abschnitt geht Verfasser auf die quantitative Verbreitung von Schizopoden und Dekapoden ein und bespricht zuerst die in warmen Meeren allgemein verbreitete Gattung *Stylocheiron*. „In fast allen Vertikalnetzfangen ist sie vorhanden und zwar durchweg in einer Gleichmäßigkeit, die in Erstaunen setzt. Dabei scheinen sich die einzelnen Arten ebenfalls gleichmäßig zu verteilen und gegenseitig zu ersetzen, so zwar, dass, wenn an der einen Stelle die eine (oder einige) Art die Gattung repräsentiert, an einer anderen, oft benachbarten Stelle eine andere Art dies thut“. Dieser Satz verdient um so größere Beachtung als er von unparteiischer Seite ausgesprochen ist und einen neuen Beweis für die Richtigkeit der Hensen'schen Methode, sowie für seine Theorie der gleichmäßigen Verteilung des Plankton im Meere erbringt. In einer Tabelle sind diese Verhältnisse angegeben, sowie auf einer Karte graphisch dargestellt. Es ergibt sich, dass von 74 Fängen nur 9 keinen *Stylocheiron* enthielten, davon liegen 4 Fänge dicht am Lande. Das Mittel aus allen Fängen stellt sich auf 3,5 Individuen. Dabei zeigte es sich, dass die Sargassosee nicht ärmer war als die Strömungsgebiete. Verfasser glaubt die Ursache der gleichmäßigen Verbreitung darin zu erblicken, dass *Stylocheiron* erst in einiger Tiefe vorkommt, also von den wechselnden Verhältnissen der Oberfläche unabhängig ist.



In gleicher Weise ist die quantitative Verteilung von vier *Euphausia*-Arten untersucht. Auffallend ist die Armut des Floridastromes und der Sargassosee, während die drei südlichen Strömungen, Nord- und Südäquatorial- und Guineastrom ganz besonders reich sind. An der Nordgrenze des Südäquatorialstromes wurde auch ein Schwarm der im kälteren Gebiet vereinzelter vorkommenden *Euph. pellucida* beobachtet, während die anderen Arten durch diese an einer Stelle ganz verdrängt waren.

Von *Lucifer reynaudi* wird nachgewiesen, dass er auf der ganzen Strecke vom Floridastrom bis Südäquatorialstrom sehr gleichmäßig verteilt war, nur in letzteren größere Schwankungen aufwies, die mit den Schwankungen der Volumenkurve zum Teil zusammenfallen.

Die Larven litoraler Dekapoden zeigen an der Küste naturgemäß Maxima, die an der englischen Küste, in dem von der Küste kommenden Floridastrom, bei den Cap Verden und an der Brasilianischen Küste gelegen sind. Für die drei ersten ist die Küstemähe direkt maßgebend, während für das vierte Maximum Verfasser einen Unterstrom von der Küste her annimmt.

In einem letzten Abschnitt behandelt Verfasser die Faunengebiete im Atlantischen Ozean. Es sind deren drei: 1) Tocantinsmündung, 2) Küste, 3) Hochsee, von denen die beiden letzten sich durchdringen und daher schwer zu trennen sind.

Die Tocantinsmündung zeigt den Typus einer großen Flussmündung, indem sich ein scharfer Wechsel der Lebensverhältnisse bemerkbar macht. Das prägt sich auch in der Krebsfauna aus, es treten nämlich neben Larven drei charakteristische Arten auf.

Inbezug auf das Küstenplankton sind drei Gebiete zu unterscheiden: der Norden, der östliche und westliche Teil der Tropen. Die Krebsfauna des Nordens weist auf die englische Küste hin, während die Mehrzahl der tropischen Larvenformen fehlen, die gerade für das litorale Plankton der Tropen charakteristisch sind, wobei zu bemerken ist, dass die amerikanische Seite sich durch größeren Reichtum vor der afrikanischen auszeichnet.

Das Hochseep plankton, das vielfach noch litorale Beimischungen enthält, wird durch die Euphausiden, die Mysiden-Gattungen: *Siriella*, *Euchaetomera* und *Caesaromysis* und durch die Mehrzahl der Sergestiden charakterisiert. 2 Provinzen sind zu unterscheiden: der kalte Norden mit *Thysanoëssa longicaudata* und *Sergestes arcticus* und die warme Provinz, welcher *Lucifer* eigentümlich ist, sowie die meisten Sergestiden, Euphausiden und die Mysiden. Schließlich kann man im warmen Gebiet das der Stromstille (Sargassomeer) und das der Ströme unterscheiden, von denen das erstere arm an Individuen, während das letztere sehr reich ist.

Nur einzelne Arten sind auf einen Ozean beschränkt, der Hauptweg zum Austausch der Arten ist wohl der um das Cap der Guten Hoffnung, vielleicht auch um die Südspitze Amerikas.

# Biologisches Centralblatt

unter Mitwirkung von

**Dr. M. Reess** und **Dr. E. Selenka**

Prof. der Botanik

Prof. der Zoologie

herausgegeben von

**Dr. J. Rosenthal**

Prof. der Physiologie in Erlangen.

24 Nummern von je 2 Bogen bilden einen Band. Preis des Bandes 16 Mark.  
Zu beziehen durch alle Buchhandlungen und Postanstalten.

**XIII. Band.**

15. Dezember 1893.

**Nr. 24.**

**Inhalt:** **Spencer**, Die Unzulänglichkeit der „natürlichen Zuchtwahl“ (Schluss). — **Field**, Ueber die Art der Abfassung naturwissenschaftlicher Litteraturverzeichnisse. — **Emery**, Zusammensetzung und Entstehung der Termitengesellschaften. — **Knauthe**, Zwei Fälle von latenter Vererbung der Mopsköpfigkeit bei Cyprinoiden. — **An unsere Leser.**

## Die Unzulänglichkeit der „natürlichen Zuchtwahl“.

Von **Herbert Spencer.**

(Schluss.)

Stellen wir uns eine Art Vierfüßer vor, deren Individuen seit ungeheurer langer Zeit gewöhnt sind, sich auf verhältnismäßig glatter Oberfläche fortzubewegen, wie z. B. die Prairiehunde von Nord-Amerika; und stellen wir uns vor, dass Zunahme ihrer Zahl einen Teil von ihnen in eine Gegend getrieben habe, welche viele Hindernisse für die leichte Fortbewegung darbüte — die, sagen wir, bedeckt ist mit vermodernden Stämmen gestürzter Bäume, wie man sie im Urwald findet. Geschicklichkeit im Springen muss dann eine nützliche Eigenschaft werden; und gemäß der Hypothese, mit der wir beschäftigt sind, wird diese Geschicklichkeit durch Auswahl vorteilhafter Veränderungen erzeugt. Welches sind die erforderlichen Veränderungen? Ein Sprung kommt in der Hauptsache dadurch zu stande, dass die hintern Extremitäten so gebeugt werden, dass alle Gelenke spitze Winkel bilden und dann plötzlich gestreckt werden; das kann Jeder bei einer Katze, die auf einen Tisch springt, beobachten. Die erste notwendige Veränderung ist also ein verstärktes Wachstum der Streckmuskulatur der hintern Extremitäten. Ihre Zunahme muss wohlproportioniert sein, denn wenn die Strecker des einen Gelenkes viel stärker werden als die des andern, so ist die Folge ein Zusammenknicken des zweiten Gelenkes, wenn die Muskeln sich gleichzeitig kontrahieren. Aber wir wollen dieses große Zugeständnis machen und annehmen, die Muskeln variirten gleichmäßig; welche weitem Muskelveränderungen sind zunächst notwendig? Bei einem Sohlenläufer tragen hauptsächlich die Metatarsal-

knochen den Rückstoß des Sprunges, obgleich die Zehen auch beteiligt sein mögen. Bei einem Zehenläufer dagegen bilden fast ausschließlich die Zehen den Stützpunkt und wenn sie den Rückstoß eines höhern Sprunges tragen sollen, muss die Beugemuskulatur, welche sie niederdrückt, entsprechend vergrößert werden, sonst misslingt der Sprung, weil ein fester Stützpunkt fehlt. Die Sehnen müssen ebenso wie die Muskeln verändert werden, unter andern die zahlreichen Sehnen, die sich an die Zehen und ihre Phalangen ansetzen. Kräftigere Muskeln und Sehnen verursachen größere Spannung an den Gelenken; und wenn diese nicht verstärkt werden, wird bei einem kräftigern Sprung das eine oder andere verrenkt werden. Nicht nur die Gelenke selber müssen so verändert werden, dass sie größerer Gewalt widerstehen, sondern auch die zahlreichen Bänder, die ihre Teile zusammenhalten. Ebenso wenig können die Schäfte der Knochen unverstärkt bleiben, denn wenn sie nur gerade für die früher vorgekommenen Bewegungen stark genug sind, werden sie heftigere nicht aushalten können. So sind es, nicht zu reden von den notwendigen Veränderungen am Becken wie in den Nerven und Blutgefäßen, an Knochen, Muskeln, Sehnen, Bändern, mindestens fünfzig verschiedene Teile an jeder hintern Extremität, die sich vergrößern müssen. Ueberdies müssen sie sich in verschiedenem Maße vergrößern. Die Muskeln und Sehnen der äußern Zehen z. B. brauchen nicht so verstärkt zu werden wie der innern. Nun müssen aber in ihren verschiedenen Wachstumsstadien alle diese Teile gut im Gleichgewicht erhalten bleiben, wie Jedermann sich vorstellen kann, wenn er sich an verschiedene Unfälle aus seiner Erfahrung erinnert. Unter meinen eigenen Freunden weiß ich einen, der sich beim Lawntennisspiel die Achillessehne zerrissen hat; einen andern, der beim Hochheben seiner Kinder sich einige Muskelfasern in der Wade zerriss; einen dritten der sich beim Ueberspringen einer Hecke ein Band seines Kniegelenks zerriss. Solche Vorfälle zusammen mit den Erfahrungen, die Jeder mit Verstauchungen gemacht hat, zeigen, dass bei den äußersten Anstrengungen, denen die Glieder dann und wann unterworfen werden, einzelne Teile, die nicht ganz die notwendige Festigkeit besitzen, nachgeben. Wie nun wird dieses Gleichgewicht erhalten? Wir nehmen an, die Streckmuskeln hätten alle in der richtigen Weise sich verändert; ihre Veränderungen sind unnütz, wenn nicht auch die andern mitwirkenden Teile ebenfalls im richtigen Maße sich verändert haben. Nein, es ist noch schlimmer. Nichts zu sagen von dem Nachteil, der aus dem vermehrten Gewicht und Nahrungsbedürfnis entspringt, werden sie nur die Ursache von Unheil sein, indem sie die übrigen Organe beschädigen, wenn sie sich mit übermäßiger Kraft kontrahieren. Und dann, welche Zeit wird es erfordern, bis die übrigen Organe in Uebereinstimmung gebracht sind? Sagt doch Darwin von den Haustieren: „Jede besondere Abänderung würde gewöhnlich verloren gehen durch Kreuzung, Rückschlag etc. . . . .“



wenn sie nicht sorgfältig vom Menschen erhalten würde“. Im Naturzustand würden also günstige Abänderungen der Muskeln, lange ehe eines oder einige der mitwirkenden Organe entsprechend variieren könnten, wieder verschwinden und zwar sehr lange bevor alle es könnten.

Zu dieser nicht zu überwindenden Schwierigkeit kommt eine noch weniger zu überwindende, wenn ich so sagen darf. Es handelt sich nicht nur um Vergrößerung von Organen, sondern auch um Formänderungen derselben. Ein Blick auf Säugetierskelette zeigt uns, wie unähnlich die Formen der entsprechenden Knochen ihrer Glieder sind, und zeigt, dass sie bei jeder Gattung eigens ungeformt wurden, je nach den aus den verschiedenen Gewohnheiten entspringenden verschiedenen Anforderungen. Die Aenderung im Bau der nur zum Laufen und Traben geeigneten Hinterbeine in solche Hinterbeine, die auch zum Springen geeignet sind, umfasst daher außer dem Stärkerwerden der Knochen auch Veränderungen in deren Form. Nun sind die zufälligen Formveränderungen, die in einem Knochen vor sich gehen können, zahllos. Wie lang wird es also dauern, bis diese ganz besondere Veränderung, die den Knochen für seine neue Thätigkeit geeigneter macht, stattgefunden hat? Und wie groß ist die Wahrscheinlichkeit, dass jede der vielen erforderlichen Veränderungen in Form wie Größe der Knochen ausgeführt sei, ehe alle andern wieder verloren gegangen sind? Da die Wahrscheinlichkeit, dass der Erfolg nicht eintritt, schon unberechenbar groß ist, wenn wir nur die Größenveränderungen der Teile beachten, wie sollen wir den Grad von Unwahrscheinlichkeit bezeichnen, wenn wir auch die Formveränderungen in Rechnung ziehen?

„Wahrhaftig, es genügt, so viel Schwierigkeiten aufzutürmen“, wird der Leser sagen. Keineswegs. Es bleibt noch eine Schwierigkeit, die unmessbar größer ist als die genannten. Wir haben die zweite Hälfte des Sprunges und die Vorkehrungen dafür vollständig übergangen. Nach dem Aufsprung kommt der Absprung; und je größer die Kraft ist, mit der der Tierkörper hinaufgeworfen wird, desto größer die Kraft mit der er niederfällt. Also, wenn das besprochene Tier solche Veränderungen an seinen hintern Extremitäten erlitten hat, dass es sich höher hinaufschleudern kann, ohne irgend welche Veränderungen an seinen vordern Extremitäten durchgemacht zu haben, so wird der Erfolg sein, dass beim Niedersprung die Vorderbeine nachgeben und es auf die Nase fällt. Die Vorderfüße müssen also gleichzeitig mit den Hinterfüßen verändert werden. Aber wie? Vergleichen Sie die ausgesprochen gebeugten Hinterbeine einer Katze mit den fast geraden Vorderbeinen, oder vergleichen Sie den leisen Sprung auf den Tisch mit dem Aufplumpsen der Vorderpfoten, wenn sie vom Tisch herunterspringt. Sehen Sie, wie verschieden die Thätigkeit der Vorder- und der Hinterbeine ist und wie ungleich ihr Bau. Auf welche Weise soll also die erforderliche gleichzeitige Anpassung vor sich gehen? Selbst

wenn es sich nur um Größenverhältnisse handelte, würden wir keine Antwort wissen; denn die schon angeführten Thatsachen zeigen, dass gleichzeitig Vergrößerungen in den Vorder- und Hinterbeinen nicht ohne weiteres vorausgesetzt werden dürfen; und in der That ein Blick auf die verschiedenen Menschenrassen, bei denen die Verhältnisse der Arme zu den Beinlängen beträchtlich differieren, zeigt uns dies. Aber es handelt sich nicht allein um Größenverhältnisse. Um den verstärkten Stoß beim Niedersprung auszuhalten, müssen die Vorderbeine in ihrem Bau durchaus verändert werden. Wie bei den Hinterbeinen müssen sich viele verschiedene Teile in vielen verschiedenen Richtungen in Größe und Form ändern. Und mehr noch. Auch der Schultergürtel und die ihm zugehörigen Muskeln müssen verstärkt und umgeformt werden. Fassen wir also alle Erfordernisse zusammen. Wir müssen annehmen, dass durch natürliche Zuchtwahl aus verschiedenen Abänderungen die Teile der hintern Extremitäten in Größe, Gestalt und Verhältnis einander angepasst werden; dass die Teile der Vorderextremitäten zusammen ähnlich verwickelte aber andersgeartete Veränderungen eingehen, und dass die beiden Gruppen zusammengehöriger Abänderungen *pari passu* verlaufen. Wenn, wie man annehmen darf, die Wahrscheinlichkeit Millionen gegen eins ist, dass die erste Gruppe von Veränderungen nicht zu stande kommt, dann darf man annehmen, dass die Wahrscheinlichkeit Billionen gegen eins ist, dass nicht die zweite Gruppe in fortwährender Anpassung an die erste gleichzeitig mit ihr sich vollendet.

Es bleibt uns nur noch die dritte mögliche Art der Anpassung zu besprechen. Man kann sich vorstellen, dass obgleich durch die natürliche Zuchtwahl aus verschiedenen Abänderungen diese Anpassungen nicht hervorgebracht werden können, sie gleichwohl in die richtigen Wege gelenkt werden. Auf welche Weise? Voraussetzen, dass sie gelenkt werden, heisst voraussetzen, dass das Ziel irgendwo beschlossen worden ist; und dass diese Veränderungen gleichzeitig diesem Ziel gemäß stattfinden, heisst voraussetzen, dass diese Veränderungen ein beschlossenes Werk sind. In diesem Fall kommen wir zum Teil auf die herkömmliche Voraussetzung, und wenn wir es zum Teil thun, können wir es ebenso gut ganz thun — können wir ohne Rückhalt zur Lehre von der speziellen Schöpfung zurückkehren.

Was ist also die einzige haltbare Auslegung? Wenn solche Strukturveränderungen, die, wie wir gesehen haben, in jedem Individuum durch Funktionsveränderungen stattfinden können, in irgend einem Umfang auf die Nachkommenschaft übertragbar sind, dann sind alle diese gleichzeitigen Anpassungen, von den einfachsten bis zu den kompliziertesten, erklärt. In manchen Fällen genügt die Vererbung erworbener Eigenschaften an sich zur Erklärung der Thatsachen; in andern Fällen genügt sie in Verbindung mit der Auswahl günstiger Abänderungen. Ein Beispiel für die erste Klasse ist der eben betrachtete

Fall von Veränderung, ein Fall für die zweite Klasse ist der früher angeführte Fall von der Entwicklung der Hörner beim Hirsch. Wenn durch irgend eine besondere von selbst sich bildende Verdickung oder durch eine neuentstandene Zacke ein Vorteil für die Verteidigung oder den Angriff gewonnen wurde und wenn dann die, durch das Schwingen der etwas schwereren Hörner erzeugte verstärkte Muskulatur und der verstärkte Bau des Nackens und Brustkastens in größerem oder geringerem Grad vererbt werden und durch mehrere Generationen hindurch zu der nötigen Extrastärke gelangt sind, dann ist es möglich und vorteilhaft, dass eine fernere Verstärkung der Hörner stattfindet und eine fernere Verstärkung des Apparates, der sie zu tragen hat, und so ununterbrochen fort. Nur durch solchen Prozess, bei welchem jeder Teil an Stärke zunimmt im Verhältnis zu seiner Funktion, können zusammenwirkende Teile im richtigen Verhältnis erhalten werden und immer von Neuem übereinstimmend werden um neuen Anforderungen gewachsen zu sein. Genaue Betrachtung der Thatsachen hat mehr wie je die Ueberzeugung bei mir befestigt, dass es nur die zwei Alternativen gibt — entweder Vererbung erworbener Eigenschaften oder keine Entwicklung.

Diese entschieden ausgesprochene Meinung wird von Seiten Mancher einer nicht weniger entschiedenen Einrede begegnen, welche die Möglichkeit bestreitet. Es wurde neuerdings behauptet und von Vielen geglaubt, dass Vererbung erworbener Eigenschaften nicht stattfindet. Es heißt, Weismann habe bewiesen, dass auf einem frühen Stadium der Entwicklung eines jeden Organismus zwischen denjenigen Bestandteilen desselben, welche sein individuelles Leben bedingen, und denen, welche zur Erhaltung der Species bestimmt sind, ein derartiger Unterschied bestehe, dass Aenderungen in den einen keinen Einfluss auf die andern ausüben können. Wir wollen diese Lehre genauer betrachten.

Weismann gründet seinen Satz auf das Prinzip der physiologischen Arbeitsteilung und nimmt an, dass die erste Arbeitsteilung bestehe in einer Teilung zwischen solchen Abschnitten eines Organismus, welche dem individuellen Leben dienen, und solchen, die der Fortpflanzung dienen. Ausgehend von „dem ersten vielzelligen Organismus“ sagt er: „so wird die einfache Gruppe in zwei Zellgruppen geteilt, welche wir die somatische und die reproduktive nennen wollen — die Körperzellen, im Gegensatz zu denen, welche der Reproduktion dienen“ (Abhandlungen über Vererbungen [engl. Ausg.] S. 27).

Obgleich er zugibt, dass diese Differenzierung „im Anfang keine absolute war und es thatsächlich auch heute nicht immer ist“, behauptet er dennoch, dass die Differenzierung eventuell eine vollständige in dem Sinne wird, dass die somatischen Zellen oder diejenigen, die den Körper im Ganzen ausmachen, mit der Zeit nur eine begrenzte Fähigkeit der Zellteilung behalten, während die reproduktiven Zellen



eine unbegrenzte Fähigkeit dafür haben; und auch in dem Sinn, dass eventuell jede Verbindung zwischen beiden aufhört mit Ausnahme derjenigen, welche mit der Nahrungsversorgung der reproduktiven Zellen zusammenhängt, welche die somatischen Zellen besorgen. Das Ergebnis dieser Beweisführung ist, dass in Ermangelung eines Zusammenhangs Veränderungen in den somatischen Zellen, welche das Individuum ausmachen, nicht die Natur der reproduktiven Zellen beeinflussen können und daher nicht auf die Nachkommenschaft übertragen werden können. Das ist die Theorie. Lassen Sie uns jetzt einige Thatsachen betrachten, bekannte und unbekante.

Pasteur kam durch seine Untersuchungen zu dem positiven Schluss, dass die Seidenwurmkrankheiten erblich sind. Die Uebertragung von Mutter auf Kind geschieht nicht durch etwaige Befleckung der Außenseite des Eies durch den Körper der Mutter, während es gelegt wurde, sondern entsteht durch Ansteckung des Eies selbst — durch Eindringen des parasitischen Organismus. Verallgemeinerte Beobachtungen über die *Fébrine* genannte Krankheit gestatteten ihm durch Untersuchung der Eier zu bestimmen, welche angesteckt waren und welche nicht, indem gewisse Formveränderungen die kranken von den gesunden unterschieden. Noch mehr — die Ansteckung wurde durch mikroskopische Untersuchung des Einhalts festgestellt: als Beweis führt er Folgendes von Dr. Carlo Vittadini an:

„Il résultat de mes recherches sur les graines, à l'époque ou commence le développement du germe, que les corpuscules, une fois apparus dans l'oeuf, augmentent graduellement en nombre, à mesure que l'embryon se développe; que dans les derniers jours de l'incubation, l'oeuf en est plein, au point de faire croire que la majeure partie des granules du jaune se sont transformés en corpuscules.

Une autre observation importante est que l'embryon aussi est souillé de corpuscules, et à un degré tel qu'on peut soupçonner que l'infection du jaune tire son origine du germe lui-même; en d'autres termes que le germe est primordialement infecté, et porte en lui-même ces corpuscules tout comme les vers adultes, frappés du même mal“<sup>1)</sup>.

So ist also die Substanz des Eies und selbst sein innerster Lebens- teil für einen Parasiten durchdringbar, der groß genug ist, um unter dem Mikroskop sichtbar zu sein. Es ist selbstverständlich auch für die unsichtbaren Proteinmoleküle durchdringbar, aus denen seine lebendigen Gewebe sich bilden und durch deren Absorption sie zunehmen. Aber nach Weismann ist es nicht durchdringbar für jene unsichtbaren Protoplasmaeinheiten, aus welchen das lebendige Gewebe des mütterlichen Organismus besteht; Einheiten die, wie wir annehmen müssen, aus verschiedenen angeordneten Proteinmolekülen zusammengesetzt sind. Also Großes kann hindurchpassieren und Kleines kann hindurch, aber Mittelgroßes kann nicht hindurch!

1) Les maladies des Vers à soie par L. Pasteur, 1. 39.

Eine Thatsache ähnlicher Art, die leider bekannter ist, mag zu weiterem Beweis angeführt werden. Es handelt sich um Uebertragung einer Krankheit, die nicht selten bei unregelmäßiger Lebensweise vorkommt. Die höchste Autorität für diese Krankheit in Beziehung auf die ererbte Form ist Herr Jonathan Hutchinson; und in folgendem gebe ich einen Auszug aus einem Brief, den ich von ihm erhielt und den ich mit seiner Zustimmung veröffentliche:

„Ich glaube nicht, dass ein irgendwie berechtigter Zweifel obwalten kann, dass eine große Mehrheit derer, die an erblicher Syphilis leiden, die Ansteckung vom Vater erleiden. . . . Es ist eine Regel, dass wenn ein Mann heiratet, bei dem keine lokale Verletzung zurückgeblieben ist, bei dem aber der Ansteckungsstoff nicht ausgerottet ist, die Frau augenscheinlich gesund bleibt, während ihr Kind krank wird. Es ist zweifellos, dass das Kind das Blut seiner Mutter infiziert, aber es entstehen dadurch gewöhnlich nicht sichtbare Symptome von Syphilis. . . . Ich bin sicher, hunderte von syphilitischen Kindern gesehen zu haben, deren Mütter, so weit ich es beurteilen konnte, nie ein einziges Symptom aufwiesen“.

Sehen wir jetzt, wohin es uns führt, wenn wir Weismann's Hypothese annehmen. Wir müssen schließen, dass während die reproduktive Zelle thatsächlich durch einen abnormen lebenden Bestandteil im väterlichen Organismus angegriffen werden kann, jene normalen lebenden Bestandteile, aus welchen das lebende Protoplasma des väterlichen Organismus besteht, sie nicht angreifen können. Oder wenn angenommen wird, dass beide eindringen, dann ist die stillschweigende Folgerung, dass während der abnorme Bestandteil die Entwicklung derartig beeinflussen kann, dass Strukturveränderungen verursacht werden (wie die der Zähne), der normale Bestandteil keine Strukturveränderungen verursachen könne<sup>1)</sup>!

Wir gehen jetzt zu einem in der Laienwelt wenig, aber in der naturwissenschaftlichen Welt sehr bekannten Beweis über, freilich auch bei letzterer so unvollständig bekannt, dass er unterschätzt wird. In der That werden vielleicht Viele, wenn ich ihn vorbringe, in Ge-

1) Merkwürdig genug bezieht sich Weismann auf die syphilitische Ansteckung der reproduktiven Zellen und erkennt sie an. Indem er über Brown-Séquard's Fälle von erbter Epilepsie spricht (die ich, wie ich gestehe, nicht zu Schlussfolgerungen heranziehen möchte), sagt er: „Was die Epilepsie anlangt, so kann man sich leicht vorstellen, dass die Uebertragung irgend eines spezifischen Organismus mittels der reproduktiven Zellen stattfindet, wie es bei Syphilis der Fall ist“ (S. 82). Es ist bekannt, dass Epilepsie häufig durch irgend einen peripheren Reiz verursacht wird (es genügt selbst ein kleiner Fremdkörper unter der Haut) und dass zu den peripheren Reizungen, die die Ursache sein können, auch ungenügende Verheilung gehört. Obwohl nun bei Brown-Séquard's Fällen eine durch lokale Verwundung verursachte periphere Reizung im elterlichen Organismus die offenbare Quelle war, nimmt Weismann willkürlich an, dass die Nachkommenschaft durch „irgend einen spezifischen Organismus“ infiziert worden sei, der die Epilepsie erzeugte. So ist, obgleich das epileptische Virus wie das syphilitische sich im Ei festsetzt, dennoch das elterliche Protoplasma ausgeschlossen!

danken „Oho“ rufen. Die Thatsache, die ich meine, ist in Abbildungen dargestellt, die im Museum des College of Surgeons aufbewahrt werden und die ein Füllen zeigen, das von einer nicht ganz rasseechten Stute mit einem rasseechten Hengst geboren wurde — ein Füllen das Merkzeichen des Quagga trägt. Die Geschichte des merkwürdigen Füllens wird vom Earl of Morton, F. R. S., in einem Brief an den Präsidenten der Royal Society (am 23. Nov. 1820 vorgelesen) mitgeteilt. Er sagt, dass vom Wunsch geleitet aus dem Quagga ein Haustier zu ziehen und, da er nur ein männliches aber kein weibliches Exemplar hatte, er ein Experiment gemacht habe.

„Ich versuchte die Zucht von einem männlichen Quagga und einer jungen kastanienbraunen Stute, siebenachtel arabisches Blut, die nie vorher trüchtig war; das Resultat war ein weiblicher Bastard, jetzt fünf Jahre alt, der sowohl in Gestalt wie Farbe deutliche Merkmale seiner gemischten Abstammung aufweist. In der Folge überließ ich die siebenachtel arabische Stute Sir Gore Ouseley, der sie von einem sehr schönen schwarzen Araberhengst belegen ließ. Gestern morgen besah ich die Abkömmlinge in Gestalt eines zweijährigen Stutenfüllens und eines einjährigen Hengstfüllens. Sie haben die Merkmale der arabischen Abstammung so ausgesprochen, als man bei fünfzehn-sechszehntel arabischem Blut erwarten kann; es sind schöne Exemplare dieser Zucht; aber sowohl in ihrer Farbe als in ihrem Mähnenhaar zeigen sie auffallende Aehnlichkeit mit dem Quagga. Ihre Farbe ist braun und gleich dem Quagga mehr oder weniger dunkler gezeichnet. Beide sind ausgezeichnet durch den dunklen Streifen, der am Rücken entlang läuft, die dunklen Streifen, welche quer über das Vorderteil und über die Rückseite der Beine laufen“<sup>1)</sup>.

Lord Morton erwähnt dann noch verschiedene andere Mitteilungen. Dr. Wollaston, der dormalige Präsident der Royal Society, der die Tiere gesehen hat, bestätigte die Genauigkeit der Beschreibung, und wie man aus seinen Bemerkungen ersieht, bezweifelte er nicht die angeführten Thatsachen. Aber genügende Ursache zu zweifeln ist vorhanden. Ganz natürlich muss die Frage aufgeworfen werden — wie kommt es, dass ähnliche Resultate nicht in andern Fällen beobachtet worden sind? Wenn in einer Nachkommenschaft gewisse Züge erzeugt werden, die nicht vom Vater herrühren, sondern vom Vater einer vorausgegangenen Nachkommenschaft, woher kommt es dann, dass solche anomal ererbte Züge nicht bei Haustieren oder gar bei Menschen beobachtet werden? Wie kommt es, dass die Kinder einer Wittve vom zweiten Mann keine nachweisbaren Aehnlichkeiten mit dem ersten Mann haben? Auf diese Fragen scheint keine genügende Antwort erteilt werden zu können; und in Ermanglung einer Antwort muss man Skeptizismus wenn nicht gar Unglaube für berechtigt halten.

Und doch gibt es eine Erklärung. Vor vierzig Jahren wurde mir eine Thatsache bekannt, die durch ihre bedeusamen Verwicklungen

1) Philosophical Transactions of the Royal Society for the Year 1821, Part I, p. 20—24.



Eindruck auf mich machte, und daher wie ich vermute, mir im Gedächtnis geblieben ist. Sie war veröffentlicht worden im „Journal of the Royal Agricultural Society, vol. XIV (1853), p. 214 et seq. und betrifft gewisse Resultate, die durch Kreuzung französischer Schafe mit englischen erzielt wurden. Der Autor der übersetzten Mitteilung, Herr Malingie-Nouel, Direktor der landwirtschaftl. Schule in La Charmoise, berichtet, dass wenn französische Zucht (inbegriffen die Blendling-Merinos) mit englischer gekreuzt wurde, die „Lämmer folgende Resultate aufweisen. Die meisten gleichen der Mutter mehr als dem Vater; einige zeigen keine Spur vom Vater“. Wenn wir die Erfahrung an den Mongrels mit den folgenden Thatsachen in Verbindung bringen, so ist es ziemlich klar, dass die Fälle, in denen die Lämmer keine Aehnlichkeit mit dem Vater hatten, solche waren, in denen die Mutter von reiner Rasse war. Indem Herr Nouel von den Kreuzungsergebnissen in der zweiten Generation mit 75 Prozent englischem Blut spricht, sagt er: „Die Lämmer gedeihen, haben ein schönes Ansehen und machen dem Züchter Freude . . . aber kaum sind die Lämmer entwöhnt, so fängt ihre Gesundheit, Kraft und Schönheit an zu verfallen. . . . Zuletzt versagt die Konstitution, es bleibt verküppelt sein Leben lang“. Die Konstitution hat sich als eine nicht feste, den Erfordernissen nicht gewachsene erwiesen. Wie ist es also Herrn Nouel gelungen eine wünschenswerte Kombination der schönen englischen Rasse mit der verhältnismäßig schwachen französischen zu erlangen?

Er wählte ein Tier aus einer „Herde, die ursprünglich aus einer Mischung zweier ausgesprochener Rassen dieser Provinzen (Berry und La Sologne) hervorgegangen war und diese verband er mit Tieren aus einer andern gemischten Rasse . . . . Blendlingen aus Tourangelle und eingeborenen Merinos aus la Bauce und Touraine, und erhielt eine Mischung aus allen vier Rassen „ohne ausgesprochene Merkmale, und ohne Beständigkeit . . . . die aber den Vorteil hatte, dass sie an unser Klima und unsere Behandlung gewöhnt war“.

Wenn man eine dieser „Schafmütter aus gemischtem Blut mit einem reinen New-Kent Bock zusammenthut, so erhält man ein Lamm, das fünfzig Hundertstel reinstes altenglisches Blut und je zwölftehalb Hundertstel von vier verschiedenen französischen Rassen enthält, welche letztere einzeln durch das Uebergewicht des englischen Bluts verloren gehen und zuletzt ganz verschwinden und nur den veredelten Typus auf die Nachkommenschaft übertragen . . . Alle erzeugten Lämmer glichen sich auffallend untereinander und Engländer selbst hielten sie für Tiere ihres Landes“.

Herr Nouel fügt die Bemerkung hinzu, dass wenn die so erhaltene Zucht in sich weiter gezüchtet wurde, die Merkmale der französischen Rassen verloren blieben. „Einige leise Spuren“ könnten von Sachverständigen entdeckt werden aber auch diese „verschwanden bald“.

So erhalten wir den Beweis, dass verhältnismäßig reine Konstitutionen über sehr gemischte Konstitutionen in der Nachkommenschaft die Oberhand gewinnen. Es ist nicht schwer den Grund davon zu erkennen. Jeder Organismus strebt darnach sich den Lebensbedingungen anzupassen; und alle Strukturen einer Gattung, die durch zahlreiche

Generationen an Klima, Nahrung und verschiedene lokale Einflüsse angepasst ist, haben sich zu harmonischer Uebereinstimmung gebildet, die dem Leben in dieser Umgebung günstig ist: das Resultat ist, dass in der Entwicklung jedes jungen Individuums Alles darnach strebt die geeignete Organisation zu erzeugen. Anders ist es, wenn die Art in eine Umgebung von andern Charakter versetzt wird, oder wenn sie gemischtes Blut hat. In dem erstern Fall werden die Organe, die zum Teil nicht zu den Erfordernissen des neuen Lebens passen, teilweise die gegenseitige Uebereinstimmung einbüßen; denn während die eine Einwirkung, sagen wir des Klimas, wenig sich verändert, kann die andere, sagen wir der Nahrung, stark verändert werden; und in Folge dessen müssen die gestörten Beziehungen der Organe ihrem ursprünglich steten Gleichgewicht Eintrag thun. Im andern Fall wird aber eine noch größere Störung des Gleichgewichts eintreten. In einem Mischling wird sich die Konstitution, die sich aus jeder der zwei Quellen herleitet, so lang wie möglich wiederholen. Hieraus entsteht ein Konflikt in dem Bestreben zwei, mehr oder weniger, ungleiche Strukturen zu entwickeln. Diese Bestrebungen gehen nicht harmonisch zusammen, sondern erzeugen teilweise mangelhafte Zusammenstellungen der Organe. Und augenscheinlich wird da, wo es sich um eine Zucht handelt, in welcher die Züge verschiedener Linien vereinigt sind, eine Organisation entstehen, die so voll kleiner Mängel in bezug auf Struktur und Thätigkeit ist, dass es ihr schwer werden wird das Gleichgewicht zu behaupten; deshalb kann es feindlichen Einflüssen nicht so gut widerstehen und seine eigenen in der Nachkommenschaft nicht aufrecht erhalten. Was die Eltern aus respektive reiner und gemischter Rasse anbelangt, die einzeln darnach streben, ihre eigene Struktur in der Nachkommenschaft wieder zu erzeugen, so können wir bildlich sagen, dass ein in sich getrenntes Haus dem, dessen Glieder in Eintracht leben, nicht widerstehen kann.

Wenn dies nun der Fall ist bei den reinsten Rassen, die sich an ihre Wohnstätten und Lebensgewohnheiten nur seit einigen Hunderten von Jahren angepasst haben, was sollen wir sagen, wenn es sich um eine Rasse handelt, die während zehntausend und mehr Jahren eine stetige Lebensweise in den gleichen Wohnstätten hatte, wie es beim Quagga der Fall ist? In diesen muss die Beständigkeit der Konstitution eine derartige sein, wie sie nicht annähernd bei einem Haustier vorkommen kann. Mögen die Konstitutionen von Lord Morton's Pferden relativ noch so beständig gewesen sein im Vergleich mit gewöhnlichen Pferden, so muss man doch bedenken, dass die arabischen Pferde selbst in ihrer Heimat wahrscheinlich im Lauf sich folgender Eroberungen und Auswanderungen von Volksstämmen mehr oder weniger vermischt wurden und dass sie den Bedingungen des gezähmten Zustands unterworfen wurden, die sich sehr von den Bedingungen ihrer ursprünglich wilden Lebensweise unterschieden, und dass die

englische Zucht die störenden Wirkungen des Wechsels von Klima und Nahrung des Ostens zum Klima und der Nahrung des Westens zu bestehen hatte und dass daher die in Frage kommenden Hengst und Stute nicht im Entferntesten das vollkommene Gleichgewicht besitzen können, wie es bei dem Quagga durch eine seit hundert Jahrhunderten harmonische Zusammenwirkung erzeugt worden ist. Daher das Resultat. Und daher zugleich die Erklärung der Thatsache, dass analoge Erscheinungen unter den meisten Haustieren oder unter uns selbst nicht erkennbar sind, da beide relativ gemischte und gewöhnlich außerordentlich gemischte Konstitutionen haben, die, wie wir bei uns selbst sehen, Generation auf Generation entstanden sind, nicht durch Bildung eines Mittels von zwei Eltern sondern durch Vermengung der Züge des einen mit Zügen des andern, bis keine solche zusammenwirkenden Bestrebungen unter den Bestandteilen mehr bestehen, die eine Wiederholung zusammengesetzter Struktureinheiten in der Nachkommenschaft verursachen.

In der Erwartung, dass die angeführte Anomalie bei dem Quagga-ähnlichen Fohlen ungläubig aufgenommen werden würde, habe ich über die Sache näher nachgedacht; und ich hatte diese Erklärung gefunden, ehe ich zu dem College of Surgeons Museum sandte (selbst konnte ich nicht gehen) um die Einzelheiten und den Nachweis der Protokolle zu erhalten. Als mir eine Abschrift des Berichts aus den Philosophical Transactions übermittelt wurde, war ihm die Angabe beigefügt, dass ein angehängter Bericht vorhanden sei, dass bei Schweinen eine gleiche Thatsache beobachtet worden sei. Auf meine sofortige Anfrage ob der Vater ein Wildschwein gewesen sei, erhielt ich die Antwort — „das weiß ich nicht“. Natürlich verschaffte ich mir den Band und fand da, was ich erwartete. Es war enthalten in einem Aufsatz von Daniel Giles, mitgeteilt von Dr. Wollaston, der seine „Sau und ihre Nachkommenschaft“ betraf und besagte dass

„sie aus einer wohlbekannten schwarzweißen Gattung des Herrn Western, Abgeordneter für Essex, stammte. Vor etwa zehn Jahren that ich sie mit einem Eber aus einer wilden Art zusammen, der eine dunkle kastanienbraune Farbe hatte und den ich gerade aus Hatfield House erhalten hatte; bald darauf ist er durch Zufall ertrunken. Die erzielten Ferkel (die ihr erster Wurf waren) hatten mit beiden Eltern Aehnlichkeit, aber in einigen überwog stark die braune Farbe des Ebers.

Die Sau wurde später zu einem Keuler aus Herrn Western's Zucht gebracht (der wilde Eber war längst tot). Das Resultat war ein Wurf von Tieren, von denen einige, wie wir mit großem Erstaunen bemerkten, gefleckt und deutlich in kastanienbrauner Farbe gezeichnet waren, welche beim ersten Wurf überwogen hatte“.

Herr Giles fügt hinzu, dass bei einem zweiten Wurf von Schweinen, deren Vater aus Herrn Western's Zucht war, er und sein Amtmann in einigen eine Wiederkehr der kastanienbraunen Farbe zu bemerken glaubten, dass aber die „Wiederholung eine viel weniger vollkommene



sei, als ich wünschte“. Er fügt auch hinzu, dass im Lauf einer langjährigen Erfahrung er nie die leiseste Erscheinung von kastanienbrauner Farbe in Herrn Western's Zucht gesehen habe.

Wie groß ist die Wahrscheinlichkeit, dass diese beiden anormalen Resultate unter diesen besondern Umständen als eine Zufälligkeit entstanden seien? Gewiss ist die Wahrscheinlichkeit gegen ein solches Zusammentreffen ungemein groß. Das Zeugnis ist in beiden Fällen so gut, dass selbst abgesehen von dem Zusammentreffen, es unverständlich wäre es zu verwerfen; das Zusammentreffen zwingt erst recht zur Annahme. Die eine Beobachtung stützt die andre und zugleich ergibt sich eine gemeinschaftliche Deutung der merkwürdigen Erscheinung und eine Erklärung für das Nichtvorkommen unter gewöhnlichen Umständen.

Und was müssen wir nun angesichts dieser Thatsachen sagen? Einfach, dass sie vernichtend für Weismann's Hypothese sind. Sie beweisen, dass es nichts mit der behaupteten Unabhängigkeit der reproduktiven Zellen ist; sondern dass die beiden Arten von Zellen in enger Gemeinschaft sind. Sie beweisen, dass während die reproduktiven Zellen sich vermehren und sich während der Entwicklung des Embryos ordnen, etwas aus dem Keimplasma in die Masse der somatischen Zellen, die den elterlichen Körper ausmachen, übergeht und ein dauernder Bestandteil desselben wird. Ferner nötigen sie zur Annahme, dass etwas von diesem eingeführten Keimplasma, das überallhin verbreitet ist, in den später gebildeten reproduktiven Zellen eingeschlossen wird. Und wenn wir auf diese Weise eine Erklärung dafür erhalten, dass, indem die etwas andersgearteten Einheiten eines fremden Keimplasmas in den Organismus eindringen, sie auch die in der Folge gebildeten reproduktiven Zellen durchdringen und auf die Gewebe der aus ihnen entstehenden Individuen einwirken, so ist die Folgerung gestattet, dass Gleiches mit denjenigen eingeborenen Einheiten vor sich geht, die durch veränderte Funktionen etwas abgeändert wurden: es muss eine Tendenz zur Vererbung erworbener Eigenschaften bestehen.

Nur noch einen Schritt mehr haben wir zu machen. Es bleibt die Frage, wo ist der Sprung in der Annahme, auf der Weismann's Theorie beruht. Wenn, wie wir sehen, die aus ihr gemachten Folgerungen den Thatsachen nicht entsprechen, dann ist entweder die Schlussfolgerung ungiltig oder die ursprüngliche Behauptung falsch. Indem wir alle Fragen betreffs der Folgerung beiseite lassen, genügt es hier die Unrichtigkeit der Voraussetzung nachzuweisen. Hätte er sein Werk während der ersten Jahre der Zellenlehre geschrieben, so würde die Voraussetzung, dass die Vermehrungszellen, aus welchen die Metazoen und die Metaphyten bestehen, vollständig abgetrennt werden, vernünftigerweise keinem verständigen Zweifel begegnen können. Aber jetzt ist Ungläubigkeit nicht allein gerechtfertigt sondern Verneinung notwendig. Etwa vor zwölf Jahren ist die Entdeckung gemacht worden,

dass in vielen Fällen pflanzliche Zellen untereinander durch Protoplasmafäden verbunden sind — Fäden, welche das innere Protoplasma der einen Zelle mit dem innern Protoplasma der sie umgebenden Zellen verbindet. Es ist als ob die Pseudopodien von eingeschlossenen Rhizopoden vermischt wären mit den Pseudopodien angrenzender eingeschlossener Rhizopoden. Wir können vernünftigerweise nicht annehmen, dass das so gebildete zusammenhängende Netzwerk von Protoplasma erst entstanden sei, nachdem die Zellen ausgewachsen waren. Diese protoplasmatischen Verbindungen müssen den Prozess der Zellteilung überlebt haben. Die Folgerung ist, dass die Zellen bei Bildung der Embryopflanze ihre protoplasmatischen Beziehungen aufrecht erhielten, während sie sich vermehrten, und dass solche Verbindungen über alle folgenden Vermehrungen fort sich erhielten, eine Folgerung die, wie ich glaube, bei Untersuchungen über keimenden Palmsamen bestätigt wurde. Aber auch eine Reihe von Thatsachen, die uns die Zellstrukturen von Tieren in ihren frühen Stadien darbieten, führt zu demselben Schluss. In „*Monograph of the Development of Peripatus Capensis*“, schreibt Herr Adam Sedgwick, F. R. S., Lehrer der tierischen Morphologie zu Cambridge, folgendermaßen:

„Alle Eizellen, die ektodermalen sowohl wie die entodermalen, sind untereinander durch ein feines Protoplasmanetz verbunden“ (S. 41).

„Der Zusammenhang der verschiedenen Zellen des sich teilenden Eies ist primär und nicht sekundär; d. h. bei der Spaltung trennen sich die Segmente nicht vollständig von einander. Aber sind wir berechtigt in diesem Fall überhaupt von Zellen zu sprechen? Das vollständig geteilte Ei ist ein Syncytium; es gibt keine Zellgrenzen und es waren keine in irgend welchem Stadium“ (S. 41).

„Es wird mit jedem Tag klarer, dass die Zellen, aus denen die Gewebe der Tiere zusammengesetzt sind, nicht isolierte Einheiten, sondern dass sie untereinander verbunden sind. Ich brauche nur an die bekannte Verbindung zu erinnern, die zwischen den Bindegewebszellen, den Knorpelzellen und den Epithelzellen besteht u. s. w. Und nicht nur sind die Zellen eines Gewebes untereinander verbunden, sie können auch mit Zellen anderer Gewebe verbunden sein“ (S. 47—48).

„Endlich, wenn das Protoplasma des Körpers ursprünglich ein Syncytium ist, so unterscheidet sich die Teilung der Generationsprodukte nicht wesentlich von der innern Sporenbildung eines Protozoons und die Vererbung von Eigentümlichkeiten, die zuerst bei dem Elter erschienen sind, auf den Sprössling wird, wenn auch nicht erklärt, doch weniger geheimnisvoll; denn da das Protoplasma des ganzen Körpers zusammenhängt, so muss man natürlich annehmen, dass eine Veränderung in der molekularen Konstitution irgend eines Teils mit der Zeit sich durch die ganze Masse ausbreitet“ (S. 49).

Herrn Sedgwick's spätere Untersuchungen bestätigen diese Schlussfolgerungen. In einem Brief vom 27. Dezember 1892 sind folgende Stellen enthalten, die er mir erlaubt zu veröffentlichen:

„Alle embryologischen Studien, die ich seit jenen, auf die Sie sich beziehen, gemacht habe, befestigen mich mehr und mehr in der Ansicht, dass die Verbindungen der Zellen bei Ausgewachsenen nicht sekundäre sondern

primäre Verbindungen sind, aus der Zeit herrührend, wo der Embryo eine einzellige Struktur war. . . . Meine eigenen Untersuchungen über diesen Gegenstand haben sich auf die Arthropoden, Elasmobranchier und Vögel beschränkt. Ich habe gründlich die Entwicklung von wenigstens einer Art jeder dieser Gruppen untersucht und ich war nie im Stande ein Stadium zu entdecken, in welchem die Zellen nicht im Zusammenhang untereinander gewesen wären. Und ich habe unzählige Stadien untersucht vom Beginn der Teilung aufwärts“.

Also die behauptete Unabhängigkeit der Reproduktionszellen existiert nicht. Das Soma — um Weismann's Benennung für den Inbegriff der den Körper bildenden Zellen zu brauchen — ist, mit Mr. Sedgwick's Worten „eine zusammenhängende Masse von mit Vakuolen durchsetztem Protoplasma“; und die Reproduktionszellen sind nichts weiter als Teile desselben, die kurze Zeit, bevor sie zur Ausübung ihrer Funktionen gebraucht werden, abgetrennt wurden.

So ist die Weismann'sche Theorie zweifach widerlegt. Auf induktivem Weg haben wir gezeigt, dass eine Uebertragung von Eigenschaften aus den somatischen Zellen zu den Reproduktionszellen stattfindet, während er sagt sie könne nicht stattfinden; und auf deduktivem Weg wurde uns gezeigt, dass diese Uebertragung eine natürliche Folge der Verbindung zwischen den beiden ist, auf welche er nicht Rücksicht nimmt: seine verschiedenen Folgerungen sind von einer falschen Voraussetzung ausgegangen.

Aus dem Titel dieses Aufsatzes und aus einem großen Teil seines Inhalts werden neun Leser unter zehn den Schluss ziehen, dass er gegen Darwin's Ansichten gerichtet sei. Sie werden erstaunt sein, wenn sie hören, dass er im Gegenteil gegen diejenigen gerichtet sei, die mit Darwin's Lehre nicht übereinstimmen. Denn die Erblichkeit erworbener Eigenschaften, die zu leugnen jetzt in der biologischen Welt Mode geworden ist, wurde von Darwin vollständig anerkannt und oft behauptet. Diejenigen der vorgeführten Argumente, die Darwin's Ansichten berühren, folgern einfach, dass die Evolution, die ihm anfangs unwichtig erschien, aber deren Wichtigkeit er allmählich einsah, als er älter wurde, noch wichtiger ist, als er selbst zuletzt annahm. Die Neu-Darwinisten hingegen erkennen diese Ursache überhaupt nicht an.

Man soll nicht glauben, dass diese Erklärung einen Vorwurf für die Andersmeinenden als solche enthalte. Wenn ich bedenke, wie wenig Rücksicht auf Autoritäten ich selbst gewöhnlich bewiesen habe, so wäre es albern mich irgendwie nachteilig über diejenigen zu äußern, die gewisse Darwin'sche Lehren aus Gründen verworfen haben, die ihnen ausreichend erschienen. Aber während ihre unabhängige Denkweise eher gelobt als getadelt werden soll, so ist doch, glaube ich, zu bedauern, dass sie sich nicht vor einem lang bestehenden Irrtum bewahrt haben. Es ist ein allgemeiner Zug der menschlichen Natur eine Entschuldigung zu suchen, wenn man im Unrecht ist. Die angegriffene Selbstachtung sucht sich zu verteidigen, und Alles dient ihr



zu diesem Zweck. So kam es, dass, als die Geologen und Biologen sich dem Angriff ergaben, der auf sie durch die „Entstehung der Arten“ gerichtet war, nachdem sie früher der Ansicht waren, dass alle Arten Organismen aus besonderen Schöpfungsakten hervorgegangen seien, sie ihren Irrtum zu verkleinern suchten, indem sie auf die Mängel der andern Seite hinwiesen. „Gut, aber jedenfalls hatte Lamarek Unrecht. Es ist klar, dass wir recht hatten, seine Doktrin zu verwerfen“. Und so gelang es ihnen durch gebührende Betonung der Thatsache, dass er die „Natürliche Zuchtwahl“ als Hauptursache nicht ansah und indem sie zeigten, wie irrig einige seiner Erklärungen waren, ihren eigenen Irrtum in milderem Licht erscheinen zu lassen. Es ist wahr, sie hatten den Glauben, dass in aufeinanderfolgenden Perioden der Erdgeschichte alte Floren und Faunen abgeschafft und andere eingeführt wurden, so etwa, um Prof. Huxley's Bild zu brauchen, als wenn ein Tisch hin und wieder umgeworfen und ein neues Spiel Karten aufgelegt würde. Und es ist richtig, dass Lamarek indem er diesen albernen Glauben verwarf, Gründe für die Thatsachen anführte, von denen einige albern sind. Aber in Folge der obenbeschriebenen Empfindung wurden seine haltbaren Ansichten vergessen und nur seine unhaltbaren blieben im Gedächtnis. Diese einseitige Schätzung wurde traditionell, so dass diejenigen jetzt häufig mit versteckter Verachtung behandelt werden, die vermuten, dass irgend etwas Wahres in den Schlussfolgerungen eines Mannes sein könne, dessen allgemeine Vorstellung zum Teil vernünftig war, während zu gleicher Zeit die allgemeinen Vorstellungen seiner Zeitgenossen vollständiger Unsinn waren. Hieraus erklärt sich das unschöne Verfahren und hieraus kommt die verschiedene Behandlungsweise der Lamarek'schen und der Weismann'schen Anschauungen.

„Wo sind die Thatsachen, die die Erblichkeit der erworbenen Eigenschaften beweisen? fragen diejenigen, die sie leugnen. Nun, erstens könnte man die Gegenfrage stellen — wo sind die Thatsachen die sie widerlegen? Wenn nicht nur der allgemeine Bau der Organismen, sondern auch viele der in ihnen entstandenen Abänderungen erblich sind, so ist sicherlich die natürliche Folgerung, dass alle Abänderungen erblich sind; nur wenn einige sagen, dass die Erblichkeit auf diejenigen beschränkt sei, die auf eine bestimmte Weise entstanden sind, so liegt ihnen die Pflicht ob zu beweisen, dass die auf andere Weise entstandenen nicht erblich seien<sup>1)</sup>).

---

1) Ich vermute, dass man die Nichtvererbung der Verstümmelungen als einen Beweis dieser Art anführen wird. Die erste Antwort ist, dass der Beweis streitig ist. Man vergisst, dass um einen gültigen Beweis der Nichtvererbung von Verstümmelungen zu haben, es nötig ist, dass beide Eltern Verstümmelungen erlitten haben, was nicht häufig vorkommt. Wenn dies nicht der Fall war, dann würde, wenn wir die Vererbung von Verstümmelungen gelten lassen und andere Ursachen unbeachtet lassen, ein gleiches Streben vorhanden

Schließlich sind auch Thatsachen vorhanden, welche die Erblichkeit erworbener Eigenschaften beweisen. Alle diejenigen von Darwin angeführten zusammen mit andern dergleichen, bleiben bestehen, wenn wir finden, dass die Erklärung durch Panmixie unhaltbar ist. In der That, wenn selbst diese Hypothese haltbar wäre, würde sie auf jene Fälle nicht anwendbar sein; da bei den Haustieren, die künstlich gefüttert und oft überfüttert werden, der vermutete Vorteil durch Ersparnis nicht als Beweis dienen kann; und da bei diesen Fällen die Individuen nicht natürlich ausgewählt werden im Kampf ums Dasein, bei welchem gewisse Züge von Vorteil sind, sondern kunstvoll vom Menschen ausgewählt werden ohne Rücksicht auf solche Züge. Sollte darauf hingewiesen werden, dass die bezeichneten Thatsachen nicht zahlreich seien, so kann man erwidern, dass es keine Leute gibt, deren Beschäftigungen und Zerstreungen nebenher solche Thatsachen ans Tageslicht bringen; und dass sie vermutlich ebenso zahlreich wären wie diejenigen, die für Darwin's Hypothese nützlich gewesen sind, wenn es keine Züchter und Liebhaber und Gärtner gegeben hätte, welche in Verfolgung ihres Vorteils und ihrer Liebhabereien ihm Beweise geliefert haben. Man kann hinzufügen, dass die erforderlichen Thatsachen wahrscheinlich nicht zahlreich sein können, wenn Biologen sich weigern darnach zu suchen.

Sehen wir nun, wie der Fall liegt. Natürliche Zuchtwahl oder Ueberleben des Tauglichsten ist fast ausschließlich wirksam in der ganzen Pflanzenwelt und in der ganzen niedereren Tierwelt, die durch relative Passivität charakterisiert wird. Aber mit dem Aufsteigen zu höhern tierischen Typen verbinden sich ihre Wirkungen in zunehmendem Grad mit denen, die durch Vererbung erworbener Eigenschaften erzeugt wurden; bis dann bei Tieren von verwickeltem Bau die Vererbung erworbener Eigenschaften eine wichtige, wenn nicht die hauptsächlichste Ursache der Entwicklung wird. Wir haben gesehen, dass natürliche Zuchtwahl keine Veränderungen in den Organismen bewirken kann, außer solche, die in beträchtlichem Grad direkt oder indirekt zur Ver-

sein für das Vorkommen und nicht Vorkommen der Verstümmelung beim Abkömmling. Doch es ist noch eine andere Ursache; das Streben nach Rückfall, das immer nach der Richtung wirkt, die individuellen Eigenschaften einzuschränken, indem es zu den Eigenschaften der Vorfahren zurückkehrt. So dass, wenn selbst die Vererbung von Verstümmelungen zu erwarten wäre (und ich meinstenfalls muss sagen, dass ihr Vorkommen mich überrascht), sie vernünftigerweise nur als Ausnahme betrachtet werden darf: es sind hier zwei starke einander entgegenwirkende Tendenzen vorhanden. Aber zweitens muss bemerkt werden, dass die Erblichkeit oder Nichterblichkeit der Verstümmelungen außerhalb der Frage liegt. Die Frage ist, ob Veränderungen der Teile, die durch Veränderungen der Funktionen entstanden sind, vererbt werden oder nicht. Und da werden wir bei Wiederlegung ihrer Nichtvererbung auf Fälle verwiesen, bei welchen die Veränderungen der Teile nicht durch Veränderungen der Funktionen erzeugt wurden, sondern auf andere Weise!

mehrung des Stammes führen; sie ergibt also nicht die verschiedenen Aenderungen, welche man ihr zugeschrieben hat. Und wir haben gesehen, dass sie keine Erklärung für die gleichzeitige Adaptation der zusammenwirkenden Teile gibt, selbst wenn das Zusammenwirken relativ einfach ist und noch weniger, wenn es kompliziert ist. Andererseits sehen wir, dass wenn gleichzeitig mit der Uebertragung von geschlechtlichen und artlichen Eigentümlichkeiten eine Tendenz zur Uebertragung von Veränderungen, die auf einem bestimmten Wege entstanden sind, vorhanden ist, dies unsomewhat a priori wahrscheinlich macht, dass alle Veränderungen, wie sie auch entstanden sein mögen, das Bestreben haben überliefert zu werden. Wir kennen eine Anzahl von Thatsachen, welche dies bestätigen, und zeigen, dass erworbene Charaktere vererbt werden — eine so große Zahl von Thatsachen, als erwartet werden kann, wenn man die Schwierigkeit der Beobachtung und den Mangel an Nachforschung bedenkt. Hierzu rechne man noch die Thatsachen, welche ich im Anfange dieser Abhandlung erwähnt habe, betreffend die Verteilung des taktilen Unterscheidungsvermögens. Wie wir gesehen haben, können sie nicht erklärt werden durch Ueberleben des Geschicktesten aber sehr wohl durch Vererbung erworbener Charaktere. Und hier will ich noch hinzufügen, dass diese Schlussfolgerung deutlich verstärkt wird durch eine der Methoden der induktiven Logik, welche unter dem Namen der konkurrierenden oder sich begleitenden Umstände bekannt ist. Denn durch die ganze Reihe der Abstufungen im Wahrnehmungsvermögen sahen wir, dass der Betrag des Effekts proportional ist dem Betrag der vorausgesetzten Ursache.

## Ueber die Art der Abfassung naturwissenschaftlicher Litteraturverzeichnisse.

Von Dr. **Herbert Haviland Field**.

Das Maiheft dieser Zeitschrift enthält eine deutsche Uebersetzung der höchst beachtungswerten Vorrede, welche M. Ives Delage (92) seiner Schrift über die Embryologie der Spongien vorausschiebt. Die Klage, welche Verf. gegen den gewöhnlichen Mangel an Uebersichtlichkeit in unseren naturhistorischen Abhandlungen erhebt, ist sicherlich vollkommen berechtigt; und es unterliegt ferner keinem Zweifel, dass seine äußerst wertvollen Winke wohl geeignet wären dem Uebelstand abzuhelpfen. Es ist daher sehr zu wünschen, dass möglichst viele Naturforscher sich seine Worte zu Herzen nehmen.

Indessen vermisse ich in den Erörterungen Delage's die Berücksichtigung eines Punktes, betreffs dessen eine bessere Methodik glaube ich sehr leicht zu erlangen wäre, wenn nur einmal die allgemeine Aufmerksamkeit darauf gelenkt wäre. Ich brauche hier keine Worte über den Wert einer klaren und genauen Angabe der Literaturquellen zu verlieren. Man fällt ja schon ein schweres Urteil über einen Autor,



welcher in dieser Hinsicht nachlässig gewesen ist. An dieser Stelle handelt es sich lediglich um eine Besprechung der geeignetesten Methodik.

Jede Litteraturangabe zerfällt naturgemäß in zwei Teile: 1) in den vollen Titel der Abhandlung, nebst eventuell dem Namen der Zeitschrift und Bandzahl; 2) in einen diese Abhandlung bezeichnenden Vermerk, welcher in den Text neben dem Namen des Autors eingeführt wird. Betrachten wir nun die üblichen Methoden der Ausführung.

Die einfachste bringt den Titel unten in eine Anmerkung — Fußnote — auf welche man durch das Zeichen \*) verwiesen wird. Für ganz kurze Aufsätze, vorläufige Mitteilungen u. dgl. ist gegen dieses Verfahren wenig einzuwenden. Allein bei größeren Abhandlungen muss man entweder ein lästiges Wiederholen des ganzen Titels bei jedem Zitat vornehmen, oder es entsteht der „a. a. O.“ Unfug, gegen welchen jeder Leser, der sich für die betreffenden Angaben überhaupt interessiert, zu protestieren das Recht hat. Selbst in den prachtvollen Neapeler Monographien wird diese Methode — vielleicht dürfte ich bekanntlich sagen — angewendet, obgleich das Uebel in den letzten Publikationen durch die jedesmalige Hinzufügung der Seite der Monographie, wo der Titel zu finden ist, abgeschwächt wird. In anderen Fällen wird diese Hilfe nicht gewährt, ja das Aufsuchen des „loc. cit.“ sogar dadurch erschwert, dass der Name des Autors nur im Text figurirt; in der Anmerkung liest man einfach „Arch. f. mikr. Anat. Bd. XX“ u. s. w. Ich kann nicht glauben, dass meine Erfahrung vereinzelt dasteht, wenn ich sage, dass diese Manier der Literaturanführung mir stundenlange unnötige Arbeit gekostet hat. Ich könnte eine bedeutende Abhandlung nennen, in welcher der „angegebene Ort“ eines Zitates nirgends zu finden ist. Lange Zeit hindurch hoffte ich doch endlich die Stelle mit einer mir damals unbekanntem Beobachtung zu entdecken, bis ich mich endlich überzeugen musste, dass der Verf. den Titel durch ein kleines Versehen einfach nicht angeführt hatte! Hier trifft sicherlich die Bemerkung Delage's zu: „Es scheint wahrhaftig, als ob ein Jeder sich möglichst bemühte in seiner Abhandlung das Nachsuchen von Aufschlüssen, die ein Anderer benötigt, zu erschweren.“ Diese Art der Literaturanführung ist nichts weniger als passend für jede größere Schrift; darüber kann kein Zweifel herrschen.

Eine andere Methode besteht darin, dass die Titel in einem besonderen Anhang, einer Bibliographie, zusammengestellt werden, wobei Jeder mit einem auf den Text bezüglichen Zeichen versehen wird. Die Reihenfolge der Arbeiten in diesem Verzeichnis wird geregelt: 1) nach der Stelle des ersten Auftretens eines Zitates im Text, 2) chronologisch, nach dem Jahre ihrer Erscheinung, oder 3) alphabetisch nach den Autorennamen. Die erste Anordnung bietet keinen Vorteil über die beiden anderen, es sei denn eine gewisse Leichtigkeit ihrer Herstel-

lung. Für den Leser aber entsteht die Unbequemlichkeit, dass ohne auf den Text zurückzugehen ein Nachschlagen in einer solchen Bibliographie äußerst umständlich ist. Diese Manier ist durchaus zu verwerfen: das Interesse des Lesers muss hier maßgebend sein.

Die zwei anderen Anordnungen haben ja beide ihre Berechtigung, und es wird, glaube ich, auf den einzelnen Fall ankommen, welche Reihenfolge vorzuziehen wäre. In Betreff des auf den Text zurückweisenden Zeichens aber ist entschieden eine Reform wünschenswert. Dasselbe ist nach der beliebten Manier eine der Stelle in der alphabetischen oder chronologischen Reihenfolge entsprechende Nummer, also ein nichtssagendes Merkmal. Dieser Beziehungsweise gegenüber steht nun die Methode, deren Mark (81) sich bediente und welche jetzt vielfach in Amerika in Verwendung ist. Das hier gebrauchte Prinzip liegt so nah und bietet so viele bedeutende Vorteile, dass es wahrhaftig Wunder nehmen muss, dass es nicht schon längst allgemein eingeführt worden ist. Das System besteht darin, dass dem Namen des Autors statt der üblichen arbitratischen Nummer das Jahr der Publikation in abgekürzter Form folgt, z. B. Mark (81). Falls mehrere Schriften eines Autors aus demselben Jahre zitiert werden, fügt man der Jahreszahl einen kleinen Indexbuchstaben zu: v. Graff (82 et 82 a).

Die Vorteile einer derartigen Prozedur liegen auf der Hand.

Erstens: der Leser erkennt sofort, ohne besonders nachzuschlagen, einen sehr wichtigen Charakter des Aufsatzes, und zwar in welchem Jahr er erschien, ob also die Angaben von einer Periode seit der Einführung der neueren histologischen Methoden stammen, ob Verfasser seine Untersuchung wohl unter Kenntnis einer gewissen anderen Entdeckung angestellt habe, u. dgl. m. — kurzum man hat auf den ersten Blick eine oft genügende Einsicht in die Natur des betreffenden Aufsatzes.

Zweitens: eine bedeutende Raumersparnis wird dadurch erreicht, denn die Zeit der Veröffentlichung ist ein so wesentliches Moment in der Beurteilung einer Schrift, dass der Verfasser gewöhnlich genötigt ist, sie ohnehin anzuführen. Dieses System entleibt ihn dieser Aufgabe.

Drittens: für Einen, der die Literatur des Gegenstandes schon gewissermaßen beherrscht, wird das Nachschlagen ganz überflüssig. Um diesen Punkt evident zu machen, genügen schon einige Beispiele. Ich vermute, dass die Mehrzahl meiner Leser im Stande sein werden, ohne Schwierigkeit folgende Abhandlungen zu erschließen: (Eisig (88), Chun (80), Balfour (78), Goette (75), Oellacher (73), Rolph (76). Im Verlauf des Textes würde dies natürlich viel leichter und mit größerer Sicherheit geschehen. Ferner: wenn die Methode einmal eingeführt wäre, würde bald ein Jeder die Jahreszahl in Verbindung mit der Abhandlung sich denken lernen. Dieser Zweck ist, wie mir

scheint, maßgebend für die Verteilung der Zeichen in Fällen, wo mehrere Arbeiten eines Autors die gleiche Jahreszahl tragen. Es wäre demgemäß besser die Hauptarbeit ohne Index-Buchstaben zu bezeichnen gegenüber etwaigen vorläufigen Mitteilungen, Auszügen oder Nachträgen. Es wäre besser keine bestimmte Regel aufzustellen, sondern es sollte einem Jeden freigelassen werden, diese kleineren Zeichen in der Weise zu verteilen, welche ihm im einzelnen Falle mit Rücksicht auf das Geläufigwerden und das Erschließen am passendsten scheint.

Viertens: durch die Anwendung dieser Methode werden die nachteiligen Konsequenzen etwaiger Lücken im Verzeichnis zum großen Teil aufgehoben; kennt man das Jahr der Publikation, so wird es selten schwer sein, den Titel durch anderweitige bibliographische Mittel zu erfahren. Es fragt sich sogar, ob nicht vielleicht durch die Zentralisierung und Vervollkommnung unserer Jahresberichte das Bedürfnis nach einem so ausführlichen Verzeichnis hinfällig wäre.

Fünftens: die Herstellung einer Bibliographie nach diesem Prinzip ist sehr erleichtert. Bald lernt man die Jahreszahlen auswendig, so dass man beim Schreiben nur selten nachzuschlagen hat. Während man bei der üblichen Methode niemals die einzutragende Nummer wissen kann, bis das Manuskript ganz fertig geschrieben ist, kann man bei der andern sofort die Jahreszahl mit jedem Zitat eintragen und braucht sich gar nicht um etwaige Einschreibungen und Veränderungen zu bekümmern. Ein bestimmter Fall wird dies klar machen. In den neuen von Merkel und Bonnet herausgegebenen Ergebnissen der Anatomie und Entwicklungsgeschichte erschien unter anderen ein sehr wichtiges embryologisches Referat, welches sich durch eingehende kritische Besprechung der gesamten Literatur des Gegenstandes auszeichnet. Es ist unleugbar, dass es in den meisten Punkten eine sehr genaue Erörterung darstellt. Allein im ersten Kapitel gibt der Referent nicht weniger als 38 Litteraturangaben, von welchen keine einzige richtig ist! Ein Autor wird außerdem zitiert und mit einer auf die Bibliographie verweisenden Nummer versehen, der gar nicht in dem Verzeichnis erwähnt wird. Solche Verwirrungen sind offenbar hauptsächlich die Folge einer nachträglichen Veränderung in der Reihenfolge der angeführten Arbeiten, aber mit dem hier befürworteten System wären ähnliche Fehler bei nur mäßiger Sorgfalt absolut ausgeschlossen.

Zum Schlusse erlaube ich mir nur noch zu erwähnen, dass diese Methode sich auch ganz vorzüglich für Lehrbücher eignet. In der Abfassung von derartigen Werken verzichtet man bekanntlich auf nähere Litteraturangaben im Text wegen Raumersparniss. Allein ich habe ausgerechnet im Falle zweier hervorragender im Laufe vergangenen Jahres herausgegebener Lehrbücher, welche natürlich immerhin große Litteraturverzeichnisse enthalten, dass die Durchführung dieser Methode mit einem positiven Raumgewinn verbunden wäre.



Denn, wie oben ausgeführt, werden viele anderweitige Zeitangaben erspart.

Um die Auführung des Systemes zu veranschaulichen, lasse ich ein nach diesem Prinzip alphabetisch und chronologisch angeordnetes Litteraturverzeichnis <sup>1)</sup> sämtlicher hier erwähnter Abhandlungen folgen. Den Titel habe ich vollständig wiedergegeben; den Namen der Zeitschrift in abgekürzter Form; die darauffolgende römische Zahl bezeichnet den Band, woran die genaue Ortsangabe (Seitenzahl) sich in arabischen Ziffern anschließt; wo „Serien“ zu unterscheiden sind, werden sie vor der Bandzahl eingeschaltet, und zwar eingeklammert. Diese Anordnung entspricht mithin einem Vorschlag, welcher in der Form eines Prospektus bei der Begründung des Bull. de la Société zoologique de France von M. R. Blanchard den Zoologen unterbreitet wurde.

### Bibliographie.

- Balfour, F. M. (78). A Monograph on the Development of Elasmobranch Fishes. xi + 295 pp., 20 Pls., 9 woodcuts. London: Macmillan & Co. 1878.
- Chun, C. (80). Die Ctenophoren des Golfes von Neapel und der angrenzenden Meeres-Abschnitte. Fauna und Flora des G. von Neapel, I. Monogr., xviii + 313 pp., 16 Taf. in Lith., 22 Holzschnitten. Leipzig: Engelmann. 1880.
- Delages, Y. (92). Embryogénie des éponges. Développement post-larvaire des éponges silicieuses et fibreuses marines et d'eau douce. Arch. Zool. Expér. et Gén. (2) X, 345—498, Pl. XIV—XXI, 1892.
- Eisig, H. (87). Monographie der Capitelliden des Golfes von Neapel und den angrenzenden Meeres-Abschnitten nebst Untersuchungen zur vergleichenden Anatomie und Physiologie. Fauna u. Flora d. G. v. Neapel, XVI. Monogr., xxvi + 906 pp., 20 Holzschn., 37 Taf. in Lith. Berlin: Friedländer. 1887.
- Goette, A. (75). Entwicklungsgeschichte der Unke (*Bombinator igneus*). viii + 964 pp., mit Atlas von 22 lith. Tafeln. Leipzig: Voss. 1875.
- Graff, L. v. (82). Monographie der Turbellarien. I. *Rhabdocoelida*. vii + 441 pp., 12 Holzschn., Atlas mit 20 Taf. Leipzig: Engelmann. 1882.
- Ueber *Rhodope Veranii* Kölliker (82a). Morph. Jahrb., VIII, 73—84, Taf. II, 1882.

1) Ein solches doppeltes Litteraturverzeichnis dient natürlich hier nur um die Verwendbarkeit des Systems für die beiderlei Anordnungen zu zeigen. Bei der praktischen Verwertung des Prinzipes würde man nur die eine gebrauchen. Wohl aber könnte man, wenn es darauf ankommen sollte, neben der einen Reihenfolge auch die andere anzugeben, eine einfache Liste in der abgekürzten Form folgen lassen:

|                |              |               |
|----------------|--------------|---------------|
| Oellacher (73) | Balfour (78) | Graff (82)    |
| Goette (75)    | Chun (80)    | Eisig (87)    |
| Rolph (76)     | Mark (81)    | Delages (92). |

- Mark, E. L. (81). Maturation, Fecundation, and Segmentation of *Limax campestris* Binney. Bull. Mus. Comp. Zool., VI, 173—625, Pl. I—4, Oct. 1881
- Oellacher, J. (73). Beiträge zur Entwicklungsgeschichte der Knochenfische nach Beobachtungen am Bachforelleneie III.—V. Zeitschr. f. wiss. Zool., XXIII, 1—115, Taf. I—IV, 30. Jan., 1873.
- Rolph, W. (76). Untersuchungen über den Bau des *Amphioxus lanceolatus*. Morph. Jahrb., II, 87—164, Taf. V—VII, 1876.

- 
1873. Oellacher, Josef. Beiträge zur Entwicklungsgeschichte der Knochenfische etc. (wie oben).
1875. Goette, Alexander. Entwicklungsgeschichte der Unke etc.
1876. Rolph, W. Untersuchungen über den Bau des *Amphioxus lanceolatus* etc.
1878. Balfour, Francis Maitland. A Monograph on the Development of Elasmobranch Fishes etc.
1880. Chun, Carl. Die Ctenophoren des Golfes von Neapel etc.
1881. Mark, Edward Laurens. Maturation etc. of *Limax* etc.
1882. Graff, Ludwig von. Monographie der Turbellarien etc.  
a. idem: Ueber *Rhodope Veranii* Kölliker etc.
1887. Eisig, Hugo. Monographie der Capitelliden etc.
1892. Delages, Yves. Embryogénie des éponges etc.

## Zusammensetzung und Entstehung der Termitengesellschaften.

Prof. B. Grassi e Dr. A. Sandias, Costituzione e sviluppo della Società dei Termitidi. Osservazioni sui loro costumi. Con un' appendice sui Protozoi parassiti dei Termitidi e sulla famiglia delle Embidine. Catania 1893. Atti dell' Accademia Gioenia di Sc. nat. (4) Vol. VI e VII, 150 pag., 5 tav.

Die Lebensgeschichte der Termiten ist noch in mancher Beziehung eine „terra incognita“. Es wird deswegen jeder Biologe diesen neuen, besonders wertvollen Zusatz zu unserer Kenntnis der ältesten gesellig lebenden Insekten freudig und dankbar begrüßen. — Mit großem Fleiß und Geschick beobachtete Grassi, und von ihm geleitet sein Schüler Sandias, die beiden in Sizilien einheimischen Arten *Calotermes flavicollis* und *Termes lucifugus*. Am Vollständigsten sind die Untersuchungen an *Calotermes* geworden, was Verf. besonders dem Umstand verdankt, dass kleine Individuengruppen dieser Species, mit feuchten Holzstückchen in eine Glasröhre eingeschlossen und an einem warmen Ort gehalten, z. B. in der Westentasche getragen, längere Zeit lebendig bleiben und sich wie in einem normalen Nest zu verhalten scheinen. Hauptbedingungen für das Gedeihen einer Termitengesellschaft sind Wärme und Feuchtigkeit; letztere darf nicht zu stark und auch nicht zu gering sein; in der Regulierung derselben liegt die größte Schwierigkeit des Experimentierens mit Termiten, wie überhaupt der meisten Untersuchungen über Biologie der Insekten.

Eine *Calotermes*-Gesellschaft kann enthalten:

- a) Indifferente Larven, welche sich sowohl zu Soldaten-Larven als zu solchen von Geschlechtstieren weiter entwickeln können.
- b) Larven und Puppen von Geschlechtstieren, charakterisiert durch das Auftreten von Flügelanlagen.
- c) Soldatenlarven und fertige Soldaten, welche sich sowohl aus den indifferenten Larven (a) als aus den sub b aufgeführten Formen entwickeln können.
- d) Geflügelte Geschlechtstiere.
- e) Ein echtes Königspärchen mit Flügelstummeln.
- f) Larven von Ersatzgeschlechtstieren und aus denselben entwickelte Ersatzkönige und -Königinnen. Diese Larven können sowohl aus den Larven (a) wie aus den verschiedenen sub b aufgeführten Stadien entstanden sein.

Die neugeborenen Larven haben 10gliedrige Fühler, deren drittes Glied unbehaart und länger als die übrigen ist; es zerfällt später in 3 Glieder. Die Zahl der Fühlerglieder wächst dann nach und nach um je eines bis zu 19, die die erwachsenen Geschlechtstiere besitzen. Larven mit 13gliedrigen Fühlern können bereits Flügelanlagen besitzen, oder ihre Bildung beginnt erst im 14 resp. 15gliedrigem Stadium. — Die sich zu Soldaten entwickelnden Larven bekommen bald einen dickeren, mehr abgerundeten Kopf.

Die Soldaten sind einander nicht gleich: es gibt kleinere und größere, und dieser Unterschied hängt davon ab, in welchem Stadium die Larven der Reihe a—b ihre Differenzierung zu Soldaten begonnen hat. Dieses lässt sich sowohl an der Zahl der Fühlerglieder als an der verschiedenen Größe leicht erkennen: außerdem wurden mehrfach junge Soldaten mit Flügelanlagen, welche später rückgebildet werden, beobachtet. Die kleinsten Soldaten finden sich nur in ganz jungen Kolonien.

Auch die Ersatzgeschlechtstiere können aus verschiedenen Stadien der Larvenreihe gezüchtet werden. Gewöhnlich werden zu dieser Zucht ausgewachsene Larven und Nymphen verwendet. Aus indifferenten Larven gebildete Individuen haben 14—15 Fühlerglieder, keine Flügelanlagen und nur Spuren von Augenpigment. Solche mit 15—19gliedrigen Fühlern haben mehr oder minder große Flügelanlagen und schwarz pigmentierte Augen. Zum königlichen Stand erhobenen Puppen werden die Spitzen der großen Flügelanlagen abgenagt. Alle Ersatzgeschlechtstiere von *Calotermes* sind hellgelb gefärbt; nur die Augen sind dunkel.

Echte Könige und Königinnen sind bekanntlich in ihrer Jugend geflügelt gewesen; sie sind dunkel gefärbt und tragen dreieckige Flügelstummel; sie wachsen langsam und erreichen niemals die enorme Entwicklung des Hinterleibes, die bei manchen anderen Termiten-Arten vorkommt. Erst nach mehreren Jahren erreichen sie ihre Maximal-



größe und kommt die helle Intersegmentalhaut zwischen den dunklen Rücken- und Bauchplatten des Abdomens zum Vorschein. Der größte König war 10 mm lang; die größte Königin 14 mm. — Echten sowie Ersatz-Königen und Königinnen fehlten immer die letzten Fühlerglieder, wahrscheinlich wurden sie abgebissen. Einmal beobachtete Grassi die Begattung des königlichen Paares.

Was die Morphologie von *Calotermes* betrifft, soll noch erwähnt werden, dass die Vermehrung der Fühlerglieder nicht aus einer indifferenten Wachstumszone stattfindet, sondern, aus der wiederholten Teilung des dritten und vierten Gliedes. Ueber diese Teilung ist noch manches unklar geblieben. — Alle unreifen Individuen tragen am 9. (scheinbar 8.) Abdominalsternit ein Paar Fortsätze, welche den Genitalanhängen der Männchen entsprechen und nur den erwachsenen weiblichen Individuen (echten sowie Ersatz-Königinnen) fehlen, indem sie bei der letzten Häutung abgeworfen werden.

Die Gründung eines *Calotermes*-Nestes geschieht durch ein Pärchen von Geschlechtstieren. Solche Pärchen findet man oft einzeln oder zu mehreren beisammen mit Eiern und jungen Larven in feuchtem totem Holz. Ein im August geflogenes Paar ist am Ende des Herbstes folgenden Jahres, also nach 14—15 Monaten, umgeben von 15—30 Individuen verschiedenen Alters, darunter große Soldaten und Larven mit kleinen Flügelanlagen. Die Entwicklung eines Soldaten kann noch in demselben Jahr, in welchem er aus dem Ei ausschlüpfte, vollendet werden. Die eines geflügelten Geschlechtstiers braucht mehr als ein volles Jahr. Das Leben der Könige und Königinnen dauert mindestens 4—5 Jahre. — In einer größeren Kolonie findet man durchschnittlich einen Soldaten auf je 20 andere Individuen. Immer ist ein einziges Königspaar vorhanden. Sind überzählige Könige und Königinnen eingeführt worden, so werden dieselben bald getötet. Eine verwaiste Kolonie nimmt dagegen ein fremdes Königspaar (oder beim fehlen des Königs oder der Königin allein ein entsprechendes Exemplar) gerne an.

Sind der König und die Königin oder eines von beiden gestorben oder entführt worden, so werden bald eine Anzahl Larven zu Ersatzgeschlechtstieren gezüchtet. Aber am Ende findet man in der Kolonie wieder nur ein Pärchen, wobei eines derselben oder beide an ihrer hellen Körperfarbe als Ersatzkönig resp. Königin sich erkennen lässt. Echte sowie Ersatz-Könige und Königinnen von *Calotermes* sind gegen ihresgleichen eiferstüchtig und kämpfen unter einander; auch der Rest des Termitenvolkes zeigt sich gegen überzählige königliche Individuen feindlich gesinnt. Es scheint, dass die Termiten einen besondern Sinn für Zahlenverhältnisse besitzen, da sie die Zahl der verschiedenen Sorten von Individuen in der Kolonie sehr genau zu regulieren wissen und sich, je nach dem Bedürfnis, mit Soldaten und Geschlechtstieren versehen.

Es gibt bei *Calotermes* kein besonderes königliches Gemach. König-

liche Individuen leben mit ihrem Volke und nehmen ebenso wie jedes junge Tier am Bau des Nestes und an der Brutpflege teil. Nur die Soldaten können an den meisten Arbeiten nicht mitwirken, weil ihre langen Mandibeln sie dazu unfähig machen; sie können nicht das Holz nagen, und sogar nicht ordentlich fressen: deswegen werden sie meist von anderen Termiten gefüttert. Ihre Rolle ist hauptsächlich die Verteidigung der Kolonie, und zwar treten sie gewöhnlich erst dann in Tätigkeit, wenn ein gefährlicher Feind bekämpft werden muss; ihre scheerenartigen Oberkiefer sind aber dann wirklich furchtbare Waffen. Die Soldaten benutzen ihre Mandibeln auch zum tragen von Eiern und junger Brut.

*Calotermes*-Nester sind einfach in Holz gegraben; meist sind die Wände der Gänge nicht mit Kot überzogen, dieses geschieht nur wo das Holz nicht fest genug scheint. — *Termes lucifugus* ist in seiner Bauart weiter fortgeschritten. Während *Calotermes* nur feuchte Stellen abgestorbenen Holzes bewohnt, setzt *Termes* seine Gänge auf ganze Bäume, trockene Stellen nicht verschmähend fort. Feine Kanäle dringen durch dünne Wurzeln in die Erde, so dass es schwierig wird sie zu verfolgen. Dadurch, sowie mittels freier Galerien, welche *Termes* aus Kot, erbrochenem Material, Holzspähne etc. zu bauen im Stande ist kann sich eine Kolonie auf mehrere Pflanzen erstrecken; ihre Grenzen sind deswegen schwierig festzustellen.

Die Zahl der Individuen einer *Termes*-Kolonie ist eine sehr große; ihre Gesamtmasse kann über ein Liter ausmachen, was vielen tausend Tieren entspricht. Die Zusammensetzung der Bevölkerung ist von der eines *Calotermes*-Nestes verschieden, denn: 1) gibt es einen besonderen Arbeiterstand; 2) fand Grassi niemals ein echtes Königspaar, sondern eine Anzahl geschlechtsreifer Tiere, welche Verf. als Komplement-königliche Individuen bezeichnet; sie bieten die Gestalt von Larven geflügelter Tiere, vor dem Puppenstadium, d. h. ihre Flügelanlagen sind kürzer als jene der Puppen. — Werden diese Tiere aus einem Neste herausgenommen, so werden Ersatz-königliche Individuen gezüchtet, welche genau wie die Komplement-Geschlechtstiere aussehen können, aber auch oft eine geringere Flügelentwicklung zeigen; manchmal sind dagegen diese Ersatz-Geschlechtstiere zum Teil dunkel pigmentiert. Sehr merkwürdig ist der Umstand, dass gewöhnlich nur Königinnen getroffen werden; nur zweimal fand Grassi einen erwachsenen König, während männliche Larven von Ersatz-Geschlechtstieren in Anzahl gebildet werden. Da die Samentasche der Weibchen mit Sperma gefüllt ist, so bleibt Parthenogenese ausgeschlossen; wahrscheinlich leben die Männchen nur kurze Zeit.

Im *Termes*-Nest können folgende Sorten von Individuen vorkommen:

- a) Sehr junge, indifferente Larven, bis 2 mm lang, mit 11—12gliedrigen Fühlern.

- b) Larven von  $2\frac{1}{4}$ — $3\frac{3}{4}$  mm, mit 12—13 gliedrigen Fühlern; von diesen gibt es:
- a) solche mit größerem Kopf: junge Arbeiter; sie können zu erwachsenen Arbeitern und Soldaten werden.
  - β) solche mit kleinerem Kopf.
- c) Individuen von  $3\frac{3}{4}$ —4 mm und 14 gliedrigen Fühlern. Sie zerfallen in folgende Reihen:
- a) Junge Arbeiter entstanden aus den Individuen sub aa; sie können zu erwachsenen Arbeitern und Soldaten werden — Soldaten.
  - β) Kleinköpfige Larven mit kleinen Flügelanlagen und solche ohne Spur von Flügeln.
- d) Individuen von 4— $6\frac{1}{2}$  mm mit 15—16 gliedrigen Fühlern, und zwar:
- a) Junge Arbeiter — Soldaten.
  - β) Kleinköpfige Individuen mit größeren Flügelanlagen, entstanden aus beiden sub β aufgeführten Formen des vorigen Stadiums.
  - γ) Kleinköpfige Individuen ohne Flügelanlagen: Larven von Ersatz- und Komplement-Geschlechtstieren.
- e) Nicht flugfähige Individuen mit 17—18 gliedrigen Fühlern:
- a) Erwachsene Arbeiter und Soldaten.
  - β) Puppen der ersten Form, mit großen Flügelanlagen und wenig entwickelten Genitalien.
  - γ) Puppen der zweiten Form, mit kurzen Flügelanlagen und stark entwickelten Genitalien (Larven von Ersatz-Geschlechtstieren).
  - δ) Larven von Komplement- und Ersatzgeschlechtstieren ohne Flügelanlagen.
- Zu diesem Stadium gehören auch einzelne Soldaten mit Flügelanlagen, welche wahrscheinlich aus β-Individuen des Stadium d entstanden sind.
- f) Geflügelte Geschlechtstiere.
- g) Verschiedenartige Komplement- und Ersatz-Geschlechtstiere, mit oder ohne Flügelanlagen. Charakteristisch für alle zu dieser Reihe gehörige Individuen ist die lange und quergerichtete Behaarung des Abdomens. Ein Teil der Ersatzgeschlechtstiere hat braune Pigmentflecken. Andere, welche aus beinahe fertigen geflügelten Individuen gezüchtet wurden, sind gleichmäßig braun gefärbt und die Spitzen ihrer Flügel sind abgenagt. Die Fühler-  
spitzen aller königlichen Personen sind wie bei *Calotermes* abgestutzt.

Nur einmal fand Grassi, sechs Monate nach der Zeit des Ausschwärmens ein Pärchen von geflügelt gewesenen *Termes lucifugus*, und zwar ohne Larven und Eiern. Neue Kolonien gelingt es aus ge-



flügelten Tieren, in mit faulem Holz halbgefüllten Gefäßen künstlich zu züchten. Dass das gleiche auch in der freien Natur stattfindet glaubt Verf. nicht; vielmehr entstehen die neuen Nester durch Kolonisierung, d. h. durch Abtrennung eines Teiles einer Termitengesellschaft, wonach der verwaiste Abschnitt der Bevölkerung sich bald neue Ersatzgeschlechtstiere züchtet<sup>1)</sup>.

Die Vermehrung der Termiten durch Komplement- und Ersatz-Geschlechtstiere vergleicht Grassi wie F. Müller mit der Kleistogamie, wobei die geflügelten Männchen und Weibchen den normalen Blüten entsprechen würden. Diese Vergleichung wird noch treffender in Folge der Beobachtung Grassi's, dass beiderlei Geschlechter meist nicht zu gleicher Zeit aus einem Nest ausschwärmen. Dadurch wird die Paarung unter Blutverwandten gehindert, die Kreuzung von Geschlechtstieren aus verschiedenen Nestern dagegen begünstigt. Die Verhältnisse von *Termes* würden solchen Pflanzen entsprechen, von welchen normale Blumen zwar noch gebildet, aber aus ihnen keine Samen produziert werden.

---

Aus den oben aufgeführten Thatsachen erhellt schon zur Genüge, dass die Termiten im Stande sind die Bildung der Soldaten und der verschiedenartigen Geschlechtstiere zu regulieren. Auf welche Weise dieses geschieht ist eines der interessantesten Probleme der Termiten-Biologie.

Betrachten wir das Gesamtbild der Entwicklungsgeschichte beider eben besprochener Termiten-Arten, so ergibt sich daraus die Existenz einer Stammreihe von aufeinanderfolgenden Stadien, welche von den kleinsten indifferenten Larven, durch weiter entwickelte mit Flügelanlagen zu den Puppen und geflügelten Geschlechtstieren führt. Diese Reihe können wir als die normale und ursprüngliche betrachten. Aus derselben entsprossen in verschiedenen Höhen abweichende Zweige nach zwei Richtungen. — Durch stärkere Entwicklung des Kopfes und der Mundwerkzeuge, mit Hemmung in der Ausbildung der Geschlechtsdrüsen entstehen die Soldaten und Arbeiter. — Durch vorzeitige Reifung der Geschlechtsdrüsen (Neotenie), verbunden mit Hemmung in der Entwicklung der Flügelanlagen und des Pigments, die verschieden gestalteten Komplement und Ersatz-Könige und -Königinnen.

Es ist Grassi gelungen nachzuweisen, dass solche Unterschiede in der Entwicklungsbahn von der Nahrung abhängen. Es ist also notwendig, dass wir uns mit der Nahrung der Termiten eingehender beschäftigen. Die hierauf bezüglichen Untersuchungen wurden be-

---

1) Diese Resultate lassen sich mit denen von Lespès, welcher in Südfrankreich mehrfach echte Königspaare traf, nicht gut in Einklang zu bringen. Eine erneute Untersuchung der französischen *Termes lucifugus* wäre deswegen sehr wünschenswert.

sonders an *Calotermes* angestellt, womit aber *Termes* in allem Wesentlichen übereinstimmt.

Die Termiten zernagen totes Holz und fressen die dadurch gebildete Spähne. Ein Teil der eingeführten Nahrung wird wieder ausgebrochen und von anderen Individuen verspeist. Auch Termitenkot wird sehr gerne gefressen, sowohl im trockenen als im frischen Zustand. Um den frischen Kot zu bekommen, betastet eine Termiten das Hinterende einer anderen mit ihren Fühlern und Palpen und nimmt das in Folge dieser Berührung entleerte Würstchen auf, um es zu fressen. Manche sonderbare Handlung der Termiten wird auf dieses Begehren und Fressen von Kot zurückgeführt. Ein Teil des gefressenen Kotes wird zwar wieder erbrochen und als Baumaterial verwendet, das meiste wird aber weiter durch den Darm befördert. — Animale Speise wird nicht verschmäht: es werden die bei der Häutung abgeworfenen Exuvien, sowie der Leib toter Termiten ihrer Art, selbst königlicher Personen gerne verzehrt. Derart werden oft kranke Individuen noch lebend gefressen. Soldaten von *Calotermes* zeigen sich manchmal besonders grausam und greifen, wenn das Nest gestört wird, wütend um sich, Freunde und Feinde nicht unterscheidend. Es sei hier bemerkt, dass *Calotermes* im Neste eingedrungene *Termes*-Arbeiter tötet aber nicht frisst.

Der Speichel ist ein sehr wichtiger Bestandteil der Nahrung der Termiten. Oft sieht man Termiten den eigenen Speichel, welcher aus der Unterlippe quillt, aufsaugen; dieses Sekret wird aber auch an andere Individuen abgegeben. Neugeborene und ganz junge, welche noch nicht Holz kauen können, werden nur mit Speichel gefüttert. So lange sie keine andere Kost bekommen, bleibt ihr Abdomen durchsichtig. Wenn sie später anfangen Holzspähne, Erbrochenes und Kot zu fressen, so erscheint an ihrem Hinterleib ein gelblicher Fleck, welcher einem stark erweiterten Hinterdarmanhang entspricht, der von Nahrungsresten erfüllt ist und zahlreiche parasitische Protozoen enthält. Bei der Häutung wird die Cuticula des Hinterdarmes mit ihrem Inhalt abgeworfen. Die Parasiten sterben vor der Häutung um bald nachher wieder zu erscheinen. — Manchmal schlürfen die Termiten auch Wasser.

Merkwürdigerweise enthält der Darm der sich zu Ersatzgeschlechtern entwickelnden Larven, sowie der fertigen Ersatzkönige und -Königinnen keine Parasiten. Diese Tiere werden, wie die junge Brut nur mit Speichel gefüttert. Die rasche Entwicklung der Geschlechtsdrüsen scheint also von der besonderen wohl nahrhafteren Speise abhängig zu sein. Vielleicht kommt auch die Abwesenheit der Parasiten und der mit ihrer Vermehrung verbundenen Dehnung des Hinterdarmanhangs, welcher dann auf die Geschlechtsdrüsen drückt in Betracht. — Außer den Ersatzgeschlechtern und deren Larven, enthalten alle Termiten, ja sogar die echten

Könige und Königinnen Protozoën, wenn auch in geringer Menge. Die geflügelten Geschlechtstiere tragen solche beim Ausschwärmen mit sich fort.

Wodurch die Bildung der großköpfigen Arbeiter- und Soldaten-Larven eingeleitet wird, und warum bei *Termes* ein Teil derselben zu Arbeitern, ein Teil zu Soldaten sich entwickelt konnte nicht klar gestellt werden. Soldaten sind eine höher differenzierte Form, denn ihre Larven sind in ihrer Bildung einem Arbeiter sehr ähnlich.

Als gesellige Tiere besitzen die Termiten die Fähigkeit gewisse Empfindungen einander mitzuteilen. Vielleicht dient dazu die öfter zu beobachtende Berührung mit den Antennen. Besonders wichtig scheinen zitternde Bewegungen zu sein, welche sehr oft ausgeführt werden. Die Soldaten von *T. lucifugus* können auch durch Reibung des Kopfes gegen den Thorax ein besonderes „Krik“ hervorbringen; dieses Geräusch kann man auch hören, ohne dass die Termiten gestört werden, z. B. beim Anlegen des Ohres an einem von denselben bewohnten Baumstamm. Die durch das Zittern hervorgerufene Schwingungen werden von Holz des Nestes geleitet und mit Hilfe der in den Tibien vorhandenen Tympanalorgane wahrgenommen. Thatsache ist, dass diese Schwingungen andere Termiten herbeizurufen gebraucht werden.

*Calotermes flavicollis* und *Termes lucifugus* verhalten sich gegen einander feindlich. Dagegen kann man nach Belieben (abgesehen von königlichen Individuen von *Calotermes*) Termiten in ein fremdes Nest der eigenen Art versetzen; sie werden in gleicher Weise wie Mitbürger der Kolonie behandelt. — Feindseligkeit besteht also nur zwischen verschiedenen Arten, nicht unter verschiedenen Gesellschaften derselben Art. Termiten haben also nur Speciesgefühle, aber kein Nationalgefühl.

Nach Diskussion der bis jetzt von anderer Seite bekannt gemachten Beobachtungen, hält es Grassi für wahrscheinlich, dass alle Termitengesellschaften in ihrer Zusammensetzung auf einen der beiden in Sizilien lebenden Typen zurückgeführt werden können.

- a) Kolonien, an deren Spitze die Begründer des Nestes, ein König und eine Königin, die früher Flügel besessen haben, stehen. Wird eine solche Kolonie verwaist, so züchtet sie ein Paar von Ersatz-königlichen Individuen, d. h. ein neotenisches Pärchen.
- b) Kolonien, welche mehrere neotenische Königinnen enthalten, während Könige nur zeitweise vorhanden sind. Diese Geschlechtstiere sind nicht die Begründer des Nestes, sondern sie wurden von einem abgetrennten Teil einer älteren Kolonie gezüchtet.

Ersterer Zustand ist im Verhältnis zum zweiten als primitiv zu bezeichnen. Dasselbe ergibt sich aus der morphologischen Vergleichung von *Calotermes* und *Termes*: die geringe Entwicklung der *Calotermes*-Königin, ihre aus wenigen Röhren zusammengesetzten Ovarien, das



Vorhandensein von Augen bei gewissen Soldaten, die Nicht-existenz eines besonderen Arbeiterstandes dürfen als primitive Charaktere betrachtet werden, die wohl nicht auf Degeneration zurückgeführt werden können.

Ich habe hier nur die hauptsächlichsten Ergebnisse dieses an wertvollen Bemerkungen reichen Werkes referiert und besonders Anatomisches beinahe ganz bei Seite gelassen. Dafür verweise ich den Leser auf das Original.

In einem Anhang, werden die parasitischen Protozoën des Termitendarms ausführlich beschrieben. Ueber ihre Fortpflanzung wurde bis jetzt nichts sicheres festgestellt.

Ein zweiter Anhang behandelt die Anatomie und Biologie der Embidinen, namentlich der *Embia Solieri* Ramb. — Diese Art wird nie geflügelt und lebt in seidenartigen Röhren in Erdspalten und unter Steinen. Die Fäden werden mittels der Vorderbeine gesponnen und der dazu verwandte Stoff kommt aus Drüsen, welche in diesen Beinen ihren Sitz haben und am ersten Tarsalglied ausmünden. Die Mandibeln des Männchens sind schmal und gekrümmt, denen des Weibchens unähnlich. Nach der inneren Anatomie, ist *Embia* von den Termitiden sehr verschieden und scheint sich am Meisten den Orthopteren sensu stricto zu nähern. — Grassi möchte die Embidinen, als eine den echten Orthopteren gleichwertige Gruppe, neben diese aufgestellt wissen.

C. Emery (Bologna).

## Zwei Fälle von latenter Vererbung der Mopsköpfigkeit bei Cyprinoiden.

In der Zeitschrift „Der zoologische Anzeiger“ von Prof. J. Viet. Carus, Nr. 415, S. 110 brachte ich eine kurze Notiz über einen durch mich selbst beobachteten Fall von latenter Vererbung. Ich erzielte von je zwei wohlgestalteten ♂ und ♀ vom Moderrapfen, deren Großeltern Mopsköpfe gehabt, deren Eltern aber durchaus normale Tiere gewesen, 20 Stück den „Ahnen“ ähnelnde neben 190 regulären Nachkommen.

Obwohl ich nun ganz geringe Hoffnung hatte von diesen einsömmerigen Fischen (92er Frühbrut) heuer schon Abkömmlinge zu erzielen, las ich doch die letzteren, also die durch 3 Generationen hindurch normalen Cyprinidae sehr sorgfältig auf, sortierte sie wiederholt und setzte sie schließlich in die erste Hälfte einer an Daphniden, Copepoden u. s. w. reichen Lehmputze. Die zweite Abteilung derselben — zwischen beiden war eine dick mit Cement überstrichene hohe Ziegelmauer aufgeführt —, besetzte ich mit genau ebenso vielen gleichaltrigen gewöhnlichen Raapfenlauben, die ich der Güte des Prinzen zu Carolath verdanke, um etwaigen auf Prof. A. Nehring's Untersuchungen am Schweineschädel basierenden Einwürfen von vornherein begegnen zu können.

Es sind wider Erwarten, wengleich spät, noch einige Tiere in 1, ich beobachtete 4 ♀ und etwa 6—8 ♂, zur Fortpflanzung geschritten und haben neben 160 normalen 6 den **Urgrosseltern gleiche, also mopsköfige** Nachkommen gezeitigt, der größte Teil der einzigen Brut war teils temporären

Einflüssen erlegen, teils von den Géschwistern der Alten, auch wohl diesen selbst, aufgefressen worden. In Abteilung II findet sich unter 250 Stück Brut auch nicht ein einziger Mopskopf vor.

Indessen haben die im „Zoologischen Anzeiger“ erwähnten erwachsenen 2 ♂ und ♀ von *Leucaspilus*, die Großeltern der Jungbrut in Abteilung I, heuer wieder gelaicht, aber nur 8 Prozent mopsköpfige Nachkommenchaft gezeitigt.

Angeregt durch die wahrhaft klassische Abhandlung von Professor Dr. Fr. Heincke über „Variabilität und Bastardbildung bei Cyprinoiden“ in der Festschrift zum siebenzigsten Geburtstage von Rud. Leuckart habe ich neuerdings vornehmlich die Schlundknochen von dem hier massenhaft vorhandenen Gründling (*Gobio fluviatilis* v. Cuv.) genau untersucht, und dabei unter gegenwärtig ca. 340 Schlundknochen einige hübsche, wichtige Abnormitäten notieren können.

Vorausschicken möchte ich dabei, dass ich früher schon, darauf machte ich 1838 bereits in der Zeitschrift „Der zoologische Garten“ von Noll, Frankfurt a. M., sowie 1890 im „Zoologischen Anzeiger“ von Prof. J. Vict. Carus, Leipzig aufmerksam, von diesem Weißfische ab und zu Exemplare in den Wässern des Zobten auffand, deren dritter ungeteilter r. in der P. dors. verknöchert, verdickt und genau in derselben Weise gesägt war, wie das Prof. Kner in seiner Arbeit über den „Flossenbau der Fische“, Sitzungsber. der k. k. Akademie der Wissensch. in Wien so schön für *Barbus vulgaris* skizziert. Ich denke dabei an „atavistischen Rückschlag“ und war höchlichst erstaunt, als der *Gobio* mit der sub Nr. 5 zu nennenden Zahnformel diese Abnormität sehr deutlich ausgeprägt zeigte.

Nach Heckel und Kner, v. Siebold, Jettelles, Günther, Benecke, Fatio, Schulze und anderen Autoren sind die Dent. fauc. bei *Gobio fluviatilis* Cuv. angeordnet: 2.5—5.2 oder 3.5—5.3.

Abnormitäten aus den Gewässern bei Schlaupitz:

- I) 2.3.5—5.3.2. (Letztere rechts, nur Rudimente, wie sie Heincke l. c. Tab. VIII Fig. 6, 7 für *Cyprinus carpio* L. abbildet.)
- II) 1.3.5—5.3.2. (Links und ein Zahn der 3. Reihe rechts Stumpfe, der andere rechts rudimentär angedeutet.)
- III) 3.5—5.3.1. (Rudiment.)
- IV) 1.2.5—5.2.1.
- V) 1.2.3.5—5.3.1.1. (Die Zähne der 4. Reihe Rudimente.)

Bei dieser letzteren wolle man außer dem im vorausstehenden Gesagten freundlichst die Notiz von Dr. Vict. Fatio „Faune des Vertébrés de la Suisse“, Poissons, Ière part., Genève vergleichen, dass er einmal bei *Barbus vulgaris* die Formel 1.2.3.5—5.3.2.1 auffand, ebenso wie Prof. Dr. Heincke l. c. bei einem echten „wildem“ *Cyprinus carpio* aus Kampen in Holland auf dem rechten Schlundknochen 3.1.1.1. (cf. S. 71 u. Fig. 13a Tab. VIII.)

Wir können aus diesen interessanten Funden, die sich ja mit Sicherheit vermuten lassen, wenn überhaupt die Descendenztheorie richtig ist, so schreibt mir Herr Prof. Heincke gütigst, folgern, dass *Gobio* mit *Barbus*, *Carassius*, *Cyprinus* etc. eine Gruppe bildet, die einen gemeinsamen Vorfahr hat, wie das sich ja auch aus dem sonstigen Körperbau annehmen lässt.

Schlaupitz, Kr. Reichenbach u. d. Eule, 1. Nov. 1893.

Karl Knaunthe.

## An unsere Leser.

Das Biologische Centralblatt beendet mit der vorliegenden Nummer seinen XIII. Jahrgang. Redaktion und Verleger sind seit Anbeginn des Erscheinens stets eifrig bestrebt gewesen, das Centralblatt einer immer gedeihlicheren Entwicklung entgegenzuführen und die Erfolge dieser Bemühungen sind auch nicht ausgeblieben. Die Verbreitung des Biologischen Centralblattes ist heute eine größere, wie sie wohl ein anderes Fachblatt der biologischen Wissenschaften aufzuweisen haben dürfte.

Der bevorstehende Beginn des XIV. Jahrganges gibt uns nun Veranlassung eine Reihe von Aenderungen in der Herausgabe des Centralblattes eintreten zu lassen, durch welche wir glauben, noch besser den Zwecken des Blattes zu dienen.

Es soll zunächst eine Vergrößerung des Umfanges stattfinden, derart, dass zwar wie bisher jährlich 24 Nummern erscheinen, in gewissen Zwischenräumen aber einzelne dieser Nummern einen stärkeren Umfang erhalten, je nach der Fülle des vorhandenen Materiales, das in den letzten Jahren in immer steigender Menge uns zugegangen ist. Die Umfangsvermehrung soll pro Jahrgang ungefähr 100 Seiten betragen.

Des Weiteren von jetzt ab die einzelnen Nummern des Centralblattes beschnitten und in Umschlag geheftet erscheinen, wodurch wir hoffen den Wünschen unserer Leser entgegenzukommen.

Freilich ist es nicht zu vermeiden, dass zugleich mit diesen Verbesserungen auch eine geringe Erhöhung im Preise eintritt und zwar von 16 Mark auf 20 Mark. Es haben sich seit Gründung des Centralblattes die gesamten Herstellungskosten so wesentlich erhöht, dass jetzt, zumal bei der Vermehrung des Umfanges eine geringe Preissteigerung für uns eine Notwendigkeit ist. Hierzu kommt, dass das Centralblatt ursprünglich nicht auf die Beigabe komplizierter Abbildungen berechnet war, im Laufe der Jahre an uns jedoch immer erhöhte Ansprüche auch in dieser Hinsicht herantreten. Wir haben denselben immer bereitwilligst entsprochen und hierfür keine Kosten gescheut. Wenn es jedoch auch künftig so bleiben soll, so bedürfen wir auch hierfür der kleinen Erhöhung des Abonnementspreises.

Das Biologische Centralblatt bleibt trotzdem im Verhältnis das billigste unter den Blättern ähnlicher Richtung. Wir glauben somit die Hoffnung aussprechen zu dürfen, dass auch nicht Einer unserer bisherigen Freunde uns wegen der Preisänderung untreu werden wird, glauben vielmehr, dass die neuen Maßregeln zu einer noch gedeihlicheren Entwicklung und hiermit immer größeren Verbreitung des Centralblattes unter den Vertretern der biologischen Wissenschaften führen werden.

Wir werden von jetzt ab durch die Vermehrung des Umfanges auch in der Lage sein, die uns zugehenden Beiträge schneller zu veröffentlichen als bisher und hoffen, dass uns dies außer unseren bisherigen Mitarbeitern auch noch manchen neuen zuführen wird.

Leipzig, 15. Dezember 1893.

**Die Verlagsbuchhandlung  
Eduard Besold (Arthur Georgi).**

Verlag von Eduard Besold (Arthur Georgi) in Leipzig. — Druck der kgl. bay. Hof- und Univ.-Buchdruckerei von Junge & Sohn in Erlangen.

*Hierzu eine Beilage der Renger'schen Buchhandlung, Gebhardt & Wilisch in Leipzig, betr. Brass, Atlas zur allgemeinen Zoologie und vergleichenden Anatomie.*



# Alphabetisches Namen-Register.

- Agassiz 570.  
Albrecht 479, 483.  
Altuchow 25 fg.  
Ambronn 202.  
André 247.  
Apstein 330.  
Arnstein 444.  
Askenasy 635.  
Aubert 107.
- Balfour 128 fg.  
Ballowitz 625.  
v. Bär 72.  
Barclay 36, 504.  
v. Bardeleben 489.  
Barfurth 617.  
de Bary 650.  
Bauer R. W. 511.  
Bay 37.  
Bechterew 445.  
Bellevoye 246, 252.  
Belmonde 62.  
Belt 282.  
van Beneden 135, 285.  
Bergh 527.  
Bernard 215.  
Berthold 342.  
Biedermann 627.  
Bier 94.  
Birge 352.  
Bizzozero 238 fg., 634.  
de Blainville 342.  
Blanchard 757.  
Blochmann 10.  
Boas 733.
- Bobretzky 8.  
Bodenstein 371.  
Boettger 92.  
Böhm 523, 585.  
Bokorny 271.  
Bonnier 169, 264.  
Bordet 187, 212.  
Borgert 329.  
Bossingault 114.  
Boveri 285, 307, 410, 463,  
508, 530.  
Braem 146, 311.  
Brandt 125, 403.  
Braune 285.  
Brown-Séquard 403, 411.  
Brücke 626.  
Büchner 151.  
Buczynski 432.  
Bülow 294.  
Burckhardt 427.  
Bütschli 11, 16, 224, 312.
- de Candolle 654.  
Capparelli 314, 495.  
Carter 120 fg.  
Castracane 542 fg.  
Chabry 297.  
Chaussier 36.  
Chun 306, 544.  
Claparède 234.  
Claus 432, 545.  
Cleland 3.  
Coën 443.  
Cohnheim 187.  
Colella 446.
- Comstock 509.  
Contejau 81.  
Cornay 345.  
Cunningham 554.
- Dana 545.  
Darwin 176, 185, 333,  
397, 703.  
Decaux 113.  
Delage 317, 753.  
Dellavalle 130 fg.  
Detmer 167.  
Dineur 210.  
Dingfelder 423.  
Dohl 329, 468.  
Dreyer 329 fg.  
Driesch 146 fg, 296, 613,  
656 fg.  
Dröschler 158.  
Dulk 263.  
Dybowski 120.
- Edelberg 635.  
Ehrenberg 223.  
Eisig 372.  
Eisler 490 fg.  
Ellenberger 639.  
Eltvig 117.  
Emery 150, 189, 371, 397,  
438.  
Engelmann 175, 209.  
Erlanger 7.  
Errera 117.  
Eschricht 38.  
Exner 544 fg.

- Fiedler** 124, 617.  
**Field** 753.  
**Flemming** 528.  
**Floquet** 24.  
**Fol** 9 fg., 18, 536.  
**Forel** 39, 152, 280, 407, 414.  
**Fraisse** 362, 372.  
**Frank** 578 fg., 653.  
**Frankland** 170.  
**Frenzel** 238.  
**Friedländer B.** 498.  
**Frisch** 371.  
**Froriep** 4.  
**Fürbringer** 342.  
**Fusari** 444.
- Gabaritschewsky** 212.  
**Gage** 504.  
**Galton** 333.  
**Ganie** 132.  
**Gaunersdorfer** 580.  
**van Gehuchten** 440, 441.  
**Gegenbaur** 11, 132 fg., 429.  
**Giard** 132.  
**Giesbrecht** 547, 570.  
**Giuliani** 632.  
**Gley** 496.  
**Goebel** 647 fg.  
**Goette** 120 fg., 312, 356 fg.  
**Gosse** 234, 607.  
**v. Graff** 293.  
**Grassi** 758 fg.  
**Grenacher** 544 fg.  
**Grobben** 144.  
**Gruber** 249.  
**Grünau** 171.  
**Gürber** 94.  
**Guignard** 336.  
**Gulick** 406.
- Haacke** 204, 337, 525, 719.  
**Haberland** 341.  
**Haeckel** 297.  
**Haccius** 375.  
**Hallez** 292, 312.  
**Hartig** 587 fg.  
**Hatschek** 11, 238, 479.  
**Hédon** 495 fg.  
**Hegler** 267.
- Heider** 432.  
**Heincke** 767.  
**Hensen** 321 fg.  
**Herbst** 14.  
**Hermann** 387.  
**Herrick** 355.  
**Hertwig O.** 14 fg., 285, 291 fg., 307 fg., 337, 478, 525 fg., 613, 656 fg.  
**Hertwig R.** 14 fg., 288, 291, 293.  
**His** 146.  
**Hochstetter** 357, 494  
**v. Höhnel** 595.  
**Hofer** 185, 219.  
**Holl** 480, 485.  
**Hood** 607.  
**Huber** 243.  
**Hudson** 607.  
**Humphrey** 479.  
**Hutchinson** 743.  
**Huxley** 222, 345.  
**Hyatt** 504.
- Jacovicki** 635.  
**Jäger** 94.  
**Jegerow** 443.  
**Jensen** 464.  
**v. Ihering** 420.  
**Ihmori** 118.  
**Jijima** 292.  
**Imhof** 233, 354, 607.  
**Johannsen** 37.  
**Jourdain** 11.  
**Joyeux-Laffuic** 10.  
**Julin** 135.  
**Jumelle** 161 fg.
- Keller** 97, 161, 193, 257.  
**Kennel** 294, 336, 459, 527, 625.  
**Kerner** 86, 653.  
**Kingsley** 432.  
**Klebs** 641.  
**Kleinenberg** 80.  
**Kobert** 387.  
**Köhler** 635.  
**Koken** 720, 731.  
**Kölliker** 312, 478 fg.
- Korschelt** 432.  
**Kowalevski** 8.  
**Krabbe** 193 fg.  
**Kraepelin** 445.  
**Krohn** 144.  
**Kroyer** 545.  
**Kühne** 207 fg.  
**Kümmel** 321.  
**Kunkel** 204.
- Lacaze - Duthiers** 10.  
**Lahille** 132 fg.  
**Lancreuse** 496.  
**Lande** 432.  
**Landois** 39.  
**Lang** 289, 459.  
**Laurent** 120.  
**Lauterborn** 94.  
**Leber** 211.  
**Lecoq** 123.  
**Leist** 169.  
**Leidy** 293.  
**Leitgeb** 648.  
**Lespès** 763.  
**Leuckart** 126.  
**Leydig** 359.  
**Lieberkühn** 120 fg., 189.  
**v. Linden, Maria (Gräfin)** 81.  
**Lindner** 467.  
**Linné** 247.  
**List** 312.  
**Lister** 626 fg.  
**Loeb** 499.  
**Loew** 273, 385.  
**Lode** 626.  
**Lohmann** 330, 468.  
**Lockhart - Gillespie** 436, 438.  
**Lösener** 449.  
**Lubarsch** 211.  
**Lubbock** 39.  
**Lucae** 479.  
**Luciani** 60, 179, 206.  
**Ludwig** 224 fg.  
**Lundström** 449 fg.  
**Lutjanow** 213.  
**Lwoff** 40, 176.
- Macdonald** 131.  
**Mac - Murrich** 12.

- Malbranc 372.  
 Marchi 62.  
 Marshall 124.  
 Martins 479.  
 Massart 187, 212.  
 Maurer 358, 360 fg.  
 Mayer 114, 547.  
 Mayser 371.  
 Mazzarelli 9.  
 Meinert 281.  
 Merrem 342.  
 Metschnikow 185.  
 de Meuron 10 fg.  
 Meyer 445, 481.  
 Mingazzini 632.  
 Minkowski 497.  
 Möbius 641, 653.  
 Molisch 523 fg., 587 fg.  
 Möller 282 fg.  
 Mosso 634.  
 Müller F. 413  
 Müller J. 537.  
 Müller-Thurgau 646.  
 Murray 545 fg.  
  
 Nägeli 334.  
 Nathusius 425.  
 Nehring 766.  
 Nitzsch 346.  
 Noll 194.  
 Nusbaum 356, 429 fg., 657.  
 Nussbaum 149.  
  
 Oddi 62.  
 Oltmann 172.  
 O'Meara 543.  
 Ortmann 732 fg.  
 Ott 293.  
 Owen 343.  
  
 Packard 432.  
 Panasci 444.  
 Parker 341, 562.  
 Panum 38.  
 Pasteur 742.  
 Paterson 490 fg.  
 Patter 547 fg.  
 Pavesi 356.  
  
 Peri 443.  
 Perty 608.  
 Petr 121.  
 Pfeffer 98, 211, 267.  
 Pfitzner 542 fg.  
 Plateau 275 fg.  
 Polansky 640.  
 Pourfour du Petit 63.  
 Präel 599 fg.  
 Preyer 216.  
 Prip 120.  
 Prillieux 579 fg.  
 Pruvot 8.  
  
 Rabenhorst 543.  
 Rabl 8 fg., 358.  
 Ramon y Cajal 441.  
 vom Rath 65, 239.  
 Recklinghausen 187.  
 Reess 523.  
 Reichenbach 432.  
 Reinhard 238.  
 Rhumbler 466.  
 Richard 120.  
 Riley 255.  
 Rissmüller 262.  
 Ritzema Bos 131, 244, 255.  
 Roland 63.  
 Römer 464.  
 Romanes 713.  
 Rosenthal 73.  
 Rothert 176 fg.  
 Roule 434.  
 Roux 297 fg., 336, 539,  
 612, 656.  
 Rückert 77, 389.  
 Rudniew 358.  
 Russel 447.  
  
 Sachs 31, 641 fg.  
 Sala 442.  
 Salensky 126.  
 Sandias 758 fg.  
 Sanio 578.  
 Sanson 425.  
 Sarasin 11 fg., 363 fg., 562.  
 Sars 545 fg.  
 Schiller-Dietz 423.  
 Schindelka 640.  
 Schimper 258, 646.  
 Schmid 479.  
 Schmidt A. 632 fg., 673 fg.  
 Schmidt L. 295.  
 Schulze F.E. 1, 368, 504 fg.  
 Schütt 322 fg.  
 Schwalbe 491.  
 Schwendener 193 fg., 266.  
 Schwink 357 fg.  
 Sedgwick 749 fg  
 Seeliger 135.  
 Seiller 366.  
 Selenka 613 fg.  
 Seligo 352.  
 Semper 288, 545.  
 Sernow 25 fg.  
 Sgmingtone 442.  
 Sibbera 38.  
 Sirodot 646.  
 Solger 366, 626.  
 Spence 648, 706.  
 Spencer 333, 696, 737.  
 St. Hilaire 342.  
 Stieda 476.  
 Stokes 223 fg.  
 Strasburger 172, 208, 341,  
 528.  
 Sussdorf 640.  
 Susta 158.  
 Szezawinska 565.  
  
 Tammann 635.  
 Taylor 387.  
 Temme 580 fg.  
 Thaer 423.  
 Theel 18.  
 Thirolois 496.  
 Thoma 187.  
 Thompson 546.  
 Todaro 631.  
 Traube-Mengarini 30.  
 Trecul 577 fg.  
 Trimen 413.  
  
 Ule 449.  
 Ulianin 128 fg.  
 Unger 523, 599.  
 Urbanowicz 348.



- |                              |                            |                             |
|------------------------------|----------------------------|-----------------------------|
| Vallentin 554.               | Watase 563.                | Wilhelm 425.                |
| Vanhöffer 467 fg.            | Weber M. 374, 590, 696.    | Wilckens 420.               |
| Vejdovski 123.               | Weismann 65 fg., 186, 271, | Wilson 151, 298, 304 fg.,   |
| Verworn 207 fg., 527, 539.   | 296 fg., 331 fg., 389 fg., | 371, 613 fg.                |
| Viallanes 563.               | 426 fg., 525, 613 fg.,     | Wolf 281, 542.              |
| Vialle 170.                  | 685 fg., 709 fg., 740 fg.  | Wright 371.                 |
| Virchow 626.                 | Weltner 119.               | Wroughton 39.               |
| Voigt 249.                   | Wehmer 261 fg.             | Wundt 213.                  |
| Vollenhofen 255.             | Wend 255.                  | Wüthrich 266.               |
| de Vries 272, 309, 334, 537. | Werner 81, 83, 445, 471,   |                             |
|                              | 571.                       |                             |
|                              | Wiedersheim 428.           |                             |
| Wagner 168 fg., 287 fg.,     | Wieler 513.                | Zacharias 23, 155, 355.     |
| 525 fg.                      | Wierzeiski 120 fg.         | Zelinka 12, 224.            |
| Wallace 399, 413, 703, 716.  | Wiesner 176, 603.          | Ziegler H. E. 11, 239, 358, |
| Waller 448.                  | Wigand 578.                | 411, 416.                   |
| Wasmann 39, 151 fg., 416.    | Wilder 428, 504.           | Zykoff 119 fg.              |

## Alphabetisches Sachregister.

### A.

- Abranus brama* 382.  
*Acanthosoma* 734.  
*Acanthocystis flava* 377, *spiniferu* 377,  
*turfaceu* 377.  
*Acerina cernua* 382.  
*Acetes* 734.  
*Acinea grandis* 379, *lemnarum* 379,  
*linguifera* 379, *simplex* 379.  
*Acranthes* 544.  
*Aconitum lycoctonum* 195.  
*Acroperus leucocephalus* 380.  
*Actinophrys sol* 377.  
*Actinosphaeridium pedatum* 377.  
*Actinosphaerium Eichhorni* 377.  
Adaption, pflanzlicher Gewebe an Zng-  
kräfte 266 fg.  
*Aeolosoma quaternarium* 386.  
*Acrophilus* 276.  
*Agave* 469.  
*Agrostemma githago* 179.  
*Agrotis praecox* 279.  
*Ailanthus glandulosa* 579.  
Akalephen 327, 467 fg.  
Akanthometriden 327.  
*Alaimus primitivus* 379.  
*Alburnus lucidus* 382.  
Aleiopiden 330.  
Algen, Fortpflanzung 642 fg.  
*Allium cepa*, Heliotropismus 179.  
*Alona testudinaria* 381.  
*Alonopsis elongata* 380.  
*Amara* 255.  
Ameisen, Lautäußerungen 29; Nester  
280 fg.; zirpende und springende  
189 fg.  
Amöben 183 fg., 206 fg.; *A. proteus*  
377, *verrucosa* 377.  
Amphibien, Gerüche 88.  
*Amphimixis* 335, 685 fg.  
*Amphioxus*, Entwicklung 44, 78.  
*Amphipoda* (im Plöner See) 381.  
*Amygdalus communis* 579.  
Analauge 10.  
Anatomie, Lehrbuch von Rauber 32.  
*Anergates* 414.  
*Anguilla vulgaris* 382.  
Ankonschaf 409.  
*Anodonta tumida* 381, *variabilis* 381.  
*Antischonum majus* 653.  
Anuren, Entwicklung der Lebergefäße  
356 fg.  
*Anuraca aculeata* 386, 607, *cochlearis*  
386, 610, *curvicornis* 380, *heptodon*  
380, *longispina* 380.  
*Anurida maritima* 276.  
*Aplysia*, Urniere 9.  
Appendicarien 330.  
*Aptero stigma* 283, *Möller* 283, *pilosum*  
284, *Wasmanni* 284.  
*Arachnomysis*, Anpassung 571 fg.  
*Arcella vulgaris* 377.  
*Arenaria abietina* 169.  
*Argulus foliaceus* 381.  
*Aromia moschata* 88.  
Arzneimittel, Einfluss auf psychische  
Vorgänge 446.

*Ascaris* 307, *bivalens* 286, *megaloccephala* 312, 336, 463, var. *univalens* 285.  
*Ascomorpha agilis* 380, *amygdalum* 380.  
*Asellus aquaticus* 381  
*Asplanchna bryodonta* var. *helvetica* 380.  
*Astacus* 432.  
 Astasie 62.  
*Asteromphalus* 323 (Anpassung); 544.  
 Asthenie 61.  
 Asymmetrie, der Hemisphären 51.  
 Atavismus, bei Pflanzen 268 fg.  
*Atax crassipes* 381.  
 Ataxie, cerebelläre 61.  
 Atmung, Einfluss der Wärme bei Pflanzen 167; der Temperaturschwankungen 167 fg.  
 Atmungsrichtungen, gepanzerter Tiere 83.  
 Atonie 62.  
*Atta coronata* 282, *discigera* 282, *hystrix* 282.  
*Aulostomum gulo* 379.  
*Avena sativa*, Heliotropismus 176 fg.  
*Axona versicolor* 381.  
*Azolotl*, Keimblätterbildung 46 fg.; Augen 711 fg.

## B.

*Bacteriastrum* 323.  
*Barbitistes serricauda* 82.  
*Batrachospermum* 646.  
*Bdelloidea* 609.  
 Becherzellen 366.  
 Becken- und Schulter-Gürtel, Homologie 476.  
 Befruchtung, defin. 335; B. 685 fg.  
*Berberis vulgaris* 171.  
*Bentheuphausia* 546.  
 Bewegungen der Pflanzen 87 fg.  
 Biophoren 340.  
*Bipalpus vesiculosus* 380.  
*Blaps mortisaga*, Geruch 88.  
 Blut, Bedeutung für die Entwicklungsgeschichte 400 fg.  
 Blutkörperchen, weiße, Verhalten zur Blutgerinnung 94.  
 Blutlehre 632 fg., 673 fg.  
 Blutwärme, Entwicklung 728.  
*Bombinator igneus* 356, *pachypus* 88.

*Bosmina coregoni* 380, *cornuta* 380, *longirostris* 380, *longispina* 380.  
*Brachymyrmex* Heen 436.  
 Brehm's Tierleben 190 fg.  
 Bressa'scher Preis 64.  
 Brustbein, system. Bed. bei Vögeln 342 fg.  
 Brutbeutel, Entwicklung 727.  
*Bryophila muralis* 279.  
*Bufo viridis* 88.  
*Bythinia tentaculata* 10 fg., 380.  
*Bythotrephes longimanus* 381.

## C.

*Caesaromysis hispida* 733 fg.  
*Cairius moschata*, Geruch 87.  
*Callidina parasitica* 379.  
*Calosoma sykophanta* 88.  
*Calotermes flavicollis* 758 fg.  
*Camponotus ligniperdus*, Lautäußerungen 39 fg.  
*Campylodiscus* 544.  
 Canalis neurentericus 79.  
*Capulus hungaricus* 9.  
*Carabus*, Geruch 88, *auratus* 276, 382.  
*Caraganus arborescens* 609.  
*Carchesium polypinum* 378, *spectabile* 378.  
*Cardiocondyla* 414.  
*Cassidaria echinoptera* 8.  
*Castanea vesca* 579.  
*Castrada radiata* 379.  
*Cathypna laxa* 610.  
*Canthocamptus staphylinus* 381.  
*Centropyxis aculeatus* 377.  
 Centrosomen, Herkunft 285 fg., Bedeutung 336.  
*Ceratium balticum* 326, *cornutum* 378, *fusca* 326, *hirudinella* 378, *labradoricum* 326, *tergestinum* 326.  
 Cerebrospinalganglien 440.  
*Ceriodaphnia (Cludocera)* 354 fg.; *C. pulchella* 380.  
*Cetonia durata*, Geruch 88.  
*Chaetocerus* 323.  
*Chaetogaster* 295, *diaphanus* 379.  
*Chaetonotus brevispinosus* 225, *hystrix* 226, *larius* 233, *maximus* 226 fg., *Schultzei* 225, *spinulosus* 225.  
*Chalcides* 84.



- Challengeriden 330.  
*Chantransia* 646.  
 Characeen, Beziehung zu den Maränen 156.  
 Charakterpflanzen 326.  
*Cheiranthus Cheiri* 653.  
 Chemotaxis (Chemotropismus) 211.  
*Chilodon cucullulus* 378.  
*Chlorococcus infusionum* 649.  
*Chorda dorsalis* 79 fg.  
*Chromadora ratzeburgensis* 379.  
 Chromatinsubstanz 337 fg.  
 Chromosomen, Beziehung zur Vererbung 336, 526.  
*Chydorus sphaericus* 381.  
*Chilosecyphus* 649.  
*Cilix spinula* (Mimikry) 279.  
*Cinosternum odoratum* 87.  
 Circoporiden 330.  
*Cladocera* (im Plöner See) 380.  
*Cladophora glomerata* 158.  
*Clavellina* 135.  
*Claviceps purpurea* 266  
*Clepsine complanata* 379, *heteroclitia* 379.  
*Closterium Lanula* 652.  
*Cnecorrhinus albicans* (Mimikry) 278.  
*Cobitis barbatula* 382, *fossilis* 382.  
 Coccidien, Klassifikation:  
*Coccinella septempunctata*, Geruch 88.  
*Cocconeis* 544.  
*Colonella lacustris* 378.  
 Coelenteraten (im Plöner See) 379.  
*Coelopus tenuior* 380.  
*Coleps viridis* 378.  
*Coleoptera* (im Plöner See) 381.  
*Colpoda* 466.  
*Coluber frenatus* 472, *oxycephalus* 472, *prasinus* 472.  
*Colurus uncinatus* 610.  
 Commissuren des Großhirns 442.  
*Conochilus volvox* 610.  
*Copepoda* (im Plöner See) 381.  
*Coregonus albula* 382, *maraena* 192, 382, Verbreitung 156 fg.  
*Coriandrum sativum* 179.  
*Coronella austriaca* 415.  
*Corucia zebrata* 476.  
*Coscinodiscus* 323 fg., *punctulatus* 543.  
*Cosmarium Botrytis* 652.  
*Cothurnia crystallina* 378.  
*Cottus gobio* 382.  
*Craspedoten* 327.  
*Crassopus fodiens*, Geruch 87.  
 Crustaceen, Anpassung 327.  
*Cryptobranchus* 370.  
 Ctenophoren 327.  
*Cucullanus elegans* 312.  
*Curvipes rotundus* 381.  
*Cuspidaria pterocarpa* 514.  
*Cyclamen europaeum* (Vakuolenwand) 274.  
*Cyclas* 11.  
*Cyclidium glaucoma* 378.  
*Cyphoderia ampulla* 377.  
*Cyclops fimbriatus* 381, *oithonoides* 381, *simplex* 381, *strenuus* 381, *viridis* 381.  
*Cyphomyrmex auritus* 284, *strigatus* 284.  
*Cyprinoidea*, Mopsköpfigkeit 766.  
*Cyprinus carpio* 363, 382.  
*Cypris vidua* 381.

## D.

- Daphnia hyalina* 380, *pellucida* 380.  
*Dasydytes longisetosum* 227, *saltitans* 227 fg.  
 Deckzellen 364.  
 Dekapoden, der Plankton-Expedition 732 fg.  
*Dendrocoelum punctatum* 379.  
*Dendrocometes paradoxus* 379.  
 Descendenz- und Vererbungstheorie 397 fg.  
 Determinanten, Verhältnis zu den Biophoren 392 fg.  
*Diaphanosoma Brandtianum* 380.  
*Diaptomus graciloides* 381.  
 Diatomeen, Anpassung ans Planktonleben 323, Reproduktion 542 fg.  
*Dichenia aprilina* 279.  
*Dicotyles torquatus* 87, 94.  
*Didemnum styliiferum* 130.  
 Didemnidien, Entwicklung 136 fg.  
*Didemnum cereum* 141 fg, *gelatinosum* 132.  
*Didymium nasutum* 378.  
*Diffugia acuminata* 377, *constricta* 377, *pyriformis* 377.  
*Diglena catellina* 609, *forcipata* 609.  
*Diglossa* 276.  
*Dinobryon divergens* 377, *sertularia* 377, *stipitatum* 377.

*Dinocharis pocillum* 380.  
*Diplosoma Liston* 130, *Reyneri* 131,  
*spongiforme* 130,  
 Diplosomiden 131 fg.  
*Distaplium magnilarva* 130, 133.  
*Dolichoderus bituberculatus* 281 (Nest-  
 ban).  
*Doliolum* 144.  
*Dondersia bengalensis* 8.  
*Dorylaimus stagnalis* 379.  
 Dotterhautbildung 14 fg.  
*Dreissenia polymorpha* 159, 381.  
*Drosera* (Vakuolenwand) 275.  
*Dryops* 276.

## E.

*Echinoderes*, system. Stellung 238.  
 Eiweiß, Verhältnis zu Dotter und  
 Schale in Vogeleiern 511.  
*Eledone moschata* 80.  
 Elektrizität, pflanzliche 204 fg.  
*Embria Solieri* 766.  
 Encephalometer v. Sernow 25.  
 Endothel der Blutgefäße 358.  
 Energetik der Pflanzen 98.  
 Entstehung neuer Eigenschaften 410 fg.  
 Entwicklung der Blätter, Lichteinfluss  
 171.  
 Entwicklungsmechanische Studien von  
 Driesch 146 fg.  
*Ephippigera vitium* 82.  
 Epilepsie, Vererbung 411.  
*Epilobium angustifolium* 653.  
*Epistylis plicatilis* 378.  
*Ephydatia fluviatilis* 120 fg., *Mülleri*  
 119 fg.  
*Ergasilus* 381.  
 Erregbarkeit der Amöben (Tropismus)  
 212 fg.  
*Esox lucius* 382.  
*Euchaetomera* 569, 736.  
*Euchlanis dilatata* 610, *triquetra* 380.  
*Euglena viridis* 378.  
*Eumeus* 84.  
*Euphausia* 545, *gracilis* 549 fg., *pellu-*  
*cida* 549, 733, 736.  
 Euphausiden 733 fg.  
*Euplotes charon* 378, *patella* 378.  
*Eurias chlorana* 279.  
*Eurycercus lamellatus* 380.

*Evernia prunastri* 165 fg.  
 Exzessive Eigenschaften 418.  
*Eybrychius aquatilis* 361, *velatus* 93.  
*Eyrythemora lacustris* (= *Temorella*  
*intermedia*) 381.

## F.

Facettenauge, Beziehung zum Schen  
 in großen Meerestiefen 544 fg., 555 fg.  
*Fagus sylvatica* 171.  
 Farbe der Hochseetiere 328.  
*Fasciolaria trapezium* 88.  
 Faserstoffgerinnung 633 fg., 673 fg.  
 Faunengebiete im atlant. Ozean 736.  
 Fernwirkung, physiologische, Ursache  
 117.  
 Fettpflanzen, Atmung und Assimila-  
 tion 107.  
*Fiber cibethecus*, Geruch 87.  
 Fische, Ernährung durch Mikroorganis-  
 men 155 fg  
 Flatterhäute 471.  
 Flechten, Gaswechsel 161 fg.  
 Fliegende Fische 327.  
 Florengebiete (Florenreiche) und -Pro-  
 vinzen der Hochsee 315.  
*Floscularia campanulata* 379, *muta-*  
*bilis* 379, *regalis* 607.  
 Formbildungstheorie 296 fg.  
*Formicoxenus* 414.  
 Fortpflanzung, der Pflanze, Einfluss  
 des Lichts 641, durch Teilung, Knos-  
 pung 458 fg.  
*Fragilaria* 544.  
*Fritillaria* 330.  
 Frühreife, von Haustieren 425.  
*Funaria hygrometrica* 646.  
 Furchung 301 fg.  
 Furchungszellen, Spezifikation 612 fg.,  
 656 fg.  
*Furcularia aequalis* 380.  
 Fußspurenzeichnung 60.  
 Futteränderung bei Insekten 255.

## G.

*Galictis*, Gerüche 87.  
 Galvanotropismus 209 fg.  
*Gammarus pulex* 381.  
 Gasteropoden, Embryologie 7; G. im  
 Plöner See 381 fg.; Litteratur 13.

*Gasterosteus pungiceus* 382.  
*Gastrochaeta ciliata* Grimm, system.  
 Stellung 234.  
*Gastrotricha*, Organismus 223 fg.; *G.*  
 (im Plöner See); *G.*, System 235.  
*Gastrula circumcreta* 312.  
 Gastrulation, Begriff 43.  
 Gaumenbein, systematische Bedeutung  
 bei Vögeln 345.  
 Gefäße, Innervation 444  
 Gefäßverstopfung, Entstehen 577 fg.,  
 Vorkommen 584 fg.  
 Gehörschwimmbläschen der Ameisen 40.  
 Gemmulae, Bau und Entwicklung bei  
 Spongilliden 119 fg.  
*Gentiana verna* 169.  
 Geologische Verhältnisse, Beziehung  
 zur Organbildung 721 fg.  
*Geometra papilionaria* 279.  
*Geophilus maritimus* 276, *submarinus*  
 276.  
 Geotaxie 176.  
*Gerda fixa* 378.  
 Geräte, tierische 86.  
 Geschlechtscharaktere 399 fg.  
 Geschlechtsdimorphismus 413 fg.  
 Geschmacksnerven, Endapparate 444.  
 Gifte, Verhalten der Pilzsporen gegen  
*G.* 265 fg.  
 Giftwirkungen, natürliches System  
 385 fg.  
*Gigantiopsis destructor* 190.  
 Giraffe, natürliche Zuchtwahl 716.  
*Glaucus* 327.  
*Gleditschia triacanthus* 579.  
*Glenodinium acutum* 378.  
*Gobio fluviatilis* 382, 767.  
*Gonoptera lipatrix* 279.  
*Gonyosoma*, Konvergenz 472 fg.  
*Gordius aquaticus* 379.  
*Gossleriella* 326.  
 Gregarinen, Klassifikation 632.  
 Gummosis 579 fg.  
*Gyrator hermaphroditus* 379.  
*Gyrinus natator* 88.

## II.

Haare, Ursprung 360 fg.  
 Haarkleid, Entstehung 725.  
*Haliae prasinana* 279, *quercana* 279.

Halobatiden 468.  
 Halacarinea 468.  
*Halacarus capucinus* 470, *lumellosus*  
 471, *pulcher* 471, *rhodostigma* 470,  
*spinifer* 470.  
*Halosphaera* 325.  
 Haplochlorophyten 324.  
*Harpalus aeneus* 256, *ruficornis* 255.  
 Hautausschlag der Knochenfische, Be-  
 ziehung zu den Haaren 363, 373.  
 Hautdrüsen, Entwicklung 362 fg.  
 Hautparasiten bei Fischen 23 fg.  
 Haut, Permeabilität 30; H., „Verbren-  
 nen“ 498 fg.  
 Hautsinnesorgane, Zusammenhang mit  
 Gehörapparat 371 fg., mit Haaren  
 359 fg.  
*Heliotrichum* 324.  
 Heliotropismus 176 fg., 208, 448, 512.  
*Heliozoa* 377.  
*Helix Waltonia* 11.  
*Hemidasys* Class 234.  
*Heteroscope appendiculata* 381.  
 Heteropoden, Anpassung 327.  
*Hieracium pilosella* 171.  
 Hochseeplankton 736.  
 Homologie der Gliedmaßen bei Säu-  
 gertieren und Menschen 476 fg.  
 Horizontale Verbreitung größerer  
 Plankton-Organismen 328.  
 Hornbildungen als Konvergenzerschei-  
 nungen 473 fg.  
*Hudsonella picta* 380.  
*Hyalodaphnia cristata* 380; *H. cucul-*  
*lata* 380; *H. var. kahlbergensis* 380;  
*H. var. vitrea* 380.  
*Hydra fusca* 379; *H.*, Knospungsvor-  
 gänge, Verhältnis zur Keimblätter-  
 lehre 289.  
*Hydrangea Otaska*, elektrische Er-  
 scheinungen 204.  
*Hydrachnidae* (im Plöner See) 331.  
*Hydrodictyon utriculatum* 645.

## J.

*Janthina*, Anpassung an d. Hochsee 327.  
*Ichthyidium* 223 fg.  
*Ichthyophthirius cryptostomus* 23 fg.  
 Iden, Idanten, Beziehung zur Ver-  
 erbung 392 fg.



- Idioplasmia* 334; *Id. Nägeli's* 334, 338.  
*Idus melanosus* 382.  
*Ilex buxifolia* 449, *congonhina* 450 fg.,  
*europaeus* 578, *peduncularis* 450,  
*pseudobuxus* 450, *sapitofolia* 450,  
*thezeus* var. *acrodonta* 450, Vor-  
 kommen von Domatien 449 fg.  
 Immunität, Vererbung 402.  
 Inanition, Einfluss auf das Nerven-  
 system 443.  
*Infusoria* (im Plöner See) 378.  
 Innervation der Gefäße 443.  
 Insekten, Geruch 88.  
 Instinkt, Entstehung 416.  
 Intelligenz und Instinkt 151 fg.  
 Inzucht 406.  
*Iris aurea* 270, *germanica* 270, *pallida*  
 268.  
 Isopoda (des Plöner See) 381, Embryo-  
 genie und Histogenie 429 fg.  
*Jungermannia bicuspidata* 649.
- K.**
- Kalksalze, Bedeutung für die Pflanze  
 258 fg.  
 Karpfen, Nahrung 158.  
 Keimbezirke, organbildende 146 fg.  
 Keimblätter, Bildung 40 fg., 76.  
 Keimplasma, Beziehung zur Vererbung  
 331 fg., 389 fg., 685 fg., Variation  
 404 fg., 453 fg.  
 Keimzelle, Bildung 461 fg.  
*Keronia polyporum* 378  
 Kleinhirn, zur Physiologie 60.  
 Knochenfische, Keimblätter-Bildung 48.  
 Koffein, Reagenz auf Albumin zur  
 Darstellung der Vakuolenwand 274.  
 „Kohlrahbihäufchen“ in Ameisennestern  
 283 fg.  
 Konvergenz-Erscheinungen im Tier-  
 reich 471 fg., 571 fg.  
 Korrespondierende Formen der Hoch-  
 seeflora 326.  
 Krebse, Larvenformen 734.  
 Küstenplankton 736.
- L.**
- Lucerta*, Keimblätterbildung 77.  
*Lacrimaria olor* 378.  
*Lagenophrys ampulla* 378.  
*Lamellana perspicua* (Mimikry) 277.  
 Lamellibranchiaten, Urniere 11, (im  
 Plöner See) 381.  
*Lasius fuliginosus* 281.  
*Latreutes ensiferus* 734.  
 Laubblätter, Entleerung vor dem Ab-  
 fallen 201 fg.  
 Laubmoose 646 fg.  
*Leander tenuicornis* 734.  
 Lebergefäße, Entw. bei den Anuren  
 356 fg.  
 Lebermoose 648 fg.  
 Leitpflanzen 326.  
*Lepidoderma* 225, 379, *ocellatum* 380,  
*squamata* 226 fg.  
*Leptocephalus* 327.  
*Leptoclinium fulgidum* 278, *glutinatum*  
 278.  
*Leptodora hyalina* 381.  
*Leptophrys vorax* 377.  
 Leuchtorgane, Bez. zum Sehen in  
 großen Meerestiefen 544 fg.  
*Leuciscus rutilus* 158, 382.  
 Leukocyten 187.  
 Licht, Einfluss auf Pflanzen 168 fg.,  
 512, 641 fg., auf Tuberkulose 501 fg.  
*Ligia oceanica* 429 fg.  
*Limnaea auricularia* 381, *ovata* 381,  
*palustris* 381, *stagnalis* 381.  
*Limnesia maculata* 381, *undulata* 381.  
*Lymnochlide flos aquae* 322.  
*Linnophilus rhombicus* 82.  
*Liometopum microcephalum*, Nestbau  
 281.  
*Lionotus anser* 378.  
*Litodactylus leukogaster* 93.  
 Litteraturverzeichnisse, Art der Ab-  
 fassung naturwissenschaftlicher L.  
 753 fg.  
*Lobus praefrontalis* 446.  
*Lobelia Erinus* 654.  
*Locusta viridissima* 82.  
 „Lokalformen“ von Hochseepflanzen  
 326.  
*Lophocolea bidentata* 649.  
*Lota vulgaris* 382.  
*Loxophyllum meleagris* 378.  
*Lucernaria* (Mimikry) 277.  
*Lucilia sericaria* 416.  
*Lumbricatus* 294 fg., *variegatus* 379.  
 Lungen, Entw. 724.  
*Luperina vireus* 279.

## M.

Magen, Bakterien 436 fg., Verdauung von Proteinen 438.  
 Magnesiumsalze, Bed. f. d. Pflanze 260 fg.  
*Majo Squinado*, embryonale Entw. 348 fg., 432.  
*Makronychus* 276.  
*Makrostoma hystric* 379.  
*Mallomonas acaroides* 378.  
 Männliche Brutpflege 730.  
 „Massenformen“ der Hochseeflora 326.  
*Mastigocerca carinata* 380, *capucina* 380, *scipio* 380.  
*Mastigophora* 377.  
*Mastogloia* 543.  
 Medusettiden 330.  
*Melicerta Janus* 607.  
*Menopoma* 370.  
*Mermis aquatilis* 379.  
*Mesostoma Ehrenbergii*, Eier 292; *M. viridatum* 379.  
*Mes lodaphne sassafras* 524.  
 Metagenesis, Entstehung bei Tunicaten 126 fg.  
*Metopidia lebadella* 380, *ovalis* 380.  
*Micralymna* 276.  
*Microstoma* 291 fg., *caudatum* 293, *giganteum* 379, *lineare* 293, 379.  
 Mikrounkleus bei *Ichthyophthirius* 24.  
 Milchdrüsen 729.  
 Mimikry 277.  
 Mineralische Nährstoffe der Pflanzen 257 fg.  
 Miszellen, zoologische 83.  
*Molge cristata* 88.  
*Moma orion* 279.  
*Monomoria destructor* 435, *storiola* 435.  
*Monomorium Pharaonis* (Pharao-Ameise 244 fg., 435.  
 Monopyleen 327.  
 Moose, Einfluss des Lichts auf die Fortpflanzung 645 fg.  
*Morelia argus* 87.  
*Moschus moschiferus*, Geruch 87.  
 Muskeltonus 66.  
*Mycetomyxa Zopfii* 377.  
*Myogala moschata*, Geruch 87.  
*Myrmica ruginodis*, Schrillorgan 40.  
 Myrmiciden 40.

*Mysiden* 733 fg.  
*Mysis* (Mimikry) 278, 432, 569.  
*Myxosphaera* 329.

## N.

Nähte, des Schädels, Verh. zu den Windungen 26, 51.  
*Nais* 295, *elinguis* 379.  
*Nandus* 728.  
*Nassula ornata* 378, *persicinum* 378.  
 Naturauslese (Selektion) Rolle und Wirkungsweise 417.  
 Naturwissenschaftliche Abhandlungen, Art der Abfassung 317.  
*Nautilograpsus minutus* 734.  
 Nematodes (im Plöner See) 379.  
*Nematoscelis* 546 fg., *mantis* 556, *rostrata* 547 fg.  
*Nepheleis octocolata* 379.  
*Neptunus Sayi* 734.  
 Nervenendigungen der Chromatophoren 630, der Haut 367 fg.  
*Nesaea luteola* 381, *nodata* 381.  
*Neritina* 10, *fluvialis* 381.  
*Nestor*, Eigenschaftsänderung 418.  
 Nomenklatur, Bezeichnung der Lage und Richtung im Tierkörper 1, 504 fg., biologische 33 fg., Litteratur 37 fg.  
*Notholka acuminata* 380, *labis* 608, *longispina* 610, *scapha* 608, 610.  
*Notomata brachyota* 380.  
*Nyctiphanes* 546, *norwegica* 554.

## O.

*Oecophylla smaragdina* (Nestbau) 281.  
*Odontomachus hämatodes* 190.  
*Oedogonium diplandrum* 652.  
*Oicopleura* 330.  
*Oligochaeta* (im Plöner See) 379.  
*Oncidium celticum* 10.  
*Onciscus murarius* 429 fg.  
 Ontogenie, Verh. zur Regeneration 287 fg.  
*Ophisaurus apus* 85.  
*Ophrydium Eichhorni* 378.  
 Orientierungstorsionen der Blätter und Blüten 193 fg., Ursachen 198.  
 Orosphäriden 330  
*Orthagoriscus* 327.

*Orthotrichum affine* 166.  
 Oscillariaceen (im Plankton) 324.  
*Ostracoda* (im Plöner See) 381.  
*Ovibos moschatus* 88.

## P.

*Pachycondyla flavicornis* 190.  
*Paludina vivipara* 10  
*Pandorina morum* 378.  
 Pankreas, Aufbewahrung und Zubereitung des P.-Saftes 314 fg.  
 Pankreasdiabetes, experimenteller 495 fg.  
 Panmixie 709.  
 Pangenesis von de Vries 334.  
 Panzertiere 83 fg.  
*Papilio Merope*, Polymorphismus 413, *turnus* 413.  
*Paramacium aurelia* 378.  
*Parapodopsis* 432.  
*Paraponera* 190.  
*Parmula Browni* 119.  
*Pedosphebia* 543.  
*Pelagia* 467.  
*Pelobates fuscus* 88.  
*Penthiana pruniana* (Mimikry) 279.  
*Perca fluviatilis* 382.  
 Peridineen 324.  
*Peridinium tubulatum* 378.  
*Periploca graeca* 579.  
 Perlorgone 363.  
*Peronema trichophorum* 378.  
*Peronospora viticola* 266.  
*Pertusaria communis* 163 fg.  
*Petromyzon*, Keimblätterbildung 45.  
*Petunia* 653.  
 Pflanzenasche, Analyse 262 fg.  
 Pflanzenoceanographie 325.  
 Pflanzenphysiologie, Abhandlungen 31.  
 Pflanzenphysiol. Fortschritte 97 fg., 161 fg., 193 fg., 257 fg.  
 Pflanzenwachstum, Einfluss der Phosphatnahrung 382 fg.  
 Pflanzenwelt der Hochsee 323.  
*Phacus pleuronectes* 378.  
 Phagocytismus 187.  
*Phakotus lenticularis* 378.  
*Phalaris canariensis*, Heliotropismus 176.  
*Phaloenia thymiararia* 279.  
 Phäodarier 330.  
 Pharao-Ameise, Verbreitung 248, 435.  
*Pheidole megacephala* 435.  
*Philodina aculeata* 379, *citrina* 609, *roseola* 379.  
 Phlogosine Leber's 211.  
 Phosphorescenz 327.  
 Photographie, Anleitung 256.  
 Phototropismus bei Protisten 209.  
 Phryganeiden (Selbstverstümmelung der Larven) 81.  
*Phykomycetes nitens* 117, 174.  
*Physalia* 327.  
*Physcia ciliaris* 164 fg., *parietina* 163 fg.  
*Physophora* 327.  
*Phytophthora infestans* 266.  
 Pigmentzellen, Bewegungserscheinungen 625 fg.  
 Pilzgärten der Ameisen 282.  
 Pilzsporen, Verhalten gegen Gifte 265 fg.  
*Piratinera guianensis* 524.  
 Pisces (im Plöner See) 382.  
*Piscicola* 379, *geometra* 379.  
*Pisidium nitidum* 381.  
 Plagiophototaxie 173.  
 Plagiophototropie 175.  
*Plagiostoma quadrioculatum* 379.  
*Planaria fusca* 379.  
 Plankton 157; P.-Expedition, Reisebeschreibung 321 fg., 467 fg.  
*Plantoniella sol* 323, 326.  
*Planorbis carinatus* 381, *corneus* 381.  
*Pleuroxus truncatus* 381.  
 Plexus brachialis 447.  
*Ploima*, Vorkommen 609.  
 Plöner See 93, 377 fg.  
 Pluteus 305.  
 Pocken 375 fg.  
 Polkörper, Beziehung zur Vererbung 525.  
*Polyarthra platyptera* 609.  
*Ponera punctatissima* var. *androgyna* 404, 414.  
*Polyceles nigra* 379.  
*Polygonmatius Phaeas* 692.  
*Polyphemus pediculus* 381.  
*Polypodium aureum* 649.  
*Polyrrhachis jerdoni* (Nestbau) 281.  
*Pompholyx sulcata* 380.  
*Porcellio scaber* 434.  
*Porphyroleuca* 648.  
 Postgeneration 612, 656 fg.



*Potamogeton (crispus u. natans)*, Bez. zum Laichgeschäft 156.  
*Prenolepsis longicornis* 435.  
*Primula sinensis* (Vaknolenwand) 274.  
 Processus uncinatus der Vögel 342.  
*Prorodontes* 378.  
 Proteus, Panmixie 709.  
*Protocephalozia ephemeroides* 648.  
*Protopterus annectens*, Nervensystem 427 fg.  
*Protuberantia occipitalis interna*, Verh. zur externa 27.  
*Prunus avium* 578, *domestica* 579, *spinosa* 579.  
*Pseudalius inflexus*, Entwicklungsgeschichte 321 fg.  
*Pseudopus Palasii* 366.  
*Pteris cretica* 650.  
*Pterodina patina* 380, *truncata* 380.  
*Puccinia graminis* 266.  
 Pyrocysteen 324.  
*Pyrosoma* 144.  
*Pyxilla* 534, *baltica* 323.

## Q.

*Quercus pedunculata*, Elektrische Erscheinungen 205.

## R.

Radiolarien 327.  
*Ramalina farinacea* 163, *fraxinea* 164.  
*Rana temporaria* (Entw. der Blutgefäße) 357, Pigmentzellen 628.  
*Raphidiophrys pallida* 377.  
 Regeneration 453 fg., 612 fg., Begriff 299 fg., 656 fg., Verh. zur Ontogenie 287 fg.  
 Reptilien (Geruch) 87, Konvergenzerscheinungen bei baumlebenden R. 475.  
*Rhabditis nigrovenosa* 312.  
*Rhacophorus reinwardtii* 475.  
*Rhamnus cathartica* 579.  
*Rhamnusium umbustum* 413, *salicis* 413 fg.  
*Rhizopoda* 377.  
*Rhodeus amarus* 373.  
*Rhombognathus pascens* 469, *setosus* 468.  
 Rindenzellen 365.  
 Rindenzentrum des Sphincter ani, vesicae 445.

Rippen, der Vögel, system. Wert 342 fg.  
*Rizosolenia* 323, *semispina* 323.  
*Robinia* 524, *pseudacacia* 196.  
*Rotatoria* (im Plöner See) 379, 607 fg.  
*Rotifer vulgaris* 379, 609.  
*Rozites gongylophora* 283.  
 Rückschlagserscheinungen, bei *Iris pallida* 268 fg.  
 Rüsselkäfer (wasserlebende) 93.

## S.

*Saccharum officinarum* 605.  
*Sacculus*, system. Stellung 234.  
*Saga serrata* 82.  
*Salamandra maculosa* 88.  
*Salpingoeca minuta* 378.  
*Sargassum* 325, *S.*-Bewohner 734.  
 Sängtiere, Entstehung 719 fg., der Hochsee 329.  
 Saugscheiben, als Konvergenzbildung 475.  
*Saxifraga moschata* 169.  
*Scardinius erythrophthalmus* 158, 382.  
*Scaridium longicaudatum* 380.  
 Schädel, system. Bedeutung bei Vögeln 344 fg.  
 Schenkelporen der Eidechsen 374.  
 Schilder- und Schuppenzahlen, Korrelation bei Schlangen 91.  
 Schizopoden d. Plankton-Expedition 732.  
 Schwarmbildung der Plankton-Organismen 328.  
 Schweißdrüsen 727.  
 Schwimmhäute 474.  
 Scincoiden 84.  
 Sehen in der Tiefsee 544 fg.  
 Seitenorgan, Zusammenhang mit Gehör 371.  
 Selachier, Keimblätterbildung 76.  
 Selbstverstümmelung bei Tieren 81 fg.  
*Semimorula* 303 fg.  
 Sensibilität der Amöbe 214 fg.  
 Seps-Eier, Entwicklung 632.  
*Sergestes arcticus* 733 fg.  
*Sergia* 734.  
*Sida crystallina* 380.  
*Sinocephalus vetulus* 380.  
 Siphonophoren 327.  
*Sirella Thompsoni* 733.  
 Sitz der Seele 218.

- Solenophrya crassa* 379.  
*Solenopsis geminata* 436.  
*Sorbus aucuparia* 579.  
*Sorex murinus* (Geruch) 87.  
 Speciescharaktere, Wesen 399 fg.  
*Sphaerechinus* 303  
*Sphaerium corneum* 381.  
*Spirogyra majuscula* 260, *Weberi* 652.  
*Spirochona gemmipara* 378.  
 Spongilliden, Gemmulae 119.  
 Sporozoen 632.  
*Squalius cephalus* 158.  
*Stauophrya elegans* 379  
*Stenostoma leucops* 293, 379, *unicolor* 379.  
*Stentor coeruleus* 378, *niger* 378, *polymorphus* 378.  
 Stielaugen, Leuchtorgane 548 fg.  
*Striatella unipunctata* 542.  
*Strombidium turbo* 378.  
*Stylaria lacustris* 379.  
*Stylocheiron abbreviatum* 557, *longicorne* 546 fg., *mastigophorum* 557 fg.,  
 Verbreitung 733 fg.  
*Stylonychia mytilus* 378.  
 Sympathicuszellen 441 fg.  
 Synascidien, Entwicklung 126 fg.  
*Synchaeta grandis* 380, *pectinata* 380,  
 609, *tremula* 380.  
*Synedra thalassothrix* 323, 326.  
*Synura uvella* 378.
- T.
- Tagfalter, Mimikry 279.  
 Talgdrüsen, Entstehung 725 fg.  
*Tamandua didactyla*, Geruch 87.  
*Tapinoma melanocephalum* 435.  
 Tastsinn, Verhältnis zur natürlichen  
 Zuchtwahl 696 fg.  
*Taxus baccata* 171.  
*Teredo* 11.  
*Termes lucifugus* 758 fg.  
 Terminologie 1, 33, Bemerkung zu  
 Schulze's System 504 fg.  
 Termitengesellschaften 758.  
*Tetramorium auropunctatum* 435, *guineense* 435, *simillimum* 435.  
*Thalassicollae* 327.  
*Theora plicata* 380.  
 Thermischer Tetanus der Amöben 207.  
 Thermotropismus der Amöben 208.  
 Thyllen, Ursache von Verstopfungen  
 bei Pflanzen 515, 523.  
*Thysanocessa* 546, 555, *gregaria* 556,  
*longicaudata* 733 fg.  
*Thysanopoda* 546.  
 Tigmotropismus, negativer und posi-  
 tiver 207.  
*Tinca vulgaris* 382.  
 Tintinnen 327.  
 Tomopteriden 330.  
*Tophrocampa*, system. Stellung 234.  
 Topographie, craniocerebrale 25, 50.  
*Tortrix viridana* 279.  
*Trachelius ovum* 378.  
*Triarthra longisetata* 609, var. *limnetica*  
 380  
*Trichodermium* 322 fg.  
*Trichodina pediculus* 378.  
*Trichomanes* 650.  
*Trifolium alpinum* 169.  
*Trimeresurus formosus* 473, *gramineus*  
 473, *Wagleri* 473.  
 Tripyleen 327.  
*Trochospongilla erinaceus*, Gemmulä  
 121.  
*Trochophora* 238.  
*Tropaeolum majus* 179, 653 fg.  
 Trophische Funktion des Kleinhirns 62  
*Tropidonotus* 87.  
*Tulipa* (Vakuolenwand) 274.  
 Tunikaten 327, Metagenesis 126 fg.  
*Turbellaria diploblastica* 292; *T.* (im  
 Plöner See) 379.  
*Turbonella* Schultze 234.  
 Tuscacariden 330.
- U.
- Ulothrix zonata* 642.  
 Umbildungen des Organismus 720 fg.  
*Umbilicaria pustulata* 163 fg.  
 Untertauchen luftatmender Tiere 275 fg.  
 Uredineen, Verhalten gegen Gifte 266.  
 Urniere der Gasteropoden 7 fg.  
*Uroleptus piscis* 378.  
 Ursprung des Lebens 216.  
 Urzeugung 341.  
*Uroglana volvox* 378.  
 Ustilagineen, Verhalten gegen Gifte  
 266.

## V.

- Vaccinium Myrtillus* 169, *uliginosum* 169, *Vitis Idaea* 169.  
 Vakuolenwand der Pflanzenzellen 271.  
 Valvata 10.  
*Vanessa prorso-levana* 692.  
 Variolo-Vaccine 375 fg.  
*Vaucheria* 174, 642 fg., *sessilis* 651 fg.  
 Vegetationsbilder 326.  
*Vellejus dilatatus* 416.  
*Velletia lacustris* 381.  
*Veratrum album* 605, *nigrum* 605.  
 Vererbung 65 fg., 331, 389, 397, 410 fg., 420 fg., 423 fg., 525, 685, 690, 719, 766.  
 Versehen Schwangerer 72.  
 Verstopfungen in Pflanzengefäßen 513 fg., 586 fg.  
*Vesperugo discolor*, Geruch 87.  
*Vicia faba*, Heliotropismus 179.  
*Viola*, Orientierungsbewegungen 201 fg.  
*Virbius acuminatus* 734.  
*Virgilia lutea* 579.  
*Vivipara vera* 381.  
*Viverra*, Geruch 87.  
 Vögel, Morphologie und Systematik 342, der Hochsee 329.  
*Volvox globator* 378, photometrische Bewegungen 172.  
 Vorstufen des Lebens 179 fg., 206 fg.

*Vortex coronarius* 379.

*Vorticella brevistyla* 378, *chlorostigma* 378, *convalaria* 378, *nebulifera* 378, *vaga* 464 fg.

## W.

- Waitoteke, männl. Brutpflege 730.  
 Widerstandsfähigkeit der Pflanzen gegen Austrocknen 264 fg.  
*Wistaria* 196.  
 Würmer, Anpassung an die Hochsee 327, (im Plöner See) 379.

## X.

- Xanthotrichum* 324.  
*Xanthoxylon fraxineum* 579.

## Z.

- Zabrus* 255.  
 Zahlenformen der Hochseeflora 326.  
*Zamenis*, Artenaufzählung 92.  
 Zellteilung, Arten 338.  
 Zellvermehrung und Zellersatz 238 fg.  
*Zostera oceanica* 543.  
 Zymoplasma 411 fg.  
 Zuchtwahl, natürliche, Unzulänglichkeit 696, 706 fg., 737 fg.
















MBL/WHOI LIBRARY  
  
WH 1880 6

397



