## Zur vergleichenden Morphologie der wirbellosen Thiere : eine physiologisch-chemische Untersuchung / von Carl Schmidt.

#### **Contributors**

Schmidt, Karl S., 1822-1894. Royal College of Surgeons of England

#### **Publication/Creation**

Braunschweig: Friedrich Vieweg und Sohn, 1845.

#### **Persistent URL**

https://wellcomecollection.org/works/v4xgubsk

#### **Provider**

Royal College of Surgeons

#### License and attribution

This material has been provided by This material has been provided by The Royal College of Surgeons of England. The original may be consulted at The Royal College of Surgeons of England. Where the originals may be consulted. This work has been identified as being free of known restrictions under copyright law, including all related and neighbouring rights and is being made available under the Creative Commons, Public Domain Mark.

You can copy, modify, distribute and perform the work, even for commercial purposes, without asking permission.



Bur

## vergleichenden Physiologie

ber

wirbellofen Thiere.



- 115

## vergleichenden Physiologie

wirbellofen Ebiere,

# vergleichenden Physiologie

der

wirbellofen Thiere.

Gine

phyfiologisch = chemische Untersuchung

non

Dr. Carl Schmidt.



Braunschweig,

Drud und Berlag von Friedrich Bieweg und Sohn.

1845.



# pregleichenden Physiologie

avaid To mal alterdaint

an admirement and transfer delegate to fa

D. Carl Challe

Mary Street Street Street

## 3. Liebig,

## N. Wagner, F. Wöhler,

Profefforen ju Giegen und Göttingen.

seinen Führern im Gebiet naturhistorischer Forschung

ewig bankbar

ber Berfaffer.

A. Mangner, & Monbler,

### Borwort.

"Der Werdende wird immer dankbar sein" — mösgen denn Männer, die, der Stolz Deutschlands, nach tiesen eignen Forschungen sich's zur schönsten Lebenssausgabe machten, dem Jüngern hülfreich die Hand zu bieten, es als neuen Beweis des alten Sapes anssehen, wenn ich ihnen diese Zeilen zu widmen wage. Sie sind der Ausdruck von Thatsachen, die ich im Laufe dieses Sommers, durch N. Wagner's und Wöhler's freundliche Theilnahme vielsach unterstützt und angeregt, in ihren Instituten ermittelt — sie deuten vielleicht eine neue interessante Bahn im Gebiete der vergleichenden Physiologie, einen jener zahlreichen Angrisspunkte der Untersuchung an, als deren ideales Ziel ich die Begründung einer rationellen allgemeinen Physis der Organismen betrachte.

Daß sie für sich kein abgeschlossenes Ganze bilden können, versteht sich von selbst: der Winter setzt Unstersuchungen der Art ihre natürliche Grenze — es

Luftschlösser bauen, die die nächste Beobachtung über den Haufen stürzt. An den heimathlichen Küsten Kurund Livlands hoffe ich in den nächsten Sommern die Untersuchung fortzusetzen — unfre Medusa aurita, deren Proteus Matur Sars so trefflich enthüllt, muß auch von meinem Standpunkte beleuchtet die interessantesten Verhältnisse bieten.

Göttingen, am 1. December 1844.

Der Verfasser.

## Inhalt.

														0	seite
Einlei	tung														11
I. 211	lgen	ieiner 1	leberblic	ŧ											14
II. S	pecie	lle Bec	bachtung	en	uni	8	Folg	geri	ung	en					16
	A.	Merve	nfhftem												16
	B.	Must	elfystem												18
	C.	Fortpfl	lanzungs	org	ane										23
	D.	Wefa f	ifystem												29
	E.	Respin	rationssy	ften	n										29
	F.	Digeft	ionsappo	irat											30
			hstem .												
			Glieber												
			Mollus												
			Ranken												
			Ascidien												
			Воорбу												
III. ©	chlu		ite												73

.

Durchwandern wir die Thierwelt, - feben wir in ber unendlichen Mannichfaltigfeit ber äußern Erscheinung nur bas nothwendige Resultat bes innern Baues — abstrahiren wir aus gablreichen Beobachtungen ber Entwicklung biefer Formen von der ursprünglichen Ginheit in der Belle bis gur böchsten Mannichfaltigkeit ber lettern gemeinsame morpho= logische Momente, die wir als typische Bildungsgesetze zusammenfassen — versuchen wir's endlich, vom Ginfachften jum Bufammengefestern aufsteigend, gleichen Entwicklungs= ftufen entsprechende Formen als natürliche Ordnungen oder Familien zusammenzuftellen, fo brängt fich uns von felbst die Frage auf: Geht ber homonomen Entwicklung ber morphologischen Elemente eine analoge Combination ber chemischen parallel, ober nicht - mit einem Worte, wie fteht's hier mit dem Zusammenhange zwischen Form und Mischung, zwischen ber Elementarconstitution ber Materie und ihrer äußern, mathematisch befinirbaren, zwedgemäßen Raumbegränzung? So außerordentliche Fortschritte Die phy= fiologische Chemie in den letten Jahren gemacht, so ift doch gerade nach dieser Seite hin so gut wie nichts geschehen, und Rückschlüffe durch Analogie von den vorliegenden Besobachtungen an Wirbelthieren auf die einfachern Gebilde der Wirbellosen, vom Cephalopoden bis zur Monade herab, wie wir sehen werden, unstatthaft. — Verbietet uns endslich auch eine gesunde Methodif und Naturphilosophie auf wenige Beobachtungen hin gleich himmelhohe Gebäude von Theorien und Gesehen zu basiren, so zwingt sie uns auch andrerseits, nicht handlangermäßig beim bloßen Zusammenstragen der Bausteine stehen zu bleiben und über anstürmensdem Detail ein höheres Ziel aus den Augen zu verlieren, sondern an gewissen Stadien auch einmal Umschau zu halten, die gewonnenen Resultate zu ordnen, mit den bekannsten Erscheinungen zu vergleichen, und so unsern geistigen Hospischen Zu erweitern.

Einen folchen Versuch bieten nachstehende Mittheilungen; den Versuch, Reil's berühmten Satz: "Die Erscheinunsgen des individuellen Lebens sind das nothwendige Ressultat von Form und Mischung", auf experimentellem Wege zu prüfen, den Versuch, ein neues Element, die versgleichende Chemie neben der comparativen Anatosmie, in die Physis der Organismen einzuführen und so einer rationellen Naturphilosophie neue Anhaltspunkte zu geswinnen.

Natürlich durfte der vergleichenden gröbern und feinern Anatomie, zumal der letteren, ihr Recht nicht geschmälert werden: wo's zur Sache gehört, glaubte ich fremde und eigne Forschungen in dieser Beziehung speciell anführen zu müssen.

Unnützes anatomisches Detail hingegen habe ich versmieden — ich wünschte nur eigne Beobachtungen zu geben, namentlich aber zu zeigen, wie sich vergleichende Unastomie und Chemie gegenseitig unterstützen und in die Hände arbeiten müssen, um zu einer Physiologie des Thierreichs zu verschmelzen, die ihrerseits wieder nur im Bunde mit der Psychologie, überhaupt der speculativen Unschauungsform höheren Unforderungen des Geistes zu genügen vermag. Leider ist für letztere wenig geschehen — ja, sie tritt, der breiten Bahn empirischer Forschung gesgenüber, immer mehr in den Hintergrund; natürlich abstrahirt von den unbegründeten Phantasieen unberusener Jünger des sugendlichen Schelling, die, heutzutage antiquirt, nur als historische Warnungstafeln Erwähnung verdienen.

Ich schicke dem Detail zur vorläusigen Drientirung einen allgemeinen Ueberblick voraus, komme jedoch schließlich auf alles Frühere zurück, und werde es da versuchen, auf Grund desselben einige für die allgemeine Physiologie interessante Säße zu entwickeln.

### I. Allgemeiner Heberblick.

Im Thier und Pflanzenreich sinden wir so oft einen merkwürdigen Zusammenhang zwischen Materie und Form, d. h. einer bestimmten Combination der chemischen entspricht so oft eine eigenthümliche Gestalt und Anordnung der morphologischen Elemente, daß wir diesen Zusammenshang als einen nothwendigen betrachten müssen und den geistreichen Ideen, mit denen Reil einst sein Archiv erössenete, in modernem Gewande noch heute den Ehrenplatz in unsern Erfahrungswissenschaften einräumen können.

Je höher die Dignität eines Organs, desto mehr verschwindet die Mannichfaltigkeit der Combination seiner chemischen Elemente.

Das Nervensystem, d. h. Primitivfasern und Ganglienzellen, scheinen keine wesentlichen chemischen Verschiedenheiten darzubieten, doch läßt sich auf Grund bloßer mikroskopischer Reactionen nichts Bestimmtes sagen.

Das Muskelspstem, d. h. Primitivbündel, sowohl glatte, wie quergestreifte, zeigen einerlei Zusam= mensetzung.

Das Gefäßsystem, d. h. die Röhrenwände, scheinen eben fo wenig Verschiedenheiten darzubieten — beide den Proteinssubstanzen angehörend oder nahe verwandt.

Der Darmschlauch mit seinen Anhängfeln vermittelt ben

Nebergang zum Hautspstem, die Epithelien schließen sich dem letztern an, Hornplatten und gewisse, zwischen den Episthelien und Muskelschichten liegende oder vielmehr selbst als Epithelien fungirende Membranen, zeigen dasselbe, während die zugehörigen Drüsen (Pankreas, Leber, Speicheldrüse), abgesehen von ihren besonderen Secreten, aus Proteinstoffen bestehen.

Alehnlich verhält sich das Respirationssystem — die äußern Hüllen der Kiemenblätter, wie die Tracheen, correspondiren dem Hautspstem.

Letteres endlich, d. h. die zum Schutz gegen die Außenwelt bestimmten Hüllen, zeigen die größte Mannichfaltigkeit in Form und Mischung.

Auf der höchsten Stufe des Thierreichs besteht dieses System aus Proteinstoffen — es ist rein animalisch; auf der mittlern combinirt sich's mit dem Hautsystem der Pflanze; auf der niedrigsten endlich ist's mit dem lettern identisch.

Die Möllusken stehen demnach höher, als Gliedersthiere, — lettere bilden den Mittelstand, — die Zoosphyten sind im wahren Sinne des Worts Pflanzensthiere.

Hufen: Söchst interessant erscheinen sämmtliche Mebergangs=

So die Rankenfüßer, deren Cirrhen sich histologisch= chemisch den Gliederthieren (Erustaceen), die Schaa= len in gleicher Beziehung den Zweischaalern anreihen. So die Ascidien, als Vermittler der Mollusken und Zoophyten, der feinern Structur und chemischen Beschaffens beit der Hüllen nach Thiere mit pflanzlichem Mantel.

So endlich die einfachsten Gebilde der Thierwelt (Bacillarier) als llebergänge zur primären Pflanzenzelle (Efsigmutter,
Hefenzelle), bei denen wir mit unserer scholastischen Sonderung der Begriffe von Thier und Pflanze in's wunderlichste Dilemma gerathen: es sind organische Wesen
mit Stoffwechsel und Mischungsbestandtheilen der
Pflanze, mit der Locomotion des Thieres!

### II. Specielle Beobachtungen und Folgerungen.

### A. Mervenfystem.

Bekanntlich finden wir bei den Wirbelthieren große lleberseinstimmung der seinern Structur und, so viel man aus mistrossopischen Reactionen schließen darf, auch der chemischen Constitution der Nervenelemente. Ueberall haben wir Gansglienkörper und Primitivröhren mit frisch homogenem, stark lichtbrechendem, nach dem Tode körnig gerinnendem Inhalt erfüllt. Behandlung mit Alkalien macht die äußern Consturen der Ganglienzelle, wie der Primitivsaser (Zellwand) aufquellen, sie werden blaß, durchsichtig, verschwinden (Lössung), der seinkörnige Inhalt verwandelt sich in große, stark lichtbrechende Tropsen, die, in Säuren und Alkalien unversänderlich, durch Aether gelöst werden; Essigfäure zeigt dies

felbe Wirfung, nur ohne wahre Lösung, d. h. also: überall besteht die Wand des Primitivrohres, wie der Ganglienzelle aus dem Bindegewebe nahestehender Substanz, während Fett in eigenthümlicher Verbindung mit Eiweiß den slüssigen Inshalt bildet.

Fassen wir den Gegensatz zwischen Ganglienzelle und Primitivfaser als nothwendige morphologische Grundbedinsgung der Mechanik des Nervensystems überhaupt, als Angrissepunkt und Nichtung eines wirksamen Systems von Kräften (Nervenagens, Nervenprincip 2c.), so müssen wir ihn natürslich überall sinden, wo wir die Wirkungen dieses Systems wahrnehmen, — und in der That, wir sehen ihn in der Thiersreihe allgemein, so weit wir diese Wirkungen noch verfolgen können 1).

Es ist a priori höchst wahrscheinlich, daß dies eigenthümliche Kräftesystem neben einem besondern formellen auch ein eigenthümliches materielles Substrat erfordert, um in seinen Aeußerungen zur Erscheinung, somit zu unsrer Wahrnehmung zu gelangen. Die chemische Analyse 2) hat das letztere, wie das Mikrostop das erstere an Wirbelthieren nachgewiesen; die außerordentliche Duantität eigenthümlicher Fette, der große Gehalt an Phosphorsäure sindet sich in keinem Organ-

<sup>1)</sup> Balentin Berlauf und Enden ber Nerven Tab. VIII. und Wag= ner's Handwörterbuch S. 700 (Krebs). Derfelbe und Henle Mül= ler's Archiv 1840. S. 318 (Distoma und Echinorrhynchus). Henle allgemeine Anatomie S. 773. Chrenberg Beschreibung einer auf= fallenden, bisher unerkannten Structur des Seelenorgans Tab. VII.

<sup>2)</sup> Frémy l'Institut Nr. 311. p. 435.

theile des Thierförpers wieder. Durch die oben erwähnten Reactionen überzeugte ich mich am Schlundringe von Anos donta, Helix (pomatia) und Limnaeus (stagnalis) als Respräsentanten der Mollusten, vom Flußtrebs, Maikäfer und der Kreuzspinne (Epeira diadema) für Gliederthiere von der gleichartigen chemischen Beschaffenheit der Nervenelemente in diesen verschiedenen Familien, so daß ich den Schluß auf chemische Identität des Nervenspstems in der Thierreihe wesnigstens nicht für zu gewagt halte: daß man Nerven, die sich selbst für's Mikrostop schwer rein herauspräpariren lassen, nicht elementaranalysiren könne, versteht sich von selbst.

### B. Mustelfnftem.

Befanntlich unterscheibet man bei den Wirbelthieren zweierlei morphologische Muskelelemente: quergestreifte Prismitivbündel und glatte Fasern, die übrigens mannichsache Zwischenstusen, z. B. am Herzen, zeigen. Die Frage, ob diesem morphologischen auch ein chemischer Unterschied corresspondire, ist bisher weder aufgeworfen, noch experimenstell entschieden: letzteres dürfte überdies bei dem lebhafsten Stoffwechsel der höhern Wirbelthiere, dessen Zwischensprodukte den morphologischen Elementen sehr innig adhäsriren, auch schwer aussührbar sein. Weniger Schwierigkeisten sinden wir bei der einfachern Organisation der Wirbelslosen. Die Gliederthiere haben quergestreifte, Mollusken glatte

Mustelelemente 1), bennoch zeigt bie Entwicklung beiber 2) große Uebereinstimmung, ja man beobachtet in jungern Stabien bei Cruftaceen glatte Primitivfafern, Die fpater bas quer= gestreifte Unfeben erlangen. Es fragte fich, ob biefelbe leber= einstimmung in Bezug auf ihre Busammensetzung ftattfanbe? Ich praparirte bemnach bie großen Bruftmusteln bes Mai= fafers, die Musteln ber hinterleibsfegmente des Fluffrebfes und die Schließmuskeln von Anodonta forgfältig vom Darm= ichlauch, sternum, größeren Nervenzweigen ac. frei, entzog ihnen durch Maceration in Waffer ben Nahrungsfaft, durch Alfohol und Aether bas Fett ber feinsten Rervenästchen ber Rudftand mußte bie reine Primitivfafer fein. Es gaben, bei 1300 getrodnet, und im Platinschiffchen im Gauerftoff= ftrom verbrannt (bie Stidftoffbestimmung nach ber Barren= trapp=Will'ichen Methobe, die Berechnung immer nach Abzug ber Afche, wie bei allen folgenden Unalysen):

#### a) Krebs.

Ufchenbestimmung:

0,360 Substanz 0,0115 Asche (lauter phosphorf. Ralt) = 3,194 % Asche Stickstoff:

1) 0,349 Substang 0,819 Platinfalmiat = 15,22 % Stickstoff

2) 0,3845 » 0,915 » = 15,34 » »

<sup>1)</sup> R. Wagner in Müller's Archiv. 1835. S. 318.

<sup>2)</sup> Für Wirbelthiere: Balentin Entwickelungsgeschichte S. 267 und in Müller's Archiv 1840. S. 198. Schwann Mikroskopische Unterstuchungen S. 156. Henle allgemeine Anatomie S. 600. — Für Cephalopoben: A. Kölliker Entwickelungsgeschichte ber Cephalopopoben. Zürich. 1844. S. 70.

20 Speciette Bevorchtungen und Folgerungen.
Berbrennung:
a) 0,7525 Substanz 1,391 CO2 0,4655 HO demnach in 100 C=52,14 H= 7,10
b) $0,7165$ • $1,331$ » $0,4485$ » « » $C = 52,39$ $H = 7,18$
b) Maifäfer.
Uschenbestimmung:
0,2435 Substanz 0,008 Asche (phosphors. Kalk, etwas phosphors. Mas
gnesia u. Spur Gisenoryd) = 3,285 %
Stickstoff:
1) 0,378 » 0,885 Platinsalmiak = 15,20 % Stickstoff
2) 0,367 » 0,867 » = 15,34 » »
Verbrennung:
a) 0,720 Substanz 1,335 CO2 0,4515 HO demnach in 100 (C = 52,35 H = 7,20
b) $0,6123$ » $1,1295$ » $0,3805$ » » ${}^{\circ}_{\circ}$
c) Anodonta.
Uschenbestimmung:
0,402 Substanz 0,0075 Asche (lauter phosphorf. Kalk) = 1,866 %
Stickstoff:
1) 0,3555 » 0,852 Platinsalmiak = 15,33 % Stickstoff.
Berbrennung:
a) 0,6478 Substanz 1,220 CO <sub>2</sub> 0,420 HO demnach in 100 $\{C = 52, 40 \}$ H = 7,34
b) $0,593$ " $1,119$ " $0,380$ " " $C = 52,50$ H = $7,26$
Wir haben also:
Muskelprimitivbündel.
Quergestreifte. Glatte.

	Otutt.						
A. Astacus fl	uviatil.	B. Melolon	tha vulg.	C. Anodonta cygnea.			
1,a	2,b	1,a	2,b	1,a	b		
$^{1}$ ) C = 52,14	52,39	52,35	52,08	52,40	52,50		
H = 7,10	7,18	7,20	7,14	7,34	7,26		
N = 15,22	15,44	15,20	15,34	15,33			

<sup>1)</sup> Nequivalent bes C=75,12 H=12,5 N=175 (nach Erdmann u. Marchand's Bestim=

Wir sehen demnach bei diesen Repräsentanten der Gliesder und Weichthiere gleiche Zusammensetzung der die willstürliche Bewegung vermittelnden Organelemente. Bon Zoosphyten standen mir zur Untersuchung nur die einsachsten Gebilde der Thierwelt in Frustulia salina Ehrbg. 1) zu Gebote, auf die ich später bei Betrachtung des Hautspstems näher zurücksommen werde, ich fand 15 % eines Protein ähnlichen, sehr stickstoffreichen Stoffes darin, der in seinen Reactionen (Löslichseit nach dem Aufquellen und Durchsichtigswerden in Alkalien, die beiden letztern Phänomene ohne nachfolgende Lösung mit Essissäure, citrongelbe Färbung beim Erwärmen mit Salpetersäure) mit diesen Mustelelesmenten übereinstimmte; ich werde später erwähnen, wodurch Elementaranalyse und Stickstoffbestimmung unmöglich gemacht wurden.

Jedenfalls glaube ich, chemische Identität der die willfürsliche Bewegung, also die rein vitalen Functionen des Thiesres vermittelnden Organelemente wenigstens höchst wahrsscheinlich gemacht zu haben, wenn schon, wie überall, zur vollständigen Begründung noch viel zahlreichere Unterssuchungen erfordert werden.

Bergleichen wir mit biefen Resultaten bie Busammensegung

mung, wonach ber Logarithmus zur Berechnung bes Stickstoffs aus bem gefundenen Platinfalmiak (abbitiv zum log. bes lettern) = 7978621.

<sup>1)</sup> Ehrenberg die Insussonsthierchen als vollkommene Organismen. Berlin. 1838. S. 232. Ehrenberg sah bei der nahe verwandten Navicula fulva einen breiten, dicken, der Lokomotion dienenden Fuß ans der Schaale hervortreten. a. a. D. S. 175 u. 178.

von Fibrin, Albumin und Cafein, wie fie burch die zahlreichen von Liebig veranlagten Untersuchungen in Giegen 1) und burch Mulber 2) ermittelt worden, fo finden wir eine mertwürdige Differeng. Alle biefe fecundaren Elementarftoffe bes thierischen Organismus enthalten 55 % Roble und etwas mehr Stickstoff; meine Analysen find sammtlich mit fo bedeutenden Quantitäten anatomisch reinen Materials angeftellt, die Unwendung des Platinschiffs und Sauerftoffftroms gestattete neben genauer Wafferstoffbestimmung eine so sichere Controlle für vollständige Verbrennung der Rohle, ich habe fie endlich mit folder Gorgfalt ausgeführt, bag ich ihnen volles Vertrauen schenke, und doch erhielt ich nur 52,2 bis 52,5 % Roble und 15,2 bis 15,4 % Stickstoff. Bekanntlich hat Scherer 3) es mahrscheinlich gemacht, bag bie Mobi= ficationen bes Fibrins im Chylus, bem venösen und artes riellen Blut einer beständigen Berbindung bes Albumins mit Sauerstoff in irgend einer Form ihre demisch = physikalische Berschiedenheit verdanken, so daß also bas relativ am mei= ften consolibirte arterielle Fibrin ben größten Sauerftoffge= halt bei gleichbleibendem Berhältniß von Roble: Stidftoff

<sup>1)</sup> Wöhler und Liebig Annalen Band XL. die analytischen Resultate. Liebig's Entwickelung dieser Verhältnisse, namentlich über die wahre Bedeutung der Elementaranalyse und den Werth des Ausdrucks der selben in Nequivalentformeln, den Berechnern von Hirnz, Lungenz, Bauch- und Lebertuberkelz Atomen u. dgl. Spielereien angelegentlichst zu empfehlen: Thierchemie, 2te Aust. S. 114—120.

<sup>2)</sup> Natuur en Scheik un dig Archief, mehrere Jahrgange, von 1836 an.

<sup>3)</sup> Al. a. D. Heft I.

zeigte. Playfayr's und Böckmann's 1) Analysen, das Einzige, was über Muskelfaser selbst vorliegt, hatten einen ganz andern Zweck, für den histologische Reinheit des Masterials nicht erforderlich war; es galt damals der Bergleischung des ganzen Muskels mit dem Blute im Ganzen. Daß frisches Fibrin mit außerordentlicher Leichtigkeit Sauersstoff absorbirt, hat Scherer experimentell bewiesen; — meine vorliegenden Analysen führen auf eine Annahme einer ähnlichen Metamorphose im Organismus, wonach die reine Muskelprimitivsaser als Mittelglied des Uebergangs von Albumin durch alle Modificationen des Fibrins in Chonsdrin durch beständigen Zutritt von O (vielleicht theilweise mit H im HO bildenden Berhältnis) anzusehen wäre.

Wir haben nämlich :

Protein.	Mustelfafer.	Chondrin.
C = 55	52,3	50,5
H = 7	7,1	6,8
N = 16	15,3	14,5

Ich werde später bei bem Sautspftem barauf zurückfommen.

### C. Fortpflanzungsorgane.

Im Ei haben wir Massendisserentiale des fünftigen Organiss mus, wir müssen demnach die Summe der Grundbestandtheile des lettern darin wiedersinden, und diese werden, mit Ausnahme des phosphorsauren Kalkes, keine wesentlichen Differenzen

<sup>1)</sup> Liebig's Thierchemie, analytifche Belege, 2te Aufl. S. 290.

barbieten; boch fehlt auch letterer nirgends gang. Befanntlich verdanken wir R. Wagner's 1) Untersuchungen bie Erfenntniß bes gleichmäßigen Baues ber primitiven Gier in ber Thierreibe; gleiche ober wenigstens fehr abnliche Grup= pirung ber demischen Elemente Scheint biesem zu entsprechen. Das Vorkommen mahrer Stearinfrystalle, wie es Vogt 2) bei Alytes beobachtet, scheint isolirt bazustehen. Die unbefruchteten Eier von Astacus (fluviatilis), Melolontha (vulg.), Musca (vomitor.), Epeira (diadema), Tegenaria (domestica), als Repräsentanten der Gliederthiere, Unio (pictorum), Anodonta (cygnea), Helix (pomatia und nemoralis), Limax (ater), Limnaeus (stagnalis) aus ber Reihe ber Mollusten zeigten einerlei Reactionen und zwar: Effigfaure macht Chorion und Dotterhaut aufquellen, ohne fie eigentlich zu lösen; Rali zeigt dieselben Erscheinungen; ber Inhalt quillt gleich= zeitig fo auf, bag bie ichon erweichten Gullen gesprengt werben und gablreiche Fetttropfchen gum Borfchein fommen, während jene fich lösen; biefe Deltröpfchen werden von Mether mit Leichtigfeit aufgenommen. Bei Anodonta gludte es, bas Reimbläschen zu isoliren - es verschwand bei ber Bebandlung mit Rali gang, nur an ber Stelle bes Reimfleds famen Tetttröpfchen zum Borfchein; burch Alfohol ober Galpeterfaure gerann ber Inhalt bes Reimbläschens. - Dem-

<sup>1)</sup> Prodromus historiae generationis. Lips. 1836. Beitrage zur Befchichte ber Zeugung in Abhandl. ber Münchener Academie. Bo. II. 1837.

<sup>2)</sup> Entwickelungegeschichte ber Geburtehelferfrote. Solothurn, 1842. S. 2.

nach beständen Chorion und Dotterhaut aus Proteinstoffen, der Inhalt des Dotters vorwaltend aus slüssigem Fett, das Reimbläschen mit seinem wasserhellen contentum aus Albuminaten, der Reimsleck wäre ein oder mehrere Fettbläschen.). Alle hinterließen eingeäschert relativ bedeutende Mengen feuerbeständiger Bestandtheile, größtentheils phosphorsauren Ralk.

Stellen wir diese Versuche als kleinen Beitrag mit Ascherson's) wichtigen Beobachtungen über die Membransbildung um Fetttröpschen in eiweißhaltigen Flüssigkeiten, und vor Allem mit Wagner's tiefen Forschungen in diesem schwierigsten Gebiete der Zeugungsgeschichte zusammen, so bestestigt sich die Ansicht des letzteren über Bildung und Bedeutung der einzelnen Theile des Eies immer tiefer in unserer Ueberszeugung.

Läßt sich indeß die erste Bildung der Eizelle nicht, den bisherigen Beobachtungen treu, nach bekannten mechanisch= chemischen Gesetzen erklären? Wo heterogene Körper sich bezühren, sindet an der Berührungsstäche Condensation Statt — die Thatsache ist für coercible Gase und Flüssigkeiten constatirt. Hat nun eine Flüssigkeit in Folge ihrer chemischen Constitution die Eigenschaft, schon durch geringe Condensation reslativ fest zu werden, so wird seder hineingebrachte Tropsen eines heterogenen Fluidums allseitig von condensirter Masse

<sup>1)</sup> Die meisten dieser Reactionen sind schon bei Wagner angeführt. (Lehrb. d. Physiologie. 1843. S. 40.)

<sup>2)</sup> Müller's Archiv. 1840. G. 44 fgg.

umgeben, d. h. Inhalt einer Zelle werden. Daß einer Berbindung oder Mischung von Albumin mit phosphorsaurem Kalf wahrscheinlich sene postulirte Eigenschaft zusommt, hoffe ich später zu zeigen, daß aber Fett und Albumin sehr heterogene Körper sind, liegt auf der Hand. In den Drüssenröhrchen des Eierstockes sindet sich jene Flüssigseit (Albusmin + phosphorsaurem Kalf), sedes hineingelangende Fettströpschen verdichtet eine Portion zur Zellmembran. Durch eine solche Abscheidung sestenntheile muß die rückstänz dige Albuminlösung verdünnter werden, es muß Gleichges wichtsstreben, Endosmose eintreten, und eine Portion Flüssigseit zwischen Fetttröpschen und die so eben condensirte, es eng umschließende Membran treten: nennen wir das Fettströpschen Keimfleck, so heißt diese gebildete Blase Keimsbläschen.

Bringen wir einen festen Körper in mit suspendirten Molecülen erfüllte Fluida, so lagern sich jene rasch auf denselben ab; man kann die Erscheinung leicht an seder Flüssigsteit wahrnehmen, in der man etwas Kreides oder Holzpulver suspendirt und ein Stück Kreide oder Holz hinseinhält. Solche Molecüle haben wir in den Röhrchen des Eierstockes aber unzählige, es sind mit verdichteten Eiweißs hüllen umgebene Fetttröpschen. Diese werden sich um das neugebildete Keimbläsch en lagern, und wir haben den Dotster, der sich, nach Ablagerung der vorhandenen Fettmolecüle, schließlich mit neuen Eiweißschichten: Dotterhaut, Chorion, wie der in der Salzlösung besindliche Krystall, umgiebt.

Ich meine, die Bildung der Eizelle als solcher läßt sich bekannten physikalisch=chemischen Borgängen anreihen — sie ist so aber noch nicht lebensfähig — sene Summe von Bewegungserscheinungen, die wir Leben nennen, resultirt erst aus der eigenthümlichen Combination der erwähnten mit neuen in Bewegung gesetzten Massen und Kräften durch Zutritt eines neuen derartigen Systems, des Sperma's, bei der Befruchtung.

Betrachten wir endlich bie von Ehrenberg als Gierftode gebeuteten gelblichen Maffen gu beiben Geiten bes Rieselpanzers in ber Gallerthülle ber Frustulia salina, fo feben wir bas intereffante Berhältnig, bag bie Elementar= analyse und unterftugt, wo wir mit unferen jegigen optiichen Hülfsmitteln (1200maliger Vergrößerung!) nicht weiter fönnen, b. h. daß wir mit Gulfe jener die physiologische Bedeutung von Organen ermitteln fonnen, beren Isolirung und weitere anatomische Berfolgung felbft einem Ehrenberg bei ber bewundernswertheften Geschicklichfeit in Bivisectionen feiner mifroffopischen Dbjecte unmöglich mare. Diese gelb= lichen Maffen find nämlich in ber That nichts als Fett fie verschwinden nach ber Behandlung mit Aether, und lets= terer enthält bedeutende Maffen eines bräunlichen Fettes gelöft. Man fann ben ganzen Auflösungsproceg bei Erem= plaren, die man zur Entfernung bes Waffers vorber in Weingeist gelegt, birect unter bem Mifrostop verfolgen. Beobachtet man in gleicher Weise bie Ginwirfung von Rali, fo fieht man, daß baffelbe bie übrige, ben Riefelpanzer aus=

füllende Masse (Proteinstosse, wahrscheinlich der von E. beobachtete Fuß?) löst, indem die gelben Massen immer mehr zusammensließen, sphärische Gestalt annehmen und schließlich in Gestalt großer Deltropsen zu den Dessnuns gen des Kieselpanzers austreten. Dies Fett ist stüssig, von der Consistenz des Menschensettes, durch Alkalien versseisbar, erhist, sich mit dem specifischen Acroleins und Fettsäures Geruch zersesend (also Glyceryloxydhaltig). Die aus der Kaliseise abgeschiedene Fettsäure, ein bräunliches, in Lösungen Lackmus röthendes Del, gab bei der Analyse:

0,413 Substanz 1,150 CO2 0,4315 HO, bemnach in 100 Theilen:

C = 76,03H = 11,61

d. h. sehr nahebei die Zusammensetzung der Delsäure, so daß jeder weitere Zweisel über die Natur derselben gelöst war. Bei den einfachsten Thierformen, in denen wir den Eierstock noch mit Bestimmtheit anatomisch nachweisen könenen, ist er das einzige Organ, in dem sich ein solcher Reichsthum an Fett auf einer Stelle beisammen sindet — wir has ben demnach allen Grund, Ehrenberg's Idee als wohls begründete Beobachtung anzusehen.

Ueber die mit Genauigkeit im Verhältniß zum Gewichte der Hüllen, der Muskulatur und des Kieselpanzers bestimmbare Quantität dieses Fettes (15 %), sowie über die Art der Ermittelung das Weitere im Zusammenhange beim Hautssystem.

### D. Gefäßinftem.

Die Wände der Röhrenleitung, wie das pulsirende Censtralorgan, scheinen sich in Betreff der chemischen, in manscher Hinsicht auch der histologischen Gleichartigseit (Längssund Ringsaserschichten) dem Muskels, überhaupt den früheren Systemen anzuschließen. Herz und Vorkammern mit den größten Gefäßstämmen, von Unio, Anodonta, dem Flußfreds wie das Rückengefäß von Squilla (mantis) und der Scolopendra (morsitans) verhielten sich in Betreff der Löslichkeit in Alkalien, des bloßen Aufquellens und Durchsichtigwerdens in Esszgäure, des Schmelzens mit dem widrigen Geruch der Albuminate, endlich des Gelbwerdens durch Salpetersäure gleich, doch konnte ich aus Mangel an hinlänglichem Material keine Elementaranalysen anstellen.

### E. Refpirationsfuftem.

Bekanntlich haben wir in der Thierreihe behufs des Austausches der gasförmigen Producte des Stoffwechsels gegen den Sauerstoff der Atmosphäre innere oder äußere Säcke, in denen mit dem Princip größtmöglichster Obersläche zahlreiche anastomosirende Bildungssaftcanäle verlausen. Diese gehören dem Gefäßsysteme, sene hingegen dem Hautssysteme an, dessen chemische Beschaffenheit sie theilen. Am eclatantesten stellt sich das Verhältniß natürlich da hers

aus, wo fich die Contrafte bes Sautspftems überhaupt am schärfften wahrnehmen laffen, nämlich bei den Gliederthieren. Das Tracheensuftem ber Insecten sowohl wie das der Tracheenfpinnen, die Athemfade ber Lungenspinnen und die Riemen ber Crustaceen bestehen nach Untersuchungen am Maifafer, ber Stubenfliege und Ateuchus sacer für Insecten, Flußfrebs und Krabbe für Crustaceen, Phalangium (parietinum) und Epeira (diadema) für Tracheen = und Lungenspinnen aus Chitin, einer eigenthumlichen, ber Solzfaser ähnlichen, boch Stickstoff haltigen, bas Sautstelett dieser Thiere bilbenben Substang, von ber bei letterem bas Nähere. Als darafteriftisches Rennzeichen biente bie Unlöslichfeit in Rali felbft nach längerem Rochen, worauf bie betreffenben Organe isolirt gurudbleiben und fich so mit Leichtigfeit für bie mi= froffopische Analyse prapariren laffen. Diese ergiebt nicht bie mindefte Beränderung, befonders laffen fich bie zierlichen Beräftelungen ber Tracheen trefflich für fich barftellen und beobachten.

### F. Digestionsapparat.

Auch die Substanz des anderen, mit der Außenwelt direct communicirenden Rohrs, des Darmschlauchs, scheint dem Hautspsteme anzugehören. Dieser Satz stütt sich auf Untersuchung des Krebsmagens. Es besteht derselbe aus einer äußeren, dünnen, durchscheinenden, schwer zu lösenden Schleimhaut und einer inneren glashellen, die einzelnen

Theile bes complicirten Magengeruftes verbindenden, mit verschieden gestalteten Saaren bededten Membran. Lettere wird jährlich abgeworfen, erftere bilbet ben neuen Magen, ober beffer, bas neue Epithelium. Structur und phyfiologifche Bedeutung bat befanntlich v. Bar 1) mit gewohnter Schärfe ber Beobachtung und Rlarheit ber Mittheilung guerft erforscht und gleichzeitig mancherlei seit van Belmont?) und Geoffroy3) (bem Jüngeren ber beiben Aelteren) über ben Magenwechsel bes Krebses cursirende Fabeln widerlegt. Defterlen 4) gab später eine weitläufige Be= schreibung und Terminologie. Diese lettere, glashelle, sonft ftructurlose Membran mit ihren bunten Unbangfeln (Bahnen, Platten, Saaren 20.) bildet die innerfte Schicht bes Darm= robrs; auf biefer liegt bie ermähnte reproducirende Schleim= haut, auf letterer endlich vom Pförtner bis zum After Querund längefaferschichten glatter Mustelfafern. Drufen, Cy= linderepithelium ober bergleichen find auf berfelben nicht wahrnehmbar - mit Mübe erfennt man hellere Zeichnungen sechsediger Zellen, die auf ihre Entwickelungsweise schließen laffen. Dieser ganze innere Apparat nun besteht aus Chitin, jener eigenthümlichen Gubftang, Die bas Saut= system besselben Thieres bilbet, aus ber bemnach Alles be= steht, was jährlich abgeworfen und reproducirt werden muß.

<sup>1)</sup> Muller's Archiv. 1834. G. 510 fgg.

<sup>2)</sup> Lithiasis Cap. VII.

<sup>3)</sup> Mémoire de l'académie des sciences 1709 p. 309.

<sup>1)</sup> Muller's Archiv. 1840. G. 387 u. ff.

Wahrscheinlich findet dasselbe Verhältniß bei allen Erustaceen, vielleicht bei allen Gliederthieren statt; ich machte die Beobsachtung zu spät im Jahre, um ihre Allgemeingültigkeit an andern Familien und Gattungen prüfen zu können.

Der Darmschlauch der Mollusken dagegen verhält sich, wie das Hautspftem derselben, dem Muskel ähnlich. Bei Unio, Helix, Limnaeus, Limax findet sich nichts besonders; die glatten Elemente der Längs= und Duerfaserschichten sind schmaler, als die der Schließmuskel. Der Darm einer Asseidie (Ascidia mammillata) zeigte dasselbe Verhalten.

### G. Sautspftem.

Die äußern Hüllen der wirbellosen Thiere zeigen außers ordentliche Mannichfaltigkeit der seinern Structur, wie der chemischen Beschaffenheit. Wir begegnen hier Erscheinungen, die Niemand a priori vermuthen dürste, Erscheinungen, die, vereint mit andern, den letzten Rest chemischsphysikalischer Unterschiede zwischen Thier und Pflanze über den Hausen stoßen. Betrachten wir die chemischen Verhältnisse nach den großen natürlichen Ordnungen, die umgekehrt wieder durch sene charafterisit werden.

### 1) Gliederthiere.

Aus ältern Beobachtungen in diesem Gebiete ist nichts zu entnehmen, sie waren dem damaligen Zustande der Wiss senschaft angemessen und haben für uns nur noch historis sches Interesse. Eine Ausnahme macht Odier's ') Arbeit über die Flügeldecken und Hornpanzer des Maikäfers, die an Richtigkeit der Beobachtung und Anspruchslosigkeit des Bortrags manche ihrer Nachfolger übertrifft. Er fand zuerst, daß die erwähnten Theile nach der Behandlung mit Wasser, Alkohol und Kali mit Beibehaltung der Form eine farblose, durchscheinende Substanz hinterließen, die, charakterisirt durch die wesentlichen Reactionen der Holzsaser, von ihm in Folge eines leicht erklärlichen Irrthums für stickstofffrei gehalten, somit als eigenthümliche Modification jener mit dem Namen Chitin bezeichnet wurde.

Im vorigen Jahre nahm Lassaigne 2) die Beobachtung wieder auf; er wollte dieselbe Substanz in der Haut der Seidenraupe und Spinne gefunden haben, wiederholte in ziemlich großsprecherischer Form, die fast zweiselhaft läßt, ob er oder Odier der Entdecker sei, dieselben Reactionen und nannte sie schließlich, da ihm der Name nicht gut genug schien: "Entomaderm". Uebrigens fand er Stickstoff darin.

Es ist flar, daß wir über derlei Stoffe nichts wissen, so lange wir ihre Elementarzusammensetzung, ihr wahres chemisches Verhalten nicht kennen; daß wir vorher auch nicht die leiseste Ahnung über ihre physiologische Bedeutung, ihre Vildungsweise aus den bekannten Stoffen des Thier= und Pflanzenreichs u. s. w. haben können, am allerwenigsten

<sup>1)</sup> Mémoire de la societé d'histoire naturelle. Tom. I. pag. 29 u. ff.

<sup>2)</sup> Comptes rendus Tom. XVI. p. 1087.

etwas der Art äußern dürfen. Dieser Mangel, den man Ddier 1821 nicht zurechnen konnte, macht Lassaigne's Ansgaben heutzutage unbrauchbar.

Vor Kurzem fam Payen 1) in einer Notiz darauf zus rück; er bestimmte, im Vergleich mit Pflanzenzellmembras nen, den Stickstoffgehalt dieser Substanz aus Krebsschaalen zu 8,935, aus Seidenraupen zu 9,05 %.

Endlich existirt eine Analyse von Children und Das niell 2), die indeß, wie die Bestimmungen Payen's, uns richtig ist, sie fanden:

C = 46,08 H = 5,96 N = 10,29.

Ich fand Ddier's Angaben fast durchgängig bestätigt. Die Flügeldecken bestehen aus den eigentlichen Flügelplatten und den sie regierenden Muskeln; die Gefäße der letzern enthalten natürlich Blut, das die in Wasser löslichen Stosse lieferte. Die frische Asche braust jedoch mit Säuren nicht, sie enthält Natron und Phosphorsäure, wie der gelbe Niederschlag mit Silbersalzen beweist. Die alkalische Reaction versteht sich dabei von selbst, und das von Ddier beobachtete Brausen erklärt sich aus der leichten Zersesbarkeit der dreisbassisch phosphorsauren Salze. Die in Kali löslichen Stosse bestehen aus dem Protein der erwähnten Muskeln und eis

<sup>1)</sup> Comtes rendus. Tom. XVII. p. 227.

<sup>2)</sup> Todd Cyclopaedia of anatomy and physiology. Vol. II. p. 882.

nem harzigen braunen Farbstoff, ber bas Fasergewebe ver-

So viel zur Erläuterung des Hiftorischen — ich gehe zu meinen Beobachtungen über.

Ich bediente mich Anfangs des Maikafers; die histologischen Elemente von Panzer und Flügeldecken sind dieselben, indeß hält es schwer, vor der Behandlung mit Kali darsüber in's Reine zu kommen; man sieht mehrere, beim Zerzreißen deutlich fasernde Membranen übereinander, deren oberste, vorzugsweise mit dem harzigen braunen Farbstoff imprägnirt, von dünnem Epithelium sechseckiger Zellen bedeckt, in regelmäßigen Abständen von einander cylindrische Berztiefungen zeigt, aus denen sich einfache langgestreckte Zellen: "Haare" erheben.

Eine Portion Flügelbecken wurde successive mit Wasser, Alsohol und Aether, zulest mit mäßig concentrirter Kalislösung in der Wärme so lange ausgezogen, bis sie farblos und durchsichtig erschienen; bei der lettern Operation entswickelte sich etwas Ammoniak, offenbar von dem geringen Rest der an den Flügeln gebliebenen Muskeln. Ich unterssuchte sie mikrostopisch — Epithelium, Haare und ihre cylinsbrischen Vertiefungen waren unverändert, der braune harzige Farbstoff verschwunden — man sah mehrere Lagen scharf bes grenzter Faserschichten so übereinandergelagert, daß über jester Längsfaserschicht eine Querfaserschicht u. s. f. lag, so daß das Ganze mit den in der obersten Schicht steckenden unversänderten Haarzellen den Anblick eines regelmäßigen, zierlis

chen Gitters darbot. H. Meyer 1) hat diese Structur für Lucanus cervus ausführlich beschrieben, seine Darstellung paßt auf Melolontha und die Flügeldecken der meisten Käfer, so daß ich eine weitere Formbeschreibung (die ohne Ent-wickelungsgeschichte sehr trocken ist) für überflüssig halte.

Der braune, die einzelnen Faserschichten imprägnirende und untereinander verkittende Farbstoff ist durch Säuren aus der alkalischen Lösung fällbar, unlöslich in Wasser, Alkohol und Aether, amorph, dem Anscheine nach harzähnlich; er erfordert eine besondere Untersuchung, die namentlich in Bezug auf mögliche Metamorphosen in die andern Farbstoffe der Käfer von Interesse wäre.

Was nun das eigentliche Chitin, d. h. ben in Wasser, Alkohol, Aether und Kali unlöslichen, farblosen, durchscheis nenden Rücktand der Flügeldecken betrifft, so sprechen schon die scharfen Conturen ihrer histologischen Elemente, namentslich die vollkommne, durch Messung leicht zu bestätigende Erhaltung der Haarzellen für die Eigenthümlichkeit dieser Substanz als CHNO Combination. Dies Chitin löst sich ohne Farbenveränderung in concentrirter Salzs oder Salzpetersäure, kann sedoch Tage lang mit der concentrirtesten alkalischen Lösung unverändert im Sieden erhalten werden. Mit Wasser in hermetisch verschlossenen Metallröhren auf 280° erhist, wird es braun und brüchig, — dennoch enthält das Wasser seine Spur gelöst, und die seinere Structur zeigt

<sup>1)</sup> Müller's Archiv. 1842. S. 12 - 16.

fich bem bewaffneten Auge unverändert. Mäßig concentrirte Ralilofung bei Unwendung ftarfer Glasrohren und Steige= rung ber Temperatur auf 2100 zeigt baffelbe Resultat; eben fo natürlich auch Waffer bei niedrigern Temperaturen. Mit concentrirter Schwefelfaure übergoffen quillt es auf und zerfließt ohne Farbenveränderung; allmälig färbt fich die Lösung, und nach 48 Stunden hat man eine, burch einen geringen, bodift fein suspendirten Riederschlag ichwarz gefarbte Fluffigfeit, von ftechendem Geruch, in ber burch Ralis Ueberschuß ober Platinchlorid Ammoniaf nachweisbar ift, während bas Destillat, mit Schwefelfaure und Alfohol erbist, Effigather entwickelt, Quedfilberoryd ohne Reduction ju Drybfalg löft, nach Effigfaure riecht, furg, eine bebeutende Menge biefer Gaure enthält. Dabei entwickelt fich feine schweflige Gaure, es bildet fich, wie aus bem Berhalten gegen Quedfilberoryd bervorgebt, feine Umeifenfaure, beren Bilbung felbft nach 14tägigem Stehen an ber Luft nicht mahrgenommen werden fonnte. Der trodnen Deftilla= tion unterworfen geben Waffer, Effigfaure und effigfaures Ummoniak, endlich brengliches Del, boch in verhältnigmäßig geringer Menge, über; die rudftanbige Roble bat fo genau bie Form ber Flügelbeden, bag man gange, mittelft Rali in farblos burchsichtige Chitin-Stelette verwandelte Rafer nach bem Trodnen und paffenden Aufspießen ohne bie mindefte Structurveranderung gebend, laufend ober fliegend verfohlt darftellen fann. Diefe Gigenthumlichfeit ber Deftil= lationsprodufte veranlagte Dbier, ben Stickstoffgehalt gu

übersehen; da dieser als essigsaures Ammoniak neben freier Essigsäure austrat, konnte keine Farbenveränderung des gerötheten Lackmuspapiers stattfinden.

Dennoch sind es, wie man leicht sieht, vorzugsweise nesgative Charaktere, die diese Substanz als eigenthümlich bezeichnen; auch die Corticalsubstanz der Haare, Cutis, Näsgel und Epidermisschuppen der Wirbelthiere sind schwer löstlich in Kali, und nur, wenn sämmtliche Analysen der aus verschiedenen Organen und Thieren dargestellten Substanzübereinstimmten, war ihre Eigenthümlichkeit als bewiesen anzusehen. Ich unterwarf daher die ganzen Panzer der Maikäfer nach dem Herauspräpariren des Intestinaltractus, eben so Panzer und Flügeldecken von Atenchus sacer dersselben Behandlung, wo sich's sa herausstellen mußte, ob die gestügelten Bewohner Algiers trotz der Berschiedenheit von Nahrung und Klima denselben chemischen Stoff produciren oder nicht. Folgendes sind die analytischen Resultate:

a) Melolontha. Flügelbeden für fich.

Ufdenbestimmung:

0,206 Substang gaben 0,001 Afiche = 0,5 %

Stickstoff:

1) 0,317 » 0,318 Platinsalmiat = 6,33 % Stickstoff

2) 0,403 » » 0,429 » = 6,72 » »

Berbrennung:

0,292 Substanz 0,4975 CO2 0,175 HO demnach in 100 C = 46,69 H = 6,69

b) Melolontha. Flügelbeden. Flügel und Hautpanzer. Alschenbestimmung: 0,271 Substanz gaben 0,0018 Asche = 0,664 % Stidftoff:

1) 0,366 Substanzen gaben 0,3685 Platinsalmiat = 6,36 % Stickstoff

2) 0,418 » » 0,4285 » = 6,48 » »

Derbrennung: a) 0,7165 Substanz 1,220 CO2 0,425 HO demnach in 100 C = 46,70

b) 0,583 » 0,9905 » 0,341 » » {C = 46,80 H = 6.63

c) Atenchus sacer. Panzer und Flügel.

Ufdenbestimmung:

0,068 Subftang gaben 0,000 Ufche

Stickftoff:

0,237 » 0,248 Platinfalmiat = 6,57 % Stickstoff.

## Der überfichtlich zusammengestellt:

	N	Ielolontha	vulgaris	S	Atenchus sacer
	Flügel	allein	ganze	Panzer	ganze Panzer
	1,a	2	1,a	2,b	
C =	46,69		46,70	46,80	
H =	6,69	6,72	6,54	6,63	
N =	6,33		6,36	6,48	6,57

Endlich wurde die Abwesenheit von Schwefel oder Phossphor durch Glühen mit einem Gemenge von gebranntem Marsmor und Salpeter auf die von Wöhler 1) angegebene Weise ermittelt.

Die Uebereinstimmung ist vollkommen, wir haben alles Recht, diese Substanz als eigenthümlich anzusehen. Jest konnten für bestätigende Untersuchung anderer Glieder dieser Familie die wesentlichsten Reactionen, nämlich die Unlösliche keit in Kali, das Verhalten beim Erhisen und gegen conscentrirte Säuren genügen. Ich untersuchte so:

<sup>1)</sup> Annalen Band LI. G. 157 in ben Untersuchungen über bie Chinonreihe.

Aus ber Orbnung: Die Arten:

Eleutherata: Carabus (hortensis, auratus u. a.), Ca-

losoma (sycophanta), Cicindela (cam-

pestris), Meloë (proscarabaeus).

Ulonata: Forficula (auricularia), Gryllus (cam-

pestris), Locusta (viridissima), Gryllo-

talpa (vulgaris).

Synistata: Ephemera (vulgata), Libellula (de-

pressa) und mehrere Phryganeenarten.

Piezata: Vespa (crabro), Apis (mellifica), For-

mica (rufa).

Rhynchota: Aphis (Rosae), Nepa (cinerea), Hydro-

metra (paludum).

Antliata: Simulia (reptans), Musca (domestica u.

vomitoria), Sargus (cuprarius).

Glossata: Tinea (pallionella), Hybernia (bru-

mata), Bombyx (pini), Cossus (ligni-

perda), Sphinx (Ligustri) u. A.

Außerdem zahlreiche Larven und Puppen, theils der besteichneten, theils anderer Arten und Gattungen, deren spstesmatische Namen ich im Augenblick nicht notirt und jest versgessen habe. Bei Allen zeigt die seinere Structur große Analogie in der zierlichen Gruppirung der erwähnten Längssund Duerfaserschichten. Man sieht nach der Behandlung mit Kali die spaßhastesten Metamorphosen; der prachtvollste Trauermantel, Sphinx oder Papilio wird farblos und durchssichtig, wie die gemeinste Imme; der Pfauenschwanz mit

dem herrlichsten Farbenspiel ist von der Motte nicht zu unsterscheiden.

Doch wenden wir uns zu den Erustaceen und wir ershalten dasselbe merkwürdige Resultat. Entzieht man dem Brustpanzer des Flußtrebses mit verdünnter Säure die Kalkssalze und macerirt ihn ein paar Tage lang in heißer Kalislösung, so hat man ein farbloses Chitinstelett vor sich, in dem man mit Hülfe des Mikrostops zahlreiche durcheinander gewebte Längss und Duerfaserschichten unterscheidet. Es icheinen hier die Kalksalze als Bindemittel dieser Fasern den harzigen Farbstoff der Käser zu ersetzen. Die Zahl dieser Faserschichten steigt mit Alter und Dicke des Panzers, ist daher z. B. beim Hummer sehr bedeutend. Panzer vom Flußtrebs, Hummer und einer Squilla (mantis) wurden im Großen auf mehrerwähnte Weise präparirt — die Grundssubstanz Aller ergab, wie nachstehende Data zeigen werden, vollfommene Identität.

## a) Astacus fluviatilis. Panger.

Uschenbestimmung: 0,247 Substanz gaben 0,005 Asche = 2,0 % Stickstoff:

1) 0,412 » 0,424 Platinsalmiak = 6,59 % Stickstoff

a) 0,391 Substanz 0,656 CO2 0,229 HO demnach in 100 {C = 46,74 H = 6.64

# b) Astacus marinus. Scheeren.

Afchenbestimmung: 0,4705 Substanz gaben 0,008 Afche = 1,7 %

Stickstoff:

1) 0,468 Substanzen gaben 0,479 Platinfalmiat = 6,54 % Stickstoff Berbrennung:

a) 0,842 Substanz 1,409 CO2 0,479 HO demnach in 100  $\{C = 46,48 \\ H = 6,43 \}$ 

b) 0,592 » 0,994 CO<sub>2</sub> 0,342 HO »  ${}^{\circ}$  (C = 46,64 H = 6,53

c) Squilla mantis. Panger, Scheeren und Fugpaare.

Ufchenbestimmung:

0,2007 Substanz gaben 0,0012 Afche = 0,6 %

Stickstoff:

0,320 » 0,344 Platinsalmiak = 6,79 % Stickstoff Berbrennung:

0,3795 Substanz 0,643 CO2 0,230 HO demnach in 100  $\{C=46,54\}$  Jusammengestellt:

1	Astac.	fluviatil.	Astac.	marin.	Squilla mantis.
	1,a	2	1,a	. b	1,a
C =	46,74		46,48	46,64	46,54
H =	6,64		6,43	6,53	6,77
N =	6,59	6,35	6,54		6,79

Der Panzer dieser Thiere enthält aber noch eine gewisse Duantität Kalksalze und zwar kohlensauren und phosphorsauren Kalk nebst etwas phosphorsaurer Magnesia. Die Gewichtsverhältnisse der lettern gegen einander, so wie gesen das sie umgebende Chitingewebe sind von physiologischer Bedeutung, es wird daher nicht überflüssig sein, sie hier anzuführen:

1,710 Bruftpanzer des Flußfrebses (bei 120° getrockenet) gaben geglüht, nach Abzug der beim Auslösen in vers dünnter Säure zurückbleibenden Kohle 0,911 feuerbeständige Bestandtheile, worin 0,120 phosphorsaurer Kalf nebst ets was Magnesia (durch Ammoniak gefällt).

0,4615 von Squilla mantis 0,1715 feuerbeständiger Rückstand, worin 0,090 phosphorsaurer Kalk.

3,023 Scheeren des Hummers 2,3295 feuerbeständig, worin 0,281 phosphorsaurer Kalk, demnach:

	Flußfrebs.	Squille.	Hummer.
Chitin	=46,73	62,84	22,94
Ralffalz	= 53,27	37,17	77,06

In 100 Theilen feuerbeständigen Rückftandes aber:

	Flußfrebs.	Squille.	Hummer.
phosphorsaurer Kalk	= 13,17	47,52	12,06
fohlenfaurer Ralf	= 86,83	52,48	87,94

Wir finden hier das interessante Resultat, daß der Geshalt an phosphorsauren Erden proportional der Quantität organisirten Chitingewebes steigt; es wird durch frühere Analysen der Schaalen des Hummers, Flußfrebses und Cancer pagurus von Mérats Guillot1), Chevreul2) und Göbel3) bestätigt.

Dies Chitinfasergewebe ist aber das Resultat eines lebhafsten Zellbildungsprocesses beim Schaalenwechsel; die Duanstität phosphorsauren Kalkes steigt also mit der Intensität dieses Processes, für die die relativen Mengen geformten Gewebes den Maaßstab abgeben. Der phosphorsaure Kalk

<sup>1)</sup> Annales de Chimie. Vol. XXXIV. p. 71.

<sup>3)</sup> Annal. gen. des scienc. phys. IV. 124 barans in Schweigger's Journal XXXII. S. 495.

<sup>3)</sup> Schweigger's Journ. XXXIX. S. 441. Sammtlich zusammenges ftellt bei heufinger hiftologie II. S. 253.

muß demnach zum Zellbildungsprocesse in inniger Beziehung stehen.

Daß das Chitingewebe einem solchen Proces in der That seinen Ursprung verdankt, ergiebt sich aus folgenden Beobachtungen:

Ich leitete bei einigen Krebsen burch schichtweises por= sichtiges Abtragen eines Theils des Bruft = ober Scheeren= panzers bis auf die oberfte Pigmentschicht der drunter liegenden Membran einen Neubildungsproceg ein. Diefer erfolgte rasch; nach acht Stunden fand sich schon eine bide, gabe, flare Maffe ausgeschwigt (Cytoblaftem); in Diefer gabl= reiche, in Rali und Effigfaure unlösliche Rügelchen (Fettbläschen) und andere barin lösliche Molecule (Albuminate), fonft feine forperlichen Theile; eingeafchert hinterblieb eine bedeutende Menge phosphorsaurer Ralf (nad) approximati= ver Bestimmung 8 %) nebst etwas phosphorsauren Alfalien und fohlensaurem Ralf, ber als folder nicht präeriftirte. Dieser phosphors. Ralf war in gelöfter Form barin, benn Ummoniaf trubte bie unter bem Mifroffope befindliche Maffe febr ftark. Rach 14-16 Stunden hatten fich die löslichen Dolecule (Albuminate, vielleicht auch phosphorsaurer Ralf) um bie Tettbläschen zu fuglichen Daffen angehäuft; einige biefer Rugelhaufen hatten fich bereits mit einer Membran umgeben (primare Bellen), andere noch nicht; gleichzeitig befanben fich zahlreiche rhomboedrische Arnstalle (von fohlenf. Ralf) barin, bie mit Gauren aufbrauften. Bei Behandlung mit Rali quollen bie primaren Zellen nebft förnigem (Albuminat?)

Inhalt stark auf, wurden durchsichtig und lösten sich; in jester kam das Fettbläschen als Kern zum Vorschein; sie bestanden demnach noch nicht aus Chitin, wenn dies sich nicht vielleicht im frühen und ausgebildeten Zustande wie Gummi zu Zellmembran verhält, d. h. löslich ist. Nach 24—36 Stunden endlich fanden sich unter denselben Elesmenten viele dieser primären Zellen lang gestreckt, spindelsförmig, die in Kali noch aufquollen, sich jedoch nicht mehr lösten, demnach schon aus Chitin zu bestehen schienen. Ich konnte den Proces nicht weiter versolgen, da mir die Thiere aus Unvorsichtigkeit starben, und es zu spät im Jahre war, um neue zu verschaffen.

Wir fanden also im Cytoblastem eine bedeutende Menge phosphorsauren Kalk in gelöster Form, ferner etwas Kalk in organischer Verbindung (wahrscheinlich mit Albumin als Albuminkalk) — ich werde bei den Weichthieren im Zusams menhang auf die Deutung dieser Thatsachen zurücksommen.

Jum Hautspstem des Krebses gehören endlich noch zwei unter dem Panzer hinlaufende Membranen, deren Grundlage aus der Substanz desselben, nämlich Chitin besteht. Die äußere bekleidet den ganzen Panzer, dessen matrix sie ist, von innen, etwa wie die dura mater die Schädelknochen; sie ist beiderseits mit einer Schicht dunkler, rundlicher, einen scharf umschriebenen dunkler granulirten Kern enthalstender Epithelialzellen bedeckt, die aus Proteinstoffen bestes hen (durch Kali gelöst werden). Ihr Gewebe selbst besteht aus zahlreichen, innig verfilzten Längss und Duerkasern

etwa von der Dicke des Bindegewebes der Conjunctiva — diese sind Chitin. In der obern, dem Panzer zugekehrten Epithelialschicht sindet sich das blaue und rothe Pigment in Form kleiner eckiger Körnchen (Krystalle?) von ½00, ½000, ½1000, jenes in den Zellkernen (primären Zellen Köllikers), dieses in eignen, denen der lamina fusca der sclerotica ähnlichen verästelten Zellen.

Diese oberste Epithelialschicht scheint die Function zu has ben, den phosphorsauren Kalk, überhaupt Kalksalze (Albumins kalk) aus dem Blute abzuscheiden, denn

0,214 der ganzen forgfältig abpräparirten und bei 120° getrockneten Schleimhaut hinterließen 0,025 Asche, worin 0,019 phosphorsaurer Kalk, d. h. in 100 Theilen:

Organ. Substanz = 88,32 phosphors. Kalf = 8,89

fohlens. Ralf mit etwas phos=

phors. Natron = 2,79

Diese Abscheidung fand offenbar für den bei Regenerastion der Schaalen vor sich gehenden Zellbildungsproces statt (es war Mitte September).

Ueber die physiologische Bedeutung der innersten, glashellen, strukturlosen, mit eigenthümlichen Haaren bedeckten und der innersten oben erwähnten Darmwand sehr ähnlichen Membran (Heusinger's 1) Respirationsmembran) konnte ich nichts weiter ermitteln; Haare und Membran bestehen

<sup>1)</sup> Suftem ber Siftologie. II. G. 254.

aus Chitin. Erstere scheinen, wie auf der innern Darmsbekleidung nur einfache, secundäre, lothrecht ausgewachsene Zellen zwischen den andern, die sich in der Richtung der Fläche ausdehnten und verschmolzen, zu sein; die dunklere Basis erscheint durchaus homogen, gegen den farblosen Haars (zellen?) Inhalt scharf begränzt, und scheint mir als primäre Zelle (Kern) zu betrachten zu sein; die cylindrisschen Zeichnungen in der Membran, wo die Haarzellen aussgefallen, sind Vertiefungen, in denen sene wie Pflanzenshare in der Pflanzenepidermis steckten. Dasselbe gilt von den sogenannten Haaren der Insekten und der gleich zu erswähnenden

Spinnen. Diese waren als letzte Familie der Gliedersthiere noch zu untersuchen. Zu Elementaranalysen gelang mir's nicht, hinreichendes Material zu erhalten; unsere einheimischen Repräsentanten sind zu klein und zu schwierig in gehöriger Menge anatomisch rein zu präpariren. Den Reactionen nach verhielt sich sedoch das Hautspstem sämmtslicher untersuchten Arten (Phalangium parietinum, Attus scenicus, Epeira diadema und Tegenaria domestica) wie Chitin. Schon vor der Behandlung mit Kali sieht man bei Epeira die Faserschichten sehr deutlich: die einzelnen Fasern bilden hier zierliche Wellenlinien, die sich um cylindrische Bertiefungen der obersten Schicht (zur Aufnahme der langen Haare bestimmt) schlängeln. Die ganze Zeichnung, wie die Haare, bleiben nach der Behandlung mit Kali ungeändert, das dazwischen eingestreute Pigment wird gelöst.

Wir haben hiernach in merkwürdiger Uebereinstimmung von Form und Mischung ein gemeinsames Band mehr zur Charafteristif der Gliederthiere; auch eine vergleichende Histogenese wäre von großem Interesse, doch ist gerade in dieser Beziehung sehr wenig vorgearbeitet; ältere, in ans derer Hinsicht noch jest klassische Arbeiten geben hier keinen Aufschluß 1).

In welcher Beziehung fteht nun bies Chitin, eine in ber Thierreihe, wie wir faben, weit verbreitete Substang, gu ben andern Sauptbestandtheilen bes thierischen ober pflang= lichen Organismus, zu Albuminaten, fogen. Roblebydraten u. a.? Die Lösung bieser Frage ift von großem Interesse. Wir finden es, wie wir faben, nur bei Gliederthieren, jenen brei Familien bes Thierreiches, bie, von mehr ober minder ftarren Pangern umhüllt, bies Sinbernig enbogener Stoff= vermehrung burch periodifches Abwerfen ihrer Ruftung gu überwinden genöthigt find. Bei vielen und gerade ben größten (Cruftaceen) ift bie jabrliche Sautung befannt; es muß in furger Zeit eine enorme Quantität Bilbungsmaterial gur Reproduction biefer abgeworfenen Gullen gebildet mer= ben. Dies Material ift, wie wir faben, Chitin, eine Gubftang, bie fich in gleicher Anordnung ihrer Elemente in ber Thier = ober Pflanzenzelle nicht allgemein nachweisen läßt, und bennoch bilben biefe Chitinophoren ihren Mantel aus thierischer, wie aus pflanzlicher Nahrung.

<sup>1)</sup> Wie Rathfe's Entwickelungegeschichte bes Flußfrebses, Treviras nus' Arbeit über Spinnen, u. A.

Rehmen wir den Menschen als "Maaß und Messer der Schöpfung" zum Vergleich, so sehen wir auch hier scheinbar in kurzer Frist eine enorme besondere Stossproduktion—ich meine die der Milch in den ersten Tagen nach der Geburt. Doch diese ist, wie gesagt, nur scheinbar— es ist ja eine bloße Local= und Formveränderung, die uns frappirt, die jene Gleichgewichtsstörung im weiblichen Organismus hervorbringt, deren Resultat wir als "Milchsieber" bezeichnen. Der Zucker wird in gleicher Anordnung seiner Elemente ausgenommen— Fett und Albuminate des Bluts, vor Kurzem noch den Uteringesäßen zuströmend, nehmen jest den Weg in die Brustdrüse— von einer Vergleichung kann hier also keine Rebe sein.

Das Chitin aber enthält gerade auf die Elemente von Rohle, Wasser und Ammoniak, oder, was dasselbe sagt, von Essigsäure, Zucker, Gummi, Stärkemehl oder Holzkaser und Ammoniak — bei unsern Versuchen im Probirröhrchen des Chemikers zerkällt es in diese Elemente; man könnte wirklich versucht sein, dem einkachern Organismus eines Gliederthieres die Fähigkeit zuzusprechen, seinen Panzer aus Holzkaser und Ammoniak zu bilden, sprächen die obenerswähnten Beobachtungen über den Neubildungsproces nicht dagegen, Als einfachsten Ausdruck der Analyse können wir die Formel  $C_{17}$   $H_{14}$  N  $O_{11}$  betrachten, die sich den gefundenen Resultaten mit hinlänglicher Genauigkeit anschließt:

Rechnung	23	eobachtung	g.	
für C17 H14 N O11	Maxima.	Minima.	Mittel.	Bahld. Beobacht.
C = 46,83	46,80	46,48	44,66	1-
H = 6,42	6,77	6,43	6,60	} '
N = 6,42	6,79	6,33	6,53	9

Die Formel enthält die Elemente von:

Rohle 
$$= C_{17}$$
Wasser  $= H_{11} O_{11}$  und Ammoniaf  $= H_3 N$ 

$$C_{17} H_{14} N O_{11}$$

woraus sich die Schemata für die Zersetzung durch höhere Temperatur, wie concentrirte Säuren von selbst ergeben. Vergleichen wir die empirische Formel, d. h. den einfachsten Ausdruck der frühern Muskelanalysen in Aequivalenten  $= C_8 H_6 N O_3$ :

Nedming	
für C <sub>8</sub> H <sub>6</sub> N O <sub>3</sub>	Mittel b. Beobacht.
C = 52,22	52,24
H = 6,52	7,15
N = 15,21	15,30

mit bem in gleicher Weise fur bas Chitin gefundenen Werth:

$$\begin{array}{c} \text{Rrebs} \ \begin{array}{c} \text{Chitin} \ = \ C_{17} \ H_{14} \ N \ O_{11} \\ \text{Musfel} \ = \ C_8 \ H_6 \ N \ O_3 \\ \hline \hline C_9 \ H_8 \quad O_8 \end{array}$$

so gelangen wir zu dem interessanten Resultate, daß die Substanz des Panzers eines Gliederthieres die Elemente der Muskelprimitivbündel desselben Thieres plus einem sogen. Kohlenhydrat, d. h. Zucker,

Gummi, Bolgfafer u. bgl. enthalt, bag wir alfo bie Bilbung jener Substang in fo enormer Menge und verhältnißmäßig furger Zeit durch Zusammentreten von Mustel, b. b. Blut ober Protein und Holzfaser zu biefer eigenthumlichen Combination febr wohl erflären fonnen. Burbe ber Rrebs, falls er feinen Panger nur aus ben Albuminaten feines Dr= ganismus reproduciren mußte, nicht an Substanzverluft beim Sullenwechsel zu Grunde geben? Geben wir bier nicht eine weise Deconomie ber Natur, einen großen Theil burch Ralffalze, 2/3 bes Reftes burch nabeliegende Roblebybrate (Algen, Conferven u. bgl.) und nur bas lette 1/3 bes Sautcytobla= fteme aus ber Gaftemaffe bes Thieres bilben zu laffen? Richt ohne Grund finden wir Magen und Darmschlauch die= fer Thiere um die Säutungsperiode oder bald nachher voll Charenstengel, Confervenstücken u. bgl.! Die Pflangen= freffer, 3. B. die Maifafer, beren wir oft so viele Tausende von den Blättern eines Baumes leben feben, bag wir uns bes Gebankens nicht erwehren fonnen, die Sauptbestandtheile ber Pflanzenzelle, Gummi und Holzfafer, von ihnen affimilirt zu wiffen, producirten bemnach ihr Sautspftem aus Solzfaser und Pflanzenalbumin, die Carnivoren bagegen verzehrten größtentheils ihre schwächern Familiengenoffen und erhielten burch biese ihren Chitinbebarf icon fix und fertig geliefert. Sätten wir bier nicht baffelbe Berhaltniß wie bei ben boberen Wirbelthieren? Scheint nicht auch bier burch Entziehung einer gewiffen Summe von Rraft zur Production bes Bildungsmaterials ber Totaleffeft in ber Art vermin=

bert, daß wir den Carnivoren in Betreff des Empfindungs= und Vorstellungsvermögens den Plat über den Phyllophagen einzuräumen haben?

Natürlich werden diese Ansichten so lange Hypothesen, wenn auch sehr wahrscheinliche, bleiben, bis sie durch directe Beobachtung factisch erwiesen worden. Dieser Beweis nun ließe sich in genügender Schärfe auf zwei Wegen führen:

- 1) Durch Berfolgen der Entwickelungsgeschichte, etwa des Hummers vom chemischen Standpunkte aus. Dieser Weg wäre nicht so schwierig, denn nach Rathke's Beobsachtungen am Flußkrebs 1) bildet sich das Hautskelett hier erst in den letzten Stadien, und in diesen muß der Hummersembryo schon groß genug sein, um die llebergangsstusen elementaranalytisch verfolgen zu können.
- 2) Durch genaueres Studium der Verhältnisse bei der jährlichen Häutung, ebenfalls an möglichst großen und in Menge zu beschaffenden Arten, wo sich der embryonale Pansterbildungsproceß, wenigstens der Hauptsache nach, wieders holen muß. Die Ausführung muß ich der Zukunft überslassen sie erfordert längern Aufenthalt am Meeresstrande, der mir im Lause dieses Sommers nicht vergönnt war.

#### 2) Mollusten.

Ich habe das Hautspftem dieser Thiere im allgemeinen Theile als rein animales bezeichnet; dieser Sat stützt sich auf

<sup>1)</sup> a. a. D. S. 44, 55 und 63.

folgende Beobachtungen: Die Schaalen von Unio und Unobonta bestehen aus übereinander gelagerten Schichten von Ralffalzen (fohlenfaurem Ralf) und Albuminaten. Lettere fommen burch lofende Sauren gum Borfchein, wo fie als weiße, ftrufturlose Lamellen gurudbleiben. Der Ralf ift mahrschein= lich in Form fpiger aneinander gereihter Rhomboeber 1), in ber Schaale enthalten, wenigstens zerfällt er beim Bebandeln mit Effigfaure vor dem löfen in Fafern, unter be= nen ich die einzelnen conftituirenden Elemente noch zu er= fennen glaubte. Durch bie feinen Interstitien dieser Fasern burfte bas Briffren ber Schaalen, ein Interferengphanomen, bedingt werden. Diese Kalfschaalen find ein Absonderungs= produft des Mantels. Sie find außen von einer hornabn= lichen Membran bebeckt, die fich am Schloß zum Ligament verdict - diese verhalt fich, ber feinern Structur und che= mischen Beschaffenheit nach, wie eine Duplicatur bes Mantels. Sie zeigt nämlich als außerfte Schicht ein Epithelium 5- bediger fernhaltiger, mit blaugrunem ober braunem Pigment erfüllter Bellen, unter benen fich eine ober mehrere Lagen bindegewebsähnlicher Fafern befinden. Es ift nicht möglich, fie gang von fein geschlämmten, baran haftenben Silicaten zu befreien, beren Wegenwart übrigens bie Stid= ftoffbestimmung nicht beeinträchtigt.

0,213 dieser Mantelduplicatur mit der Pincette abges zogen (bei 120° getrocknet) geben 0,037 Asche = 17,4 %.

<sup>1)</sup> Ueber die Schönheit dieser Krystalle bei Teredo gigantea vergleiche Some in Philosophical Transactions 1806. p. 276.

0,369 Substanz geben 0,739 Platinsalmiak = 15,22 % Stickstoff. Von den strukturlosen, beim Auflösen in Säuren zurückbleibenden Membranen geben:

0,165 bei 120° getrocknet 0,0195 Asche = 11,82 % (die erwähnten Silicate).

0,261 Substanz 0,554 Platinfalmiak = 15,11 % Stick-stoff.

Beide gehören also im Wesentlichen derselben Klasse von Substanzen (Muskel, Bindegewebe) an. Dasselbe gilt von den Nactschnecken, denn

0,311 Mantellappen von Limax durch Ausziehen mit Wasser, Alkohol und Aether gereinigt, bei 120° getrocknet, hinterließen 0,014 Asche, größtentheils phosphorsauren Kalk = 4,5 %.

0,367 derselben geben 0,837 Platinsalmiak = 15,00 % Stickstoff.

Mit Wasserschnecken (Limnaeus, Planordis, Paludina) läßt sich nichts anfangen, da sie eine ganze Fauna und Flora mitrostopischer Gebilde (Bacillarier und Conferven) mit sich herumschleppen. Dagegen sinden wir bei Helix (pomatia, nemoralis und hortensis) als innerste Schicht des Kalkgehäuses eine glashelle strukturlose Membran, auf der sich beim Embryo die ersten Kalkschichten bilden — sie ist durch Ausziehen des kohlensauren Kalks mit verdünnten Säuren leicht isoliebar.

0,203 derselben (Helix nemoralis) bei 120° getrecknet geben 0,0032 Asche = 1,58 %.

0,289 berselben (Helix nemoralis) bei 120° getrocknet geben 0,692 Platinsalmiak = 15,27 % Stickstoff.

Die himmelweite Verschiedenheit des Hautspftems dieser Familien von denen der Gliederthiere ist evident.

Verweilen wir noch einen Augenblick bei den Kalkschaas len und fassen das Verhältniß von kohlensaurem zu phossphorsaurem Kalk in's Auge.

3,486 Anodonta Schaalen bei 120° getrocknet, hinterließen geglüht, nach Abzug der beim Auflösen zurückbleibenden Kohle, 3,434 seuerbeständigen Rückstand, worin 0,019 phosphorsaurer Kalk.

1,831 Helix (nemoralis) Schaalen 1,760 feuerbestänbigen Rückstand, worin 0,0165 phosphorsaure Erden (Kalk mit Spur Magnesia). Demnach:

	Anodonta.	Helix.
strukturlose Membran	= 1,49	3,88
feuerbeständiger Rückstand	= 98,51	96,12

In 100 Theilen bes feuerbeftanbigen Rüdftanbes:

the special designation of the special	Anodonta.	Helix.
kohlensaurer Kalk	= 99,45	99,06
phosphorsaurer Kall	f = 0.55	0,94

Wir haben hier fast gar keinen Zellbildungsproces, lauter amorphe, erhärtete, von Kalkschichten getrennte Schleims massen (Albuminate) und — fast gar keinen phosphorsauren Kalk; das Zusammentreffen ist zu auffallend, als daß man es nicht als Bestätigung der oben aufgestellten Ansicht über die physiologische Bedeutung dieses Salzes ansehen sollte.

Ich glaube, wie gesagt, daß eine bestimmte Verbindung von Albumin mit phosphorsaurem Kalf, oder besser, eine mit einer gewissen Portion des letztern gesättigte Albuminlösung vorzugsweise die Fähigkeit besitzt, sich in Verührung mit heterogenen Körpern zu relativ sesten Membranen um diese herum zu verdichten, d. h. die Wand primärer Zellen zu bilden — doch ist mir's bis jett nicht gelungen, experimenstell mit genügender Schärse das "Wie" und "Warum" zu ermitteln.

Bevor wir die Weichthiere verlassen, erlaube ich mir noch einige Worte über die physiologische Bedeutung der Mantellappen von Unio und Anodonta anzusühren, die wirklich interessant ist.

Dieser Mantel besteht nämlich aus einer mittlern Schicht bindegewebsähnlichen spärlichen Fasergewebes, das nach insen von Flimmerepithelium, gegen die Schaale hin jedoch von sogenanntem Drüsenepithelium, d. h. den Leberzellen ähnlichen fernhaltigen Epithelialzellen bedeckt wird. Wähstend nun das erstere die Kiemen beständig mit frischem Wasser zu versorgen hat, ist die Function dieser offenbar die, das Blut zu zerlegen, eine schon durch die Kohlensäure der Lust oder des Wassers zersesbare Berbindung von Albumin mit Kalf gegen die Schaale hin zu secerniren, den phosphorsauren Kalf dagegen zurückzuhalten und den Organen zurückzuliesern, die seiner zum Zellbildungsproces bedürfen (Gode und Eierstock). Es scheint mir diese Ansicht durch folgende Facta begründet:

0,7745 forgfältig abpräparirter Mantellappen von Unio bei 120° getrocknet hinterließen 0,136 Asche, werin 0,115 phosphorsaurer Kalk.

0,610 derselben von Anodonta 0,112 Asche, worin 0,091 phosphorsaurer Kalk.

Demnach in 100 Theilen Mantellappen:

	Unio.	Anodonta.
phosphorsaurer Kalk =	14,85	14,91
CO2 CaO, Phosphors: Natron,		
Chlornatrium und Gyps =	2,71	3,45
im Ganzen =	17,56	18,36 %

feuerbeftandigen Rudftandes.

Wir sehen, der Gehalt an phosphorsaurem Kalk ist consstant so enorm, daß er nicht als zufällig betrachtet werden kann.

Dagegen hinterließ der zwischen Schaale und Mantel befindliche, nur wenig Epithelialzellen eingemengt enthalstende formlose Schleim beim Einäschern unter dem charafsteristischen Geruche verbrennender Albuminate fast den größeten Theil als farblose Asche, die, unter starkem Brausen in Säuren löslich, fast nur kohlensauren Kalk enthielt. Dieser präeristirte sedoch in diesem Schleime nur zum kleinsten Theil, indem Säuren in dem letztern nur unbedeutende Gasentwickelung veranlaßten, Dralfäure sedoch sogleich einen dicken, weißen, aus oralsaurem Kalk und Albumin bestehens den Niederschlag hervorbrachte. Der Kalk war also in Form einer leicht zersetzbaren Verbindung mit Albumin als löslis

ches, wenn wir wollen, basisches Kalkalbuminat darin ent= halten.

Abdiren wir diese beiden Secrete, so muffen wir die Summe, somit die Controlle unseres Sates im Blute dieser Thiere wiedersinden:

7,560 Blut aus Herz und Vorkammern einiger 40 Anos donten (durch Anstechen furz vor der Spstole erhalten) bils deten nach dem Umrühren mit einem Glasstäbchen ein gestinges farbloses Gerinnsel, getrocknet 0,0025. Das Ganze nach Entfernung dieser Flocken im Wasserbade, zuletzt bei 120° eingetrocknet, betrug 0,061; dies eingeäschert hintersließ 0,0302 weißer Asche, davon in Wasser löslich 0,0025; der in Essigfäure mit starkem Brausen lösliche Rückstand gab 0,0026 phosphorsauren Kalk.

Ich muß bemerken, daß das Blut frisch aus dem Herzen gelassen ganz klar und farblos war, mit Säuren aber nicht brauste, demnach keine kohlensauren Salze enthielt, obschon es schwach alkalisch reagirte; der in Wasser lösliche Theil enthielt Gyps, phosphorsaures Natron und Chlornatrium.

In einer andern Portion, die ich zufällig zwischen Uhrsgläschen über Nacht stehen gelassen, fand ich am andern Morgen die ganze Obersläche mit einer dünnen Krystallshaut bedeckt. Diese Krystalle unter das Mikrostop gesbracht, zeigten die schönsten regelmäßigen Formen, obschon schwer zu entwickelnde Combinationsverhältnisse; sie lösten sich unter starker Kohlensäures Entwickelung in Säuren, und Professor Wöhler machte mich auf die frappante Aehnlichs

feit mit der Arystallform des Gay=Lussits ausmerksam. In der That schienen dieselben neben überwiegenden Mengen Kalk, der Reaction mit Ueberchlorsäure nach zu schließen, noch Natron zu enthalten, und das einfache erste oder zweite Kalkspath=Rhomboöder war es bestimmt nicht.

Das ersterwähnte Gerinnsel verhielt sich gegen Alkalien, von denen es gelöst, so wie gegen Salpetersäure, die es citrongelb färbte, wie ein Albuminat; eben so die organische Substanz des eingetrockneten Rückstandes, die beim Abdampfen Häute bildend, sich beim ersten Erhizen nur schwach trübte, demnach dem Casein verwandt zu sein schien.

Fassen wir das Gesagte zusammen, so ergiebt sich, daß das Blut dieser Thiere wesentlich eine schon durch die Kohlensäure der Luft, des Wassers oder des Stoffwechsels zersesbare Verbindung von Albumin mit Kalk, phosphorsaurem Kalk und Natron enthielt, und zwar, dem Gewichte nach, in 1000 Theisen:

Wasser = 991,46

Fibrin = 0,33

mit Albumin = 5,65 in eigenthümlicher Ber-Kalf = 1,89 bindung.

phosphorf. Natron,

Gyps, Chlornatrium = 0,33

phosphorsaurer Ralf = 0,34

Dies eigenthümliche Kalkalbuminat — wir wollen es der klarern Anschauung halber das neutrale nennen — wird also durch die erwähnten Spithelialzellen in freies Albumin und

basischen Albuminkalk zerlegt; letzterer wird als formlose Masse gegen die Schaale hin abgesondert, um als solcher, fast unorganisirt, den Gesetzen der Arystallisation folgend, zur Verdickung derselben beizutragen; ersteres (das freie Albumin) geht mit dem phosphorsauren Kalk wieder in den Kreislauf über, um im Drüsensystem des Hodens oder Eiersstockes rein animalen Functionen, dem Zellbildungsproces der primitiven Eier oder der Mutterzellen der Saamensäden zu dienen.

Wir haben sest noch die Zoophyten durchzunehmen — werfen wir aber vorher einen Blick auf die beiden in seder Beziehung höchst interessanten Uebergangsformen der Ranstensüßer und Ascidien, sene als Vermittler der Mollusken und Erustaceen, diese als Uebergänge der erstern zu den Pflanzenthieren.

## 3) Ranfenfüßer.

Ich habe Lepas (laevis) untersucht: Stiel und Ertremistäten (Cirrhen) auf die mehrfach erwähnte Weise mit Ralibehandelt, werden farblos und durchsichtig — eben so die verästelten, gegliederten und einfachen Haarzellen. Sie ersweisen sich als Chitinröhren zu Schutz und Stütze der zahlsreichen, ihre futteralartig aneinander geschobenen Stücke resgierenden und in denselben spielenden Muskeln. Die Innenssläche dieses Chitinrohres ist mit einer Schicht denen der Choroidea ähnlicher Pigmentzellen bekleidet, wie sie auch die dem Körper zugekehrten concaven Flächen der gegliederten

Kalkschaalen bedeckt, die, den analogen Gehäusen der Bisvalven entsprechend, doch wieder durch Chitins, also Erusskaceenligamente untereinander verbunden werden. Die Anaslogie dieser gegliederten Kalkschaalen mit denen der Conchisferen erhellt aus folgenden Bestimmungen:

1,766 bei 180° getrocknet, hinterließen geglüht nach Abs zug der beim Auflösen zurückbleibenden Kohle 1,7115 feuers beständige Bestandtheile, worin 0,012 phosphorsaurer Kalk.

Demnach enthielten 100 Theile Schaalen:

Albuminate = 3,09

feuerbeständ. Bestandtheile = 96,81 und 100 Theile der lettern:

fohlensauren Kalf = 99,30 phosphorsauren Kalf = 0,70

Genau, wie bei Unio, blieben auch hier die erwähnten Albuminate in Form strukturloser weißer Häute beim Beschandeln mit verdünnten Säuren zurück; doch sind die Ralkschaalen von Lepas auf der äußern Seite ohne den hornsartigen Ueberzug der Anodonten (verhärtete Duplicatur des Mantels) frei mit der letten Kalklamelle (oder besser den ältesten Kalkschichten) zu Tage liegend.

Die Rankenfüßer behalten also selbst vom rein chemischen Standpunkt aufgefaßt, ihre Stellung in der Thierreihe.

#### 4) Ascidien.

Diese, in Bezug auf Entwickelungsgeschichte immer noch zu wenig erforschten Thierformen bieten uns höchst inter=

effante Erscheinungen. Ich untersuchte Ascidia (Cynthia) mammillaris 1). Der bide fleischige Gad, in bem Riemen= und Darmichlauch, Leber und Gierftod ober Sobe fteden, besteht aus einem, bem Parendym ber Cacteen ober mander Früchte täuschend ähnlichen Conglomerat großer fernloser Bellen. Auf ber Innenseite verbreiten fich gablreiche veräftelte Gefage, bie mit ben Riemen communiciren. Behandelt man biefen gangen äußern Gad successive mit Baffer, Alfohol, Aether, verdünnten Gauren und Alfalien, fo werben Inhalt und Bande diefer Gefage geloft und bas flare, farblofe Gewebe jener großen fugelrunden Zellen bleibt ohne bie mindefte Beränderung ber feinern Structur gurud. Es wird burch Salpeterfäure, Salg = ober Effigfäure, burch bie con= centrirtefte Ralilösung nicht verändert, ja, mehrftunbiges Gieben mit erfterer ift ein treffliches Mittel, es flar und burchfichtig zu erhalten. In concentrirter Schwefelfaure ober rauchender Galpeterfaure bagegen zerfließt es langfam zu farblofen Fluffigfeiten, beren Natur ich aus Mangel an Material nicht weiter untersuchen fonnte. Der Waffergehalt biefer Gulle im frifden Buftanbe ift fo bebeutend, daß

3,3175 berselben nur 0,0355 = 1,07 % festen Rückstans bes hinterließen, so daß der Mantel eines ganzen Thieres von der Größe einer halben Faust und 2" Dicke getrocknet kaum 0,5 Gramm wiegt.

<sup>1)</sup> Mit befannter Liberalität opferte Prof. Wagner biefer Untersuchung zwei Eremplare aus feiner Privatsammlung (von Genua u. Marfeille).

Die Substanz dieses merkwürdigen, auf die ersterwähnte Weise chemisch und anatomisch rein dargestellten Gewebes nun ist sticktofffrei, wie ich mich in zwei Versuchen mit 0,105 und 0,2065 durch Glühen mit Natronkalk überzeugte; sie verkohlt, in einer Glasröhre erhist, mit vollsständiger Beibehaltung der Form und dem eigenthümlichen Geruch verkohlenden Pflanzenzellgewebes und verglimmt an der Lust der seinen Zertheilung halber rasch und vollständig. In Glasröhren mit Wasser auf 2000 erhist, bleibt sie uns verändert, es gaben endlich auf dem Platinschiff im Sauersstofftrom, wie bisher, verbrannt:

0,2168 Substanz 0,357 CO2 0,125 HO

" hinterließen auf dem Schiffchen 0,002 Asche (Gyps).

Demnach in 100 Theilen afchenfreien Gewebes:

C = 45,38

H = 6,47

b. h. die Zusammensetzung der Pflanzenzellmem= bran!

Wir sehen hier in Betreff der seinern Structur eine merkwürdige Uebereinstimmung zwischen Form und Elementarconstitution des materiellen Substrats, aber eine noch unendlich merkwürdigere Thatsache für die vergleichende Physiogie im Allgemeinen, für diese Thiersormen insbesondere. Diese Organismen also, deren ganzes Leben kaum mehr als ein bloßes Begetiren, ein beständiger Assimilationsproces zu nennen ist, deren Gesammtnervensystem auf seine einfachsten Elemente, ein einziges Ganglion (sympathicus?) mit ein Paar auslaufenden Primitivfaferbundeln reducirt worden, diese Wesen steden in einer pflanzlichen Gulle! Nach Milne-Ebwards' 1) Beobachtungen follen die Ascidien in ihrer Jugend frei umberschwimmen, sich erft in einer gewiffen Lebens= periode festhaften. Man könnte glauben, daß hier eine Wuderung einfachen Pflanzenzellgewebes, man mag es nun Alge, ober fonft wie nennen, bas Thier in Schlauchform umgabe und so innig mit ihm zum Pflanzenthier im mahren Sinne bes Worts verschmölze, fabe man in biefem Gade nicht einerseits bas ermähnte vollständig verzweigte Gefäß= fostem, also organischen Zusammenhang mit ben rein animalen Organsystemen bes Thieres und sprächen andrerseits nicht Gars'2) und Milne=Ebwards'3) Beobachtungen über die Entwickelung ber zusammengesetten Ascidien (Botryllus, Polyclinum u. A.) bagegen, bei benen bie erste Un= lage biefes Sades ichon mahrend bes Furchungsprocesses als burdfichtige, farblofe gallertartige Schicht zwifden Gibulle (chorion?) und Dotter auftreten foll.

Die Chemie hat hier das Ihrige geleistet — es ist Sache ber Morphologie, weitere Aufklärung zu schaffen. Ein neues gründliches Studium der Entwickelung dieser Thiere mit be-

<sup>1)</sup> Observations sur les Ascidies composées des côtes de la manche. Paris 1841. im Auszuge von Siebold im Jahresbericht Müller's Archiv. 1842. p. CLXXX.

<sup>2)</sup> Froriep's Motigen III, 1837. G. 100.

<sup>3)</sup> A. a. D.

sonderer Rücksicht auf die Histogenese ihrer Hüllen muß das Räthsel lösen und wäre unter den gegenwärtigen Umständen gewiß vom höchsten Interesse!

Schließen wir diese Untersuchung mit einer Betrachtung ber

## 5) Zoophyten

in einem ihrer einfachsten Repräsentanten, der mehrerwähnsten Frustulia salina Ehrby. 1) Ihr Entdecker beobachtete sie zuerst in Menge auf der Königsborner Saline. Bekanntlich machte Wöhler?) vor zwei Jahren an denselben die für allgemeine Physiologie so wichtige Beobachtung der Sauersstoffsentwickelung als Endresultat eines umgestehrten Stoffwechsels oder Respirationsprocesses dieser Organismen. Derselbe hatte die Güte, mich auf das Phäsnomen an sich, so wie auf das herrliche Material zur näshern Untersuchung dieser Wesen ausmerksam zu machen und mich zu der Beobachtung an Ort und Stelle (auf der Rosdenberger Saline) zu veranlassen — seiner freundlichen Unsterstützung mit Nath und That verdankt diese Untersuchung Entstehen und glücklichen Fortgang.

Es war Ende Septembers Nachmittags 3 Uhr, als ich auf der Saline eintraf. Eine weißlich schleimige Masse bes deckte den Boden der Soolkasten, zwischen deren Schichten sich Gasblasen von 1"— 5/4' Länge und Breite und 2"—2"

<sup>1)</sup> A. a. D. S. 232.

<sup>2)</sup> Wöhler und Liebig Annalen. 1843. G. 206.

Dicke eingeschlossen befanden. Umrühren mit einem Stocke veranlaßte enorme Gasentwickelung: in einem binnen wenisgen Secunden gefüllten Bierglase voll ließ sich ein glimmens der Holzspahn dreimal nach der Neihe entstammen. Die Besobachtung mit einem guten Oberhäuser an Ort und Stelle ergab in den frischen obersten, vorzugsweise mit dieser sauersstoffreichen Luft gefüllten Schleimmassen seine Spur Consferven oder überhaupt anderer Gebilde, als der erwähnten Frustulia.

Die von Ehrenberg als männliche Samenbrüsen gesteuteten, runden Augen ähnlichen Massen in der Mitte, wie die schmälern an den Seitenwänden des Kieselpanzers gegen die Spize hin liegenden, die derselbe Forscher für Eierstöcke hält, waren gelbbraun. Mikroskopische Reaction, wie das Verbrennungsrohr, scheinen die Richtigkeit dieser Annahme zu bestätigen, — diese Massen bestehen, wie S. 27. erwähnt, aus Fett. Wir sahen zugleich, daß Kali den übrigen Inshalt des Kieselpanzers zu lösen schien. Der nach Behandslung mit Aether und verdünnter Kalilösung übrigbleibende Rückstand war bedeutend, er ergab sich (0,415 durch Glüben mit Natronfalk) als stickstofffrei, das Resultat der Elementaranalyse war:

0,6275 Substanz bei 120° getrocknet gaben 0,527 CO2 0,186 HO.

0,6275 Substanz hinterließen auf dem Schiffchen 0,316 Asche (Rieselfäure).

Demnach in 100 Theilen aschenfreier Substang:

$$C = 46,19$$

$$H = 6,63.$$

Das Resultat stimmt vollkommen mit den von Rochles der und Heldt als Mittel von sieben Bestimmungen

$$C = 46,08$$

$$H = 6,67$$

für die Zellmembran der Flechten erhaltenen überein; doch könnte es auch sein, daß der kleine Ueberschuß an Kohle und Wasserstoff einer Verunreinigung durch Rückhalt von Fett, Farbstoff 2c., die sämmtlich stickstoffsrei, aber sehr reich an C und H sind, zuzuschreiben ist. Jedenfalls haben wir Identität dieses Rückstandes mit der Membran der Pflanzenzelle!

Der in Rali lösliche Inhalt ber Rieselpanzer verhielt sich nach den Reactionen gegen Kali, Ammoniak, Essigsäure und Salpetersäure (Xanthoproteinsäurebildung) wie Protein, doch ließ sich seine Elementarconstitution nicht mit der nöthigen Schärfe bestimmen, da der stickstofffreie Rückstand nur relativ, keineswegs absolut unlöslich in Rali ist, eine Eigenschaft, die auch der reinen Cellulose Papen's zukommt, somit beim Neutralisiren der alkalischen Lösung mit Essigsäure neben Kieselsäure ein Gemenge dieses letztern mit Protein niederfällt. Dies Gemenge gab mir 8—12 % Stickstoff und

$$C = 48 - 49,7$$

$$H = 6.7 - 6.9$$

Resultate, die vollkommen mit der Voraussetzung überein-

Durch Bestimmung bes Asche = und Stickstoffgehalts läßt sich bemnach tas Verhältniß von Rieselpanzern zu Fett, Prostein und Cellulose mit gehöriger Schärfe und Eleganz ersmitteln. Die reine Schleimmasse (b. h. natürlich durch Auswaschen mit reinem Wasser vom Soolinhalt befreit), vor der Behandlung mit Aether bei 120° getrocknet, gab nämlich:

0,4235 Substanz 0,191 Asche, worin 0,1795 Kieselsäure, 0,0115 phosphorsaurer Kalf mit etwas Eisenoryd = 45,1%.

0,4375 Substanz 0,1665 Platinsalmiak = 4,35 % Sticks stoff (nach Abzug der Asche).

Dieselbe Masse nach der Behandlung mit Aether, also nach Abzug des Fettes, bei 120° getrocknet:

0,2045 Substanz 0,1095 Afche - 53,545 %.

Protein, Fibrin, Albumin und Casein enthalten durchschnittlich 15,8 % Stickstoff. Dies zum Grunde gelegt, has ben wir in 100 Theisen Frustulien:

Rieselpanzer = 45,10
Fett (Eierstock, Hode?) = 15,77
Proteinstoff (Fuß?) = 15,12
Pflanzenzellstoff (Schleimhülle) = 24,01

Ich glaube demnach den zum Schluß des allgemeinen Theils ausgesprochenen Sat: "Diese Frustulien sind Wesen mit Substanz und Stoffwechsel der Pflanze, mit der Locomotion des Thieres" zur Genüge beswiesen.

Doch find wir überhaupt bei bem heutigen Stande ber

Wissenschaft berechtigt, jene Grenzlinie zwischen Thier und Pflanze ängstlich festzuhalten? Ist's nicht hohe Zeit, diese chinesische Mauer als veraltetes Erbstück systematisirenden Scholasticismus über den Hausen zu stürzen? es anzuerkensnen, daß vom Menschen bis zur primären Thiers und Pflanzenzelle kein Sprung in der Nealisation eisner allgemeinen, der Natur als Totalität zum Grunde liegenden Idee existire?

Woburch ist die Spore der Vancheria clavata 1), sene einsfache, mit ihren schwingenden Tilien sich stundenlang frei im Wasser bewegende Zelle von der jungen Meduse untersschieden, der nicht minder einfachen, die Fluthen der Nordssee mit ihren Flimmerkolden theilenden Blase? Wodurch von beiden die Embryonalzelle der schwimmenden Uscidie? Bestehen sie nicht alle drei höchst wahrscheinlich aus densselben Elementen in Form und Mischung? Der Mantel der Ascidie zeigt uns sa Stoff und Gewebe der Pflanze — er muß als solcher materiell im Ei präexistiren, denn in den ersten Entwickelungsstadien des letztern, bei der ersten Disserenzirung senes unbestimmten Chaos zum werdenden Organissmus, sehen wir ihn bereits als schützendes Gebilde von seisnem Inhalt (den Furchungsstugeln) getrennt?). Es ist sehr wahrscheinlich, daß der glashelle Mantel der Medusen dies

<sup>1)</sup> Dr. F. Unger Die Pflanze im Moment ber Thierwerdung. Wien. 1843. (in Briefen an Endlicher.)

<sup>2)</sup> Milne- Chwards a. a. D.

selbe Elementarconstitution besitzt: der Embryo einer Alge ist demnach dem materiellen Substrat seiner Idee nach (Form und Mischung) dem der Meduse oder Ascidie iden=tisch — dort das höchste Entwickelungsstadium der Pflanze — hier die einfachste Form des Thieres!

Können wir die erfolgreiche Idee eines Generationswechsels, mit der Steentrup 1) fürzlich zahlreiche isolirt parador erscheinende Beobachtungen zum harmonischen Gangen verfnüpfte, nicht in gleicher Weise auf die einfachsten Gebilde ber Pflanzenwelt übertragen? Ich meine, fonnen wir die Alge nicht als Umme ihres bober entwidelten Embryo anseben? Die Umme einer Campanularia?) zeigt nichts von ben Erscheinungen, die man mit bem Begriff »Thier« als nothwendig verbindet - wir haben hier feinen Magen, feine innern Söhlen für ben Affimilationsproceg, feine felbftftanbige Bewegung, mit einem Worte - fie ift eine complete Algen - Mutterzelle. Der Embryo, ber beim Plagen Diefes fogenannten Mutterthieres ben felbstftandigen Lebens= cyclus zu durchlaufen beginnt, gleicht bem ber Vaucheria auf's Saar 3), er heftet fich, wie diefer, nach ein Paar Stunben Flimmerbewegung fest und entwickelt fich fo firirt gum vollständigen Polypen, - auf den erften Stufen Diefes Proceffes noch rein Alge, auf ben legten thierischer Drganis=

<sup>1) 3. 3.</sup> Sm. Steentrup Ueber den Generationswechsel (deutsch von Lorenzen). Kopenhagen. 1842. S. 4.

<sup>2)</sup> Steentrup für Campanularia geniculata, p. 31. Fig. 52.

<sup>3)</sup> Ebenbafelbft Fig. 54 und bei Unger a. a. D.

mus 1): Wir fönnen die Alge als Hemmungsbildung des Polypen betrachten, als Polypen mit eins fachem Generationswechsel, während die Campanularia einen doppelten besitzt! Genau dasselbe Berhältniß haben wir wahrscheinlich bei Medusen, Salpen und Ascidien, dasselbe, factisch erwiesen, bei zahlreichen Parasiten (Ascaris) 2), deren Betrachtung uns hier zu weit führen würde, und sich durch Vergleichung der hier ausgessprochenen Ansichten mit den geistreichen Ideen und tresslichen Beobachtungen Steentrup's a. a. D. leicht ersgiebt.

Und endlich diese Frustulien — mit ihrem pflanzlichen Mantel, mit ihrem pflanzlichen Stoffwechsel — selbst in Bezug auf das einzige Thierische, die schwache selbstständige Bewegung, hundertmal von dem Algen-Embryo übertroffen! Daß sie die Fähigkeit haben müssen, Bestandtheile der Atzmosphäre in Substanz ihres Drganismus umzuwandeln, kann teinem Zweisel unterliegen — das Soolwasser enthält kann Spuren organischer Berbindungen — beim Abschluß der Luft, dem Einsluß von Licht und Wärme entzogen, bleibt's klar und farblos — im Sonnenschein — ohne vorgängige Confervenbildung, ohne Spur eines sonstigen präsormirten Bildungsmaterials, entwickeln sich die wenigen zufällig hinzeingerathenen Keime dieser Wesen (Frustulien) zu Williarden

<sup>1)</sup> Steentrup a. a D. Fig. 57 und Fig. 53.

<sup>2)</sup> Derfelbe a. a. D. S. 50 u. ff. Entwickelung ber Trematoben.

Individuen — sie reduciren die Kohlensäure der Atmosphäre zu Fetten und Kohlenhydraten, sie assimiliren das Ammosniak oder produciren es gar aus dem Stickstoff derselben und combiniren es mit den Elementen jener zu Protein und Albuminaten — sie secerniren den überschüssigen Sauerstoff — und der Mensch, prüsend, aus dem Endprodukt auf das »Wie" des Processes zurückschließend, sieht die Möglichkeit seiner eigenen Existenz zum Theil durch die jener einsachsten Wesen, als Wiederhersteller des Gleichgewichts der Atmosphäre vermittelt!

## III. Schluftrefultate.

Die im Obigen erörterten Thatsachen lauteten etwa, furz zusammengefaßt:

- 1) Die Gliederthiere werden durch eine eigenthümliche Substanz, das Chitin, charafterisirt, die ihre sämmtlichen äußes ren Bedeckungen, so wie die Tracheen, Kiemen und wahrsscheinlich auch die innerste Schicht des Darmrohrs bildet, einer Substanz, die, der Holzfaser ähnlich, sich im Thiersund Pflanzenreich nicht weiter sindet, jedoch geradeauf die Elemente von Protein und Stärfmehl oder von Ammoniaf und Zucker enthält.
- 2) Die Substanz der Pflanzenzellmembran (Tellulose) ist feineswegs den Pflanzen eigenthümlich: sie scheint vielmehr in den niedern Thierklassen sehr verbreitet, faktisch erwiesen wurde sie als Bestandtheil des Mantels der Ascidien und Frustulien.
- 3) Glatte und quergestreifte Muskelelemente (Primitiv= fasern) der wirbellosen Thiere (Maikafer, Krebs, Unio) zei= gen einerlei Zusammensepung.
- 4) Der phosphorsaure Kalk steht in inniger Beziehung zum Zellbildungsproceß, und zwar besitzt wahrscheinlich nur

eine lösliche Verbindung von Albumin mit demselben nach bestimmten Verhältnissen die zu jenem Processe erforderlichen physikalisch - chemischen Qualitäten.

Diese Thatsachen führten auf folgende Gate:

I. "Es läßt sich kein chemischer oder physikalischer Unterschied zwischen Thieren und Pflanzen aufstellen, die Psychologie allein hat etwaige Grenzmarken zu ziehen. Alle bischerigen vor dem Forum einer gesunden Natursphilosophie längst unhaltbaren Unterschiede sind auch emspirisch unbegründet und aus einer Verwechselung des Causalitätsverhältnisses entsprungen: sie sind sämmtlich nur Folzen der psychischen Constitution des Individuums, der Art oder Gattung, nur die nothwendigen Mittel zum Zweck, den die Seele des Individuums oder des Weltganzen beabsichtigt."

Beweis. Die wesentlichsten bisher aufgestellten Formund Mischungsunterschiede waren:

- a) Bewegung;
- b) innere Soble für den Uffimilationsproceß;
- c) Endprodukte des Stoffwechsels (Produkte des Ath= mungsprocesses);
  - d) Substanz ber Zellwand.

ad a. Bewegung an und für sich haben Dscillatorien und Algensporen so gut und viel bedeutender, als Bacillarier und feststigende Secthiere (Ascidien etc.). Diese Bewegung ist, nothwendige Grundbedingung der physischen Existenz dieser Wesen: was für die Pflanzen die Atmosphäre, ist für die sestssieren! Seethiere der Deean; lebten die Landthiere in einem Meer von Albumin und Kohlehydraten, so brauchten sie zum bloßen Wiederersatz ihres Bildungs=materials keinen Bewegungsapparat, — fehlte der Atmossphäre Kohlensäure, so würde die Pflanze der Locomotion bedürfen.

Willfürliche Bewegung bagegen ist Folge der Gesgenwart des Willens; der Wille ohne die Apparate zur Realisation seiner ideellen Thätigkeit, wäre eine höchst uns nütze Mitgabe der Natur, und wenn wir den Satz: "Was ist, ist vernünftig" festhalten, unzulässig. Ueber dies Caussalitätsverhältniß spricht sich ja Cuvier in der Einleitung zur vergleichenden Anatomie so schön aus.

ad b. Was ist denn das Princip dieser innern Höhle für den Assimilationsproceß? Doch offenbar größtmöglichste Flächenvermehrung behufs möglichst vollständiger Assimilation im endosmotischen Apparat. Finden wir's bei der Pflanze etwa nicht realisit? Im Gegentheil, das ganze System der Intercellulargänge mit ihren Ausgängen in Spaltöffnunsen zeigt genau dasselbe, nur haben wir hier, wenn wir uns auf derlei Bergleiche einlassen wollen, Lunge und Darmrohr vereint. Die Rohlensäure, das Bildungsmaterial der Pflanze, tritt so gut durch die Spaltöffnungen in die lanzen Kanäle der Intercellularräume, um nach der Diffusion von den umliegenden Zellen als Bildungsmaterial aufgenommen zu werden, wie Albumin und Rohlehydrate durch den Sphincter oris in den Darmschlauch; was dort Difs

fusion heißt, nennt man hier Endosmose, die unbenannten Zellen jener heißen hier Spithelien der Darmzotten.

Die Bibrionen werden gewöhnlich Thiere genannt — sie zeigen die lebhafteste Bewegung — sind und bleiben aber bei der stärksten Vergrößerung einfache Zellen ohne Spur einer Einstülpung: daß aber Darmrohr und Respirations=apparat (Lunge, Rieme, Trachee) nur Einstülpungen der äußern Oberstäche behufs der Flächenvermehrung sind, dürfte außer andern Thatsachen der Physiologie und Entwickelungs=geschichte das Factum bei den Gliederthieren zur Evidenz beweisen, wo sie sämmtlich aus der merkwürdigen, diese charakterissrenden Substanz, dem Chitin, bestehen.

ad c. Wöhler hat die Sauerstoffabscheidung als Endprodukt des Stoffwechsels für Frustulien eclatant dargethan; umgekehrt haben Dr. Schlossberger und Dr. Döpping 1) so eben die Kohlensäure=Exhalation der Schwämme und Pilze bewiesen, also der gerade Gegens satz der postulirten Kohlensäureausscheidung der Thiere und Sauerstoffercretion der Pflanzen.

ad d. Ich habe die Identität der Substanz der Pflanszenzellmembran mit der des Ascidiens und Frustulienmantels bewiesen, mit dem der Medusen und Polypen wahrscheinlich gemacht.

II. Reil's Satz: "Die Lebenserscheinungen sind das Resultat von Form und Mischung," ist in folgender Ge-

<sup>1)</sup> Bohler und Liebig Annalen Band LH. G. 119.

stalt: "Der Gang der thierischen Maschine an und für sich, abgesehen von einer andern Sphäre von Bewegungserscheinungen einer besondern immateriellen Substanz, der psychischen Thätigkeit, ist das nothwendige Resultat von Structur und Mischung ihrer Elemente« — noch heute richtig.

Beweis. Diesen ergiebt die Vergleichung der feinern Structur des Ascidienmantels mit der der Pflanzen bei dersselben chemischen Zusammensetzung, nicht minder frappant die Stellung der Nankenfüßer im System verglichen mit den Mischungsverhältnissen derselben.

llebrigens ift bie Lebensfraft aus ber Mobe - man substituirt ihr heutzutage eine "metabolische Rraft ber Belle" u. bgl., b. h. giebt bem Dinge einen andern Ramen, ober bezeichnet es "als bie unbefannte Urfache einer Reihe von Erscheinungen, die wir Leben nennen." Jede Bewegungser= scheinung ift aber nur bas Resultat ber Gegenwirfung min= bestens zweier in Bewegung gesetzter Maffen (ber erfte Grundsat ber Mechanif) - eine Bewegungserscheinung erflären, auf ihre Ursachen gurudführen, beißt: bie Intensität und Richtung berfelben nach bem Parallelogramm ber Kräfte in ihre Componenten, also mindeftens zwei Urfachen zerlegen. Das ist die Aufgabe der Physiologie, wie jeder physikalischen Wiffenschaft - es ift flar, bag man aus einem primum movens, einem einzigen als urfächliches Moment ber Bequemlichfeit halber unterlegten Gebankendinge (Rraft) nicht einmal eine, geschweige benn eine Gumme von Bewegungs= erscheinungen zu erflären vermag. Diese Grundibee bes

berühmten Reil'schen Aufsages über die sogenannte Lebensfraft "sie sei das nothwendige Resultat von Form und Mischung« wird die sichere Basis einer rationellen Physiologie (d. h. Physis des Organismus) bleiben. Identisieirung der Seele (der Summe psychischer Bewegungserscheinungen) mit Lebenskraft (der physischen) war es, die Reil als consequenten Denker auf zahlreiche Widersprüche mit der Erfahrung führen mußte — ihm war Physiologie und Psychologie gleichbedeutend.

In's Uhrwerf des Drganismus, das auf der einfachsten Form der Pflanze (Conferve, Protococcus) mit mathematischer Sicherheit, sobald nur ein Massendisserential gegeben, wie die Eurve nach ihrer Formel, in infinitum forläuft, sehen wir aber in der Thierwelt eine Substanz eingreisen, deren Mechanis wir Psychologie nennen, eine Summe von Beswegungserscheinungen mit eben so zahlreichen Angrisspuntsten, Richtungen und Intensitäten, wie die gegeneinander wirkenden Massen des leiblichen Organismus; wie dieser sich aus einem Massendisserstial nach gegebenen Formeln entwickelnd, nach Formeln, die seder Art eigenthümlich, se nach der Größe der substituirten Werthe und der Dauer der reelsten Construction in sich eine unendliche Mannichfaltigseit zustassen.

Der einzige rationelle Unterschied, den wir zwischen Thier und Pflanze machen können, scheint mir also der: Für sede Art der Pflanze haben wir seit Anfang her (den zu bes stimmen Aufgabe der Geologie und Paläontologie ist) ein Massendisserential und eine Formel (Zelle), eigentlich nur ein Differential, denn dieses giebt ja durch Integration nur eine bestimmte Eurve, die substituirten Werthe mögen noch so verschieden sein — beim Thiere dagegen deren zwei (Zelle plus Seelenatom) gegeben, deren Integrale wir dort als Pflanzen=, hier als Thierleben bezeichnen.

THE COURT OF THE PARTY OF THE SAME SAME TO SERVE THE PROPERTY OF THE PARTY OF THE P BOLL DESIGN SHOPE STREET, STRE