Zur vergleichenden Physiologie der wirbellosen Thiere. Eine physiologisch-chemische Untersuchung / [Carl Schmidt].

Contributors

Schmidt, Carl, 1822-1894.

Publication/Creation

Brunswick: F. Vieweg, 1845.

Persistent URL

https://wellcomecollection.org/works/tkf8u77z

License and attribution

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.



Wellcome Collection 183 Euston Road London NW1 2BE UK T +44 (0)20 7611 8722 E library@wellcomecollection.org https://wellcomecollection.org



41091/B SCHMIDT, C.





vergleichenden Physiologie

ber

wirbellosen Thiere.

Gine

physiologisch = chemische Untersuchung

nou

Dr. Carl Schmidt.

Braunschweig,

Drud und Berlag von Friedrich Bieweg und Sohn.

1 8 4 5.

15,

alterationally madernativities of

constitution of the delica

Carrier State Corners Mingelett Av

delighe hop .

Section with the section of

Lean bearing the second

Bur

vergleichenden Physiologie

ber

wirbellofen Thiere.

Digitized by the Internet Archive in 2018 with funding from Wellcome Library

vergleichenden Physiologie

ber

wirbellofen Thiere.

Gine

physiologisch = chemische Untersuchung

nou

Dr. Carl Schmidt.

Braunschweig,

Drud und Berlag von Friedrich Bieweg und Sohn.

1845.

11288

vergleichenden Phusiplagie

wirbellofen Chiere.

photiologisty demittee Uniternaung



.pirantinaprit.

interest the attention of the state of the s

1846

3. Liebig,

M. Wagner, F. Wöhler,

Professoren gu Giegen und Gottingen.

feinen Führern im Gebiet naturhiftorischer Forschung

ewig bantbar

ber Berfaffer.

J. Liebig,

M. Wonner, F. Wobler,

nundiren redliebildreiten teidell um

visite a repeated

ber Beriaffer.

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 Sazes anssehen, wenn ich ihnen diese Zeilen zu widmen wage. Sie sind der Ausdruck von Thatsachen, die ich im Lause dieses Sommers, durch N. Wagner's und Wöhler's freundliche Theilnahme vielfach 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 Besgründung einer rationellen allgemeinen Physist 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 Kursund Livlands hoffe ich in den nächsten Sommern die Untersuchung fortzusetzen — unsre 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 Berfaffer.

Inhalt.

Management with the									0	seite
Ginleitung										11
I. Allgemeiner Ueberblick .										14
II. Specielle Beobachtungen und	8	olg	eru	nge	n					16
A. Mervenspftem										16
B. Musfelfpftem										18
C. Fortpflanzungsorgane										23
D. Gefäßshftem										29
E. Respirationespftem										29
F. Digestionsapparat .										30
G. Sautspftem										32
1) Gliederthiere										32
2) Mollusken .										52
3) Rankenfüßer										60
4) Ascidien .										61
5) Zoophyten .										65
III. Schlußrefultate										73

8. Excellenting . . . 4

Durchwandern wir die Thierwelt, - feben wir in ber unendlichen Mannichfaltigfeit ber außern Erscheinung nur bas nothwendige Resultat bes innern Baues - abstrabiren wir aus gablreichen Beobachtungen ber Entwicklung biefer Kormen von der ursprünglichen Einheit in der Belle bis gur bochften Mannichfaltigfeit ber legtern gemeinsame morpho= logische Momente, die wir als typische Bilbungsgesetze jusammenfaffen - versuchen wir's endlich, vom Ginfachften jum Bufammengefestern auffteigend, gleichen Entwicklungs= ftufen entsprechende Formen als natürliche Ordnungen ober Familien zusammenzustellen, fo brangt fich uns von felbft die Frage auf: Beht ber homonomen Entwicklung ber morphologischen Elemente eine analoge Combination ber chemischen parallel, ober nicht - mit einem Worte, wie ftebt's bier mit bem Busammenbange zwischen Form und Mischung, zwischen ber Elementarconstitution ber Materie und ihrer äußern, mathematisch befinirbaren, zweckgemäßen Raumbegränzung? Go außerordentliche Fortschritte die phyfiologische Chemie in den letten Jahren gemacht, so ift boch

gerade nach dieser Seite hin so gut wie nichts geschehen, und Rückschlüsse 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. — Berbietet uns endslich auch eine gesunde Methodif und Naturphilosophie auf wenige Beobachtungen hin gleich himmelhohe Gebäude von Theorien und Gesetzen zu basiren, so zwingt sie uns auch andrerseits, nicht handlangermäßig beim bloßen Zusammenstragen der Bausteine stehen zu bleiben und über anstürmenstem 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 Hosrizont zu erweitern.

Einen solchen Versuch bieten nachstehende Mittheilungen; den Versuch, Reil's berühmten Say: "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 Physist der Organismen einzusühren und so einer rationellen Naturphilosophie neue Anhaltspunkte zu gewinnen.

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

Unnüges anatomisches Detail hingegen habe ich versmieden — ich wünschte nur eigne Beobachtungen zu geben, namentlich aber zu zeigen, wie sich vergleichende Anastomie und Chemie gegenseitig unterstüßen 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 Anschauungsform höheren Ansorderungen 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 jugendlichen Schelling, die, heutzutage antiquirt, nur als historische Warnungstafeln Erwähnung verdienen.

Ich schicke dem Detail zur vorläufigen 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 Säpe 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 Nervenspstem, d. h. Primitivfasern und Ganglienszellen, scheinen keine wesentlichen chemischen Berschiedenheiten barzubieten, doch läßt sich auf Grund bloßer mikrostopischer Reactionen nichts Bestimmtes sagen.

Das Muskelspstem, d. h. Primitivbündel, sowohl glatte, wie quergestreifte, zeigen einerlei Zusamsmensegung.

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

Der Darmschlauch mit seinen Unhängseln vermittelt ben

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

Aehnlich verhält sich das Respirationssystem — die äußern Hüllen der Riemenblätter, 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 dies ses 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 Mollusken stehen demnach höher, als Glieders thiere, — lettere bilden den Mittelstand, — die 300= phyten sind im wahren Sinne des Worts Pflanzens thiere.

Söchst interessant erscheinen sammtliche lebergangs=

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 Nebergänge zur primären Pflanzenzelle (Essigmutter, 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. Rervenfuftem.

Bekanntlich finden wir bei den Wirbelthieren große leberseinstimmung der feinern Structur und, so viel man aus mistrostopischen 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; Essgäure 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 stüssigen Inshalt bildet.

Fassen wir den Gegensatz zwischen Ganglienzelle und Primitivsaser als nothwendige morphologische Grundbedinsgung der Mechanik des Nervensystems überhaupt, als Angrissepunkt und Nichtung eines wirksamen Systems von Kräften (Nervenagens, Nervenprincip 20.), 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 Kräftespstem 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?) 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-

¹⁾ Balentin Berlauf und Enden der Nerven Tab. VIII. und Bagner's Handwörterbuch S. 700 (Krebs). Derfelbe und Henle Müller's Archiv 1840. S. 318 (Distoma und Echinorrhynchus). Henle allgemeine Anatomie S. 773. Ehrenberg Beschreibung einer auffallenden, bisher unerfannten Structur des Seclenorgans Tab. VII.

²⁾ Frémy l'Institut Nr. 311. p. 435.

theile des Thierförpers wieder. Durch die oben erwähnten Reactionen überzeugte ich mich am Schlundringe von Anosdonta, Helix (pomatia) und Limnaeus (stagnalis) als Respräsentanten der Mollussen, vom Flußtrebs, Maifäser 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 Nervensystems 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. Mustelfuftem.

Befanntlich unterscheibet man bei den Wirbelthieren zweierlei morphologische Muskelelemente: quergestreifte Primitivbündel 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 aufgeworsen, noch experimenstell entschieden: letteres dürfte überdies bei dem lebhafsten Stoffwechsel der höhern Wirbelthiere, dessen Zwischensprodukte den morphologischen Elementen sehr innig adhäriren, auch schwer aussührbar sein. Weniger Schwierigkeisten sinden wir bei der einfachern Organisation der Wirbelslosen. Die Gliederthiere haben quergestreifte, Mollusken glatte

Mustelelemente 1), bennoch zeigt die Entwicklung beider 2) große lebereinstimmung, ja man beobachtet in jungern Stabien bei Eruftaceen glatte Primitivfafern, die fpater bas quergeftreifte Unfeben erlangen. Es fragte fich, ob biefelbe lebereinstimmung in Bezug auf ihre Busammensetzung ftattfanbe? 3d praparirte bemnach bie großen Bruftmusteln bes Maifafers, die Musteln ber Sinterleibsfegmente des Flugfrebfes und bie Schließmusteln von Anodonta forgfältig vom Darmichlauch, sternum, größeren Rervenzweigen zc. frei, entzog ihnen burch Maceration in Waffer ben Nahrungsfaft, burch Alfohol und Aether bas Fett ber feinsten Rervenästchen ber Rudftand mußte bie reine Primitivfafer fein. Es gaben, bei 1300 getrodnet, und im Platinschiffchen im Sauerftoff= ftrom verbrannt (bie Stidftoffbestimmung nach ber Barren= trapp = Will'ichen Methobe, Die Berechnung immer nach Abzug ber Afche, wie bei allen folgenden Analysen):

a) Rrebs.

Ufchenbestimmung:

0,360 Substanz 0,0115 Alfche (lauter phosphorf. Ralf) = 3,194 % Alfche Stickftoff:

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

2) 0,3845 » 0,915 » = 15,34 » »

¹⁾ R. Wagner in Müller's Archiv. 1835. G. 318.

²⁾ Für Wirbelthiere: Balentin Entwickelungsgeschichte S. 267 und in Müller's Archiv 1840. S. 198. Schwann Mifrostopische Unterssuchungen S. 156. Henle allgemeine Anatomie S. 600. — Für Cephalopoten: A. Köllifer Entwickelungsgeschichte ber Cephalopoten. Zürich. 1844. S. 70.

Verbrennung:
a) 0,7525 Substanz 1,391 CO2 0,4655 HO demnach in 100 (C = 52,14 H = 7,10
H= 7,10
b) 0,7165 » 1,331 » 0,4485 » « » (C = 52,39
(II = 1,18
b) Maifäfer.
Ufchenbestimmung:
0,2435 Substang 0,008 Alfche (phosphorf. Ralf, etwas phosphorf. Ma-
gnesia u. Spur Gifenornd) = 3,285 %
Stickstoff:
1) 0,378 » 0,885 Platinfalmiak = 15,20 % Stickstoff
2) 0,367 » 0,867 » = 15,34 » »
Verbrennung:
200 State 100 (C = 52,35
a) 0,720 Substanz 1,335 CO2 0,4515 HO demnach in 100 (C = 52,35 H = 7,20
C = 52.08
b) $0,6123$ » $1,1295$ » $0,3805$ » » 9 1
c) Anodonta.
Uschenbestimmung:
0,402 Substanz 0,0075 Afche (lauter phosphorf. Ralf) = 1,866 %
Stickstoff:
1) 0,3555 » 0,852 Platinsalmiak = 15,33 % Stickstoff.
Verbrennung:
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
a) 0,6478 Substanz 1,220 CO ₂ 0,420 HO demnach in 100 $\{C = 52, 40 \}$ H = 7,34
(C - 50.50)
b) $0,593$
Wir haben also:
on sty tutte by

Musfelprimitivbundel.

		Glatte.						
A	. Astacus	fluviatil.	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	I = 7,10	7,18	7,20	7,14	7,34	7,26		
N	V = 15,22	15,44	15,20	15,34	15,33			

^{&#}x27;) Nequivalent des C=75,12

H = 12,5

N = 175 (nach Erbmann u. Marchand's Bestim-

Wir sehen demnach bei diesen Repräsentanten der Gliesders und Weichthiere gleiche Zusammensetzung der die willsfürliche Bewegung vermittelnden Organelemente. Bon Zoophyten 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, eitrongelbe Färbung beim Erwärmen mit Salpetersäure) mit diesen Muskelelesmenten übereinstimmte; ich werde später erwähnen, wodurch Elementaranalyse und Sticksoffbestimmung unmöglich gemacht wurden.

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

Bergleichen wir mit diesen Resultaten die Busammensegung

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

¹⁾ Ehrenberg die Infusionsthierchen als vollfommene Organismen. Berlin. 1838. S. 232. Ehrenberg sah bei der nahe verwandten Navicula fulva einen breiten, dicken, der Lokomotion dienenden Fuß aus der Schaale hervortreten. a. a. D. S. 175 u. 178.

von Fibrin, Albumin und Cafein, wie fie burch die gablreichen von Liebig veranlagten Untersuchungen in Biegen 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 fammtlich mit so bedeutenden Quantitäten anatomisch reinen Materials angeftellt, die Unwendung des Platinschiffs und Sauerftoffftroms gestattete neben genauer Wafferstoffbestimmung eine fo sichere Controlle für vollständige Berbrennung ber Roble, ich babe fie endlich mit folder Sorgfalt ausgeführt, bag ich ihnen volles Bertrauen ichenfe, und boch erhielt ich nur 52,2 bis 52,5 % Roble und 15,2 bis 15,4 % Stickftoff. Befanntlich hat Scherer 3) es mabricheinlich gemacht, bag bie Dobi= ficationen bes Fibrins im Chylus, bem venogen und arteriellen Blut einer beständigen Berbindung des Albumins mit Sauerftoff in irgend einer Form ihre demisch = physitalifche Berschiedenheit verdanken, fo bag also bas relativ am meiften consolidirte arterielle Ribrin ben größten Sauerftoffgebalt bei gleichbleibendem Berhältnig von Roble: Stickftoff

¹⁾ Wöhler und Liebig Annalen Band XL. die analytischen Resultate. Liebig's Entwickelung dieser Berhältnisse, namentlich über die wahre Bedeutung der Elementaranalyse und den Werth des Ausdrucks der selben in Nequivalentformeln, den Berechnern von Hirns, Lungens, Bauchund Lebertuberkels Atomen u. dgl. Spielereien angelegentlichst zu empfehlen: Thierchemie, 2te Aust. S. 114 — 120.

²⁾ Natuur en Scheikundig Archief, mehrere Jahrgange, von 1836 an.

³⁾ Al. a. D. Beft I.

Zeigte. Playfayr's und Böckmann's 1) Analysen, das Einzige, was über Muskelfaser selbst vorliegt, hatten einen ganz andern Zweck, für den histologische Neinheit 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 Verhältniß) 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

3ch werde fpater bei bem Sautspftem barauf gurudfommen.

C. Fortpflanzungsorgane.

Im Ei haben wir Massendifferentiale des fünftigen Organismus, wir müssen demnach die Summe der Grundbestandtheile des letztern darin wiedersinden, und diese werden, mit Ausnahme des phosphorsauren Kalfes, feine wesentlichen Differenzen

¹⁾ Liebig's Thierchemie, analytische Belege, 2te Auft. G. 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 febr ähnliche Grup= pirung ber demischen Elemente icheint biefem zu entsprechen. Das Borfommen mabrer Stearinfrystalle, wie es Bogt 2) bei Alvtes beobachtet, scheint isolirt bazusteben. Die unbefruchteten Gier von Astacus (fluviatilis), Melolontha (vulg.), Musca (vomitor.), Epeira (diadema), Tegenaria (domestica), als Repräsentanten ber Glieberthiere, 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 lofen; Rali zeigt biefelben Erscheinungen; ber Inhalt quillt gleich= zeitig fo auf, daß die ichon erweichten Gullen gesprengt werben und gabireiche Fetttröpfchen zum Borichein fommen, mabrend jene fich lofen; biefe Deltropfchen werden von Mether mit Leichtigfeit aufgenommen. Bei Anodonta gludte es, bas Reimbläschen zu isoliren - es verschwand bei ber Behandlung mit Rali gang, nur an ber Stelle bes Reimfleds famen Ketttropfchen zum Borichein; burch Alfohol ober Galpeterfaure gerann ber Inhalt bes Reimblaschens. - Dem-

¹⁾ Prodromus historiae generationis. Lips, 1836. Beitrage gur Beichichte ber Zeugung in Abhandl. der Münchener Academie. Bb. II. 1837.

²⁾ Entwickelungsgeschichte 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 Fettbläschen¹). Alle hinterließen eingeäschert relativ bedeutende Mengen feuerbeständiger Bestandtheile, größtentheils phosphorsauren Kalk.

Stellen wir diese Versuche als kleinen Beitrag mit Ascherson's2) wichtigen Beobachtungen über die Membransbildung um Fetttröpfchen in eiweißhaltigen Flüssigkeiten, und vor Allem mit Wagner's tiefen Forschungen in diesem schwierigsten Gebiete der Zeugungsgeschichte zusammen, so besfestigt 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

¹⁾ Die meiften diefer Reactionen find ichon bei Bagner angeführt. (Lehrb. d. Physiologie. 1843. S. 40.)

²⁾ Muller's Archiv. 1840. G. 44 fgg.

umgeben, d. h. Inhalt einer Zelle werden. Daß einer Berbindung oder Mischung von Albumin mit phosphorsausem Kalf wahrscheinlich sene postulirte Eigenschaft zusommt, hosse ich später zu zeigen, daß aber Fett und Albumin sehr heterogene Körper sind, liegt auf der Hand. In den Drüssenröhrchen des Eierstockes sindet sich sene Flüssigseit (Albusmin + phosphorsaurem Kalk), sedes hineingelangende Fettströpschen verdichtet eine Portion zur Zellmembran. Durch eine solche Abscheidung sestennbereite muß die rückstänsdige Albuminlösung verdünnter werden, es muß Gleichgeswichtsstreben, 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 jeder Flüssigskeit 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 Eiweißshüllen umgebene Fetttröpschen. Diese werden sich um das neugebildete Keimbläschen 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 Vorgängen anreihen — sie ist so aber noch nicht lebensfähig — jene 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 Riefelpangers in ber Gallerthülle ber Frustulia salina, fo feben wir bas intereffante Berhältniß, bag bie Elementar= analyse und unterftutt, wo wir mit unseren jegigen optifchen Gulfsmitteln (1200maliger Bergrößerung!) nicht weiter fonnen, b. h. daß wir mit Gulfe jener die physiologische Bedeutung von Organen ermitteln fonnen, beren Ifolirung und weitere anatomische Berfolgung felbft einem Ehrenberg bei ber bewundernswertheften Geschidlichfeit in Bivisectionen feiner mifroffopischen Dbjecte unmöglich mare. Diese gelblichen Maffen find nämlich in ber That nichts als Tett fie verschwinden nach ber Behandlung mit Aether, und letsterer enthält bedeutende Maffen eines bräunlichen Fettes gelöft. Man fann ben gangen Auflösungsproceg bei Eremplaren, bie man gur Entfernung bes Waffers vorher in Beingeift gelegt, birect unter bem Mifroffop verfolgen. Beobachtet man in gleicher Weise bie Ginwirfung von Rali, fo fieht man, bag baffelbe bie übrige, ben Riefelpanger ausfüllende Masse (Proteinstoffe, wahrscheinlich der von E. beobachtete Fuß?) löst, indem die gelben Massen immer mehr zusammensließen, sphärische Gestalt annehmen und schließlich in Gestalt großer Deltropfen zu den Dessnuns gen des Kieselpanzers austreten. Dies Fett ist stüssig, von der Consistenz des Menschenfettes, durch Alkalien versseisbar, erhist, sich mit dem specisischen Acroleins und Fettsfäures 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, demnach in 100 Theilen:

C = 76,03 H = 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 Neichsthum 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 Berhältniß zum Gewichte der Hüllen, der Muskulatur und des Kieselpanzers bestimms bare Quantität dieses Fettes (15 %), sowie über die Art der Ermittelung das Weitere im Zusammenhange beim Hautsspstem.

D. Gefäßinftem.

Die Wände der Nöhrenleitung, wie das pulsirende Censtralorgan, scheinen sich in Betreff der chemischen, in manscher Hinsicht auch der histologischen Gleichartigseit (Längssund Ningsaserschichten) 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 Löslichseit in Alkalien, des bloßen Aufquellens und Durchsichtigwerdens in Essigfäure, 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. Respirationssyftem.

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 verlaufen. 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 bie Contrafte bes Sautspftems überhaupt am schärfften mahrnehmen laffen, nämlich bei ben Glieberthieren. Das Tracheensuftem ber Infecten sowohl wie bas ber Tracheenfpinnen, bie Athemfade ber Lungenspinnen und bie Riemen ber Crustaceen bestehen nach Untersuchungen am Maifafer, ber Stubenfliege und Ateuchus sacer für Insecten, Flugfrebs und Krabbe für Crustaceen, Phalangium (parietinum) und Epeira (diadema) für Tracheen = und Lungenspinnen aus Chitin, einer eigenthumlichen, ber Solzfaser abnlichen, boch Stickstoff haltigen, bas Sautstelett biefer Thiere bilbenben Gubftang, von ber bei letterem bas Rabere. 2118 charafteriftisches Rennzeichen biente bie Unlöslichfeit in Rali felbft nach längerem Rochen, worauf bie betreffenden Organe isolirt gurudbleiben und fich fo mit Leichtigfeit für bie mis froffopische Analyse prapariren laffen. Diese ergiebt nicht bie mindefte Beränderung, befonders laffen fich die zierlichen Beräftelungen ber Tracheen trefflich für fich barftellen und beobachten.

F. Digeftionsapparat.

Auch die Substanz des anderen, mit der Außenwelt direct communicirenden Rohrs, des Darmschlauchs, scheint dem Hautspsteme anzugehören. Dieser Satz stützt 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 verbindenben, mit verschieden gestalteten Saaren bebedten Membran. Lettere wird jahrlich abgeworfen, erftere bilbet ben neuen Magen, ober beffer, bas neue Epithelium. Structur und phyfiologifche Bedeutung hat befanntlich v. Bar 1) mit gewohnter Schärfe ber Beobachtung und Rlarbeit ber Mittheilung guerft erforicht und gleichzeitig mancherlei feit van Belmont 2) und Geoffroy 3) (bem Jüngeren ber beiden Helteren) über ben Magenwechsel bes Krebses curfirende Fabeln widerlegt. Defterlen 4) gab fpater eine weitläufige Beschreibung und Terminologie. Diefe lettere, glashelle, fonft ftructurlose Membran mit ihren bunten Anhängseln (Bahnen, Platten, Saaren 2c.) bildet bie innerfte Schicht bes Darmrohrs; auf biefer liegt bie ermähnte reproducirende Schleim= haut, auf letterer endlich vom Pfortner bis zum After Duerund längefaserschichten glatter Mustelfasern. Drufen, Cy= linderepithelium ober bergleichen find auf berfelben nicht wahrnehmbar - mit Mube erfennt man hellere Beichnungen sechseckiger Bellen, bie auf ihre Entwickelungsweise schließen laffen. Dieser ganze innere Apparat nun besteht aus Chitin, jener eigenthumlichen Gubftang, bie bas Saut= fustem deffelben Thieres bildet, aus der demnach Alles beftebt, was jährlich abgeworfen und reproducirt werben muß.

¹⁾ Müller's Archiv. 1834. G. 510 fgg.

²⁾ Lithiasis Cap. VII.

³⁾ Mémoire de l'académie des sciences 1709 p. 309.

⁴⁾ Müller'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 Mollusten dagegen verhält sich, wie das Hautspftem derselben, dem Muskel ähnlich. Bei Unio, Helix, Limnaeus, Limax sindet sich nichts besonders; die glatten Elemente der Längs= und Duerfaserschichten sind schmaler, als die der Schließmuskel. Der Darm einer Asseidie (Ascidia mammillata) zeigte dasselbe Berhalten.

G. Sautsuftem.

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 chemisch physikalischer Unterschiede zwischen Thier und Pflanze über den Hausen stoßen. Betrachten wir die chemischen Verhältnisse nach den großen natürlichen Ordnungen, die umgekehrt wieder durch sene charakterisit werden.

1) Gliederthiere.

Aus ältern Beobachtungen in diesem Gebiete ist nichts zu entnehmen, sie waren dem damaligen Zustande der Wissenschaft angemessen und haben für uns nur noch historis

sches Interesse. Eine Ausnahme macht Odier's 1) Arbeit über die Flügeldecken und Hormpanzer des Maikäfers, die an Richtigkeit der Beobachtung und Anspruchslosigkeit des Bortrags manche ihrer Nachfolger übertrisst. Er fand zuerst, daß die erwähnten Theile nach der Behandlung mit Wasser, Allsohol und Kali mit Beibehaltung der Form eine farblose, durchscheinende Substanz hinterließen, die, charakterisirt durch die wesentlichen Neactionen der Holzkaser, von ihm in Folge eines leicht erklärlichen Irrthums für stickstofffrei gehalten, somit als eigenthümliche Modissication 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 klar, 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 Vedeutung, ihre Vildungsweise aus den befannten Stoffen des Thier= und Pflanzenreichs u. s. w. haben können, am allerwenigsten

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

²⁾ Comptes rendus Tom. XVI, p. 1087.

etwas der Art äußern durfen. 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 = 5,96N = 10,29.

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

¹⁾ Comtes rendus. Tom. XVII. p. 227.

²⁾ Todd Cyclopaedia of anatomy and physiology. Vol. II. p. 882.

nem harzigen braunen Farbstoff, der das Fasergewebe ver-

So viel zur Erläuterung bes hiftorischen — ich gehe zu meinen Beobachtungen über.

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

Eine Portion Flügeldeden 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 entwickelte sich etwas Ammoniak, offenbar von dem geringen Rest der an den Flügeln gebliebenen Muskeln. Ich unterssuchte sie mikrostopisch — Epithelium, Haare und ihre cylindrischen Versichungen waren unverändert, der braune harzige Farbstoff verschwunden — man sah mehrere Lagen scharf besgrenzter Faserschichten so übereinandergelagert, daß über ses der Längsfaserschicht eine Duerfaserschicht 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 Entwicklungsgeschichte 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, Alfohol, Aether und Kali unlöslichen, farblosen, durchscheisnenden Rückstand 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 Eigenthümlichseit 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 feine Spur gelöst, und die seinere Structur zeigt

¹⁾ Müller's Ardiv. 1842. G. 12-16.

fich bem bewaffneten Muge unverändert. Mäßig concentrirte Ralilofung bei Unmendung ftarfer Glasrohren und Steigerung ber Temperatur auf 2100 zeigt daffelbe Refultat; eben so natürlich auch Waffer bei niedrigern Temperaturen. Mit concentrirter Schwefelfaure übergoffen quillt es auf und zerfließt ohne Farbenveranderung; allmälig farbt fich bie Lösung, und nach 48 Stunden hat man eine, durch einen geringen, bochft fein suspendirten Niederschlag ichwarz gefarbte Fluffigfeit, von ftechendem Geruch, in ber burch Rali-Ueberschuß oder Platinchlorid Ammoniaf nachweisbar ift, während bas Deftillat, mit Schwefelfaure und Alfohol erbist, Effigather entwickelt, Quedfilberoryd ohne Reduction ju Drydfalg löft, nach Effigfaure riecht, furg, eine bedeutende Menge biefer Gaure enthalt. Dabei entwickelt fich feine schweflige Gaure, es bildet fich, wie aus bem Berhalten gegen Quedfilberoryd bervorgeht, feine Umeifenfaure, beren Bilbung felbft nach 14tägigem Stehen an ber Luft nicht mahrgenommen werben fonnte. Der trodnen Deftilla= tion unterworfen geben Waffer, Effigfaure und effigfaures Ammoniat, endlich brengliches Del, boch in verhältnigmäßig geringer Menge, über; bie rudftandige Roble bat fo genau bie Form ber Flügelbeden, bag man gange, mittelft Rali in farblos burchfichtige Chitin-Sfelette verwandelte Rafer nach bem Trodnen und paffenden Aufspießen ohne bie mindefte Structurveranderung gebend, laufend ober fliegend verfohlt barftellen fann. Diese Eigenthümlichfeit ber Deftillationsprodufte veranlagte Dbier, ben Stidftoffgehalt gu

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

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

a) Melolontha. Flügelbeden für fich.

Ufchenbestimmung:

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

Stickstoff:

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

2) 0,403 » » 0,429 » = 6,72 » »

Berbrennung:

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

b) Melolontha. Flügeldeden. Flügel und Hautpanzer.

Ufdenbestimmung:

0,271 Substang gaben 0,0018 2liche = 0,664 %

Stickftoff:

Berbrennung: a) 0,7165 Substanz 1,220 CO2 0,425 HO demnach in 100 C = 46,70 H = 6.54

b) 0,583 » 0,9905 » 0,341 » »
$$\{C = 46,80 \\ H = 6,63 \}$$

c) Atenchus sacer. Panger und Flügel.

Ufdenbestimmung:

0,068 Subftang gaben 0,000 Afche

Stickftoff:

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

Dter übersichtlich zusammengestellt:

	1	Melolontha	vulgaria	3	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 Schwesel oder Phossphor durch Glühen mit einem Gemenge von gebranntem Marmor 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 Unlöslichskeit in Kali, das Berhalten beim Erhisen und gegen conscentrirte Säuren genügen. Ich untersuchte so:

¹⁾ Annalen Band LI. S. 157 in ben Untersuchungen über bie Chinonreihe.

Aus ber Ordnung: Die Arten:

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

Iosoma (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 systes matische Namen ich im Augenblick nicht notirt und sest 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 spaßhaftesten Metamorphosen; der prachtvollste Trauermantel, Sphinx oder Papilio wird farblos und durchssichtig, wie die gemeinste Imme; der Pfauenschwanz mit

bem herrlichsten Farbenspiel ift von der Motte nicht zu unterscheiden.

Doch wenden wir uns zu den Erustaceen und wir ers halten dasselbe merkwürdige Resultat. Entzieht man dem Brustpanzer des Flußtrebses mit verdünnter Säure die Kalfssalze 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 zewebte Längss und Duerfaserschichten unterscheidet. Es icheinen hier die Kaltsalze als Bindemittel dieser Fasern den harzigen Farbstoff der Käser zu ersezen. 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, vollkommene Identität.

a) Astacus fluviatilis. Panzer.

Ufchenbestimmung:

0,247 Substanz gaben 0,005 Afche = 2,0 %

Stickstoff:

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

2) 0,360 » » 0,357 » = 6,35 » »

Berbrennung:

a) 0,391 Substanz 0,656 CO2 0,229 HO demnach in 100 & C = 46,74 H = 6,64

b) Astacus marinus. Scheeren.

Ufdenbestimmung:

0,4705 Substanz gaben 0,008 Ufche = 1,7 %

Stickftoff:

1) 0,468 Substanzen gaben 0,479 Platinsalmiat = 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 » $0,994 \text{ CO}_2 0,342 \text{ HO}$ » » $\{C = 46,64 \text{ H} = 6,53 \text{ H} = 6,$

c) Squilla mantis. Panger, Scheeren und Fußpaare.

Ufchenbestimmung:

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

Stickftoff:

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

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

	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 letztern gegen einander, so wie gesen das sie umgebende Chitingewebe sind von physiologischer Bedeutung, es wird daher nicht überslüssig sein, sie hier anzuführen:

1,710 Brustpanzer des Flußfrebses (bei 120° getrockenet) gaben geglüht, nach Abzug der beim Auslösen in versdünnter Säure zurückbleibenden Kohle 0,911 feuerbeständige Bestandtheile, worin 0,120 phosphorsaurer Kalf nebst etwas Magnesia (durch Ammoniaf 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:

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

In 100 Theilen feuerbeständigen Rudftandes aber:

	Flußfrebe.	Squille.	hummer.
phosphorsaurer Kalf =	= 13,17	47,52	12,06
fohlensaurer 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

¹⁾ Annales de Chimie. Vol. XXXIV. p. 71.

²⁾ Annal. gen. des scienc. phys. IV. 124 baraus in Schweigger's Journal XXXII. S. 495.

³⁾ Schweigger's Journ. XXXIX. S. 441. Sammtlich zusammenges ftellt bei Heufinger Hittologie II. S. 253.

muß demnach zum Zellbildungsprocesse in inniger Beziehung stehen.

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

3d leitete bei einigen Rrebsen burch schichtweises vorfichtiges Abtragen eines Theils bes Bruft = ober Scheeren= pangers bis auf die oberfte Pigmentschicht ber brunter liegenden Membran einen Neubildungsproceg ein. Diefer erfolgte rafch; nach acht Stunden fand fich ichon eine bide, gabe, flare Maffe ausgeschwist (Cytoblaftem); in diefer gablreiche, in Rali und Effigfaure unlösliche Rugelchen (Rettbläschen) und andere barin lösliche Molecule (Albuminate), fonst feine forperlichen Theile; eingeaschert hinterblieb eine bedeutende Menge phosphorsaurer Ralf (nach approximati= ver Bestimmung 8 %) nebst etwas phosphorsauren Alfalien und fohlensaurem Ralf, ber als folder nicht praeriftirte. Diefer phosphorf. Ralf war in gelöfter Form barin, benn 21mmoniaf trübte die unter bem Mifroffope befindliche Maffe febr ftarf. Nach 14-16 Stunden hatten fich die löslichen Dolecule (Albuminate, vielleicht auch phosphorsaurer Ralf) um bie Fettbläschen zu fuglichen Maffen angehäuft; einige biefer Rugelhaufen batten fich bereits mit einer Membran umgeben (primare Bellen), andere noch nicht; gleichzeitig befanden sich zahlreiche rhomboëdrische Krystalle (von kohlens. Ralf) barin, die mit Gauren aufbrauften. Bei Behandlung mit Rali quollen die primären Zellen nebst 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 Process nicht weiter verfolgen, 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 Kalf in gelöster Form, ferner etwas Kalf in organischer Verbindung (wahrscheinlich mit Albumin als Albuminfalf) — ich werde bei den Weichthieren im Zusamsmenhang auf die Deutung dieser Thatsachen zurücksommen.

Zum Hautspstem bes 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 Proteinstossen besteshen (durch Kali gelöst werden). Ihr Gewebe selbst besteht aus zahlreichen, innig versilzten Längss und Duerfasern

etwa von der Dicke des Bindegewebes der Consunctiva — diese sind Chitin. In der obern, dem Panzer zugekehrten Epithelialschicht findet sich das blaue und rothe Pigment in Form kleiner eckiger Körnchen (Krystalle?) von 1/800, 1/1200", 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 haben, den phosphorsauren Kalf, überhaupt Kalfsalze (Albuminfalf) aus dem Blute abzuscheiden, denn

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

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

fohlenf. Ralf mit etwas phos-

phorf. Natron = 2,79

Diese Abscheidung fand offenbar für den bei Regeneration 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

¹⁾ Suftem ber Siftologie. II. G. 254.

aus Chitin. Erstere scheinen, wie auf der innern Darms bekleidung 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 aussgesallen, sind Vertiefungen, in denen sene wie Pflanzens haare in der Pflanzenepidermis steckten. Dasselbe gilt von den sogenannten Haaren der Insesten und der gleich zu ers wähnenden

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 Ausschluß 1).

In welcher Beziehung fteht nun bies Chitin, eine in ber Thierreihe, wie wir faben, weit verbreitete Gubstang, gu ben andern Sauptbestandtheilen bes thierifden ober pflang= lichen Organismus, zu Albuminaten, fogen. Roblebybraten u. a.? Die Lösung biefer Frage ift von großem Intereffe. Wir finden es, wie wir faben, nur bei Gliederthieren, jenen brei Kamilien bes Thierreiches, bie, von mehr ober minder ftarren Pangern umhüllt, bies Sindernig endogener Stoff= vermehrung burch periodisches Abwerfen ihrer Ruftung gu überwinden genöthigt find. Bei vielen und gerade ben größ= ten (Cruftaceen) ift die jahrliche Sautung befannt; es muß in furger Zeit eine enorme Quantitat Bilbungematerial zur Reproduction diefer abgeworfenen Gullen gebildet merben. 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 biese Chitinophoren ibren Mantel aus thierischer, wie aus pflanglicher Rahrung.

¹⁾ Wie Rathfe's Entwidelungegeschichte bes Flußfrebses, Trevira = 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 Stoffproduktion— 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 Uteringefäßen zuströmend, nehmen sest den Weg in die Brustdrüse— von einer Vergleichung kann hier also keine Rede sein.

Das Chitin aber enthält gerade auf die Elemente von Rohle, Wasser und Ammoniak, oder, was dasselbe sagt, von Essigsäure, Zucker, Gummi, Stärkemehl oder Holzsaser und Ammoniak — bei unsern Versuchen im Probirröhrchen des Chemisers zerfällt es in diese Elemente; man könnte wirklich versucht sein, dem einkachern Organismus eines Gliederthieres die Fähigkeit zuzusprechen, seinen Panzer aus Holzsaser und Ammoniak zu bilden, sprächen die obener-wähnten Beobachtungen über den Neubildungsprocest 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	Beobachtung.		3.	
für C17 H14 NO11	Marima.	Minima.	Mittel.	Bahld. Beobacht.
C = 46,83	46,80	46,48	44,66	17
H = 6,42	6,77	6,43	6,60	Broke Spins m
N = 6,42	6,79	6,33	6,53	9

Die Formel enthält die Elemente von:

woraus sich die Schemata für die Zersetzung durch höhere Temperatur, wie concentrirte Säuren von selbst ergeben. Bergleichen wir die empirische Formel, d. h. den einfachsten Ausdruck der frühern Muskelanalysen in Aequivalenten C_8 C_8 C_8 C_9 C_9

Nechnung	
für C ₈ H ₆ N O ₃	Mittel b. Beobacht.
C = 52,22	52,24
H = 6,52	7,15
N = 15,21	15,30

mit bem in gleicher Weise für bas Chitin gefundenen Werth:

$$\begin{array}{c} \text{Rrebs} \\ \text{Muskel} = \begin{array}{c} \text{Chitin} \\ \text{Muskel} = \begin{array}{c} C_{17} \, \text{H}_{14} \, \text{N} \, \text{O}_{11} \\ \text{Muskel} = \begin{array}{c} C_8 \, \, \text{H}_6 \, \, \text{N} \, \, \text{O}_3 \\ \hline C_9 \, \, \text{H}_8 & \, \text{O}_8 \end{array} \end{array}$$

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

Gummi, Solzfafer u. bgl. enthalt, bag wir alfo bie Bilbung jener Substang in fo enormer Menge und verhältnißmäßig furger Beit burch Busammentreten von Mustel, b. b. Blut ober Protein und Solzfaser zu dieser eigenthümlichen Combination febr mohl erflaren 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 Ratur, einen großen Theil durch Ralffalze, 2/3 bes Reftes burch nabeliegenbe Roblebybrate (MIgen, Conferven u. bgl.) und nur bas lette 1/3 bes Sautentobla= ftems aus ber Gaftemaffe bes Thieres bilben gu laffen? Richt ohne Grund finden wir Magen und Darmichlauch diefer Thiere um die Säutungsperiode ober bald nachber voll Charenftengel, Confervenftudhen u. bgl.! Die Pflangen= freffer, 3. B. bie Maifafer, beren wir oft fo viele Taufenbe von ben Blattern eines Baumes leben feben, bag wir uns bes Gebankens nicht erwehren fonnen, die Sauptbestandtheile ber Pflanzenzelle, Gummi und Bolgfafer, von ihnen affimilirt ju miffen, producirten bemnach ihr Sautspftem aus Solzfafer und Pflanzenalbumin, die Carnivoren bagegen vergehrten größtentheils ihre ichmadern Familiengenoffen und erhielten burch biefe ihren Chitinbedarf ichon fix und fertig geliefert. Batten wir hier nicht baffelbe Berhaltniß wie bei ben boberen Wirbelthieren? Scheint nicht auch bier burch Entziehung einer gemiffen Summe von Rraft gur Production bes Bildungsmaterials ber Totaleffeft in ber Art vermin=

bert, daß wir den Carnivoren in Betreff des Empfindungsund 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 Nathke's Beobsachtungen am Flußkrebs 1) bildet sich das hautskelett hier erst in den letzten Stadien, und in diesen muß der hummers embryo schon groß genug sein, um die Uebergangsstufen 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 Panserbildungsproceß, wenigstens der Hauptsache nach, wieders bolen muß. Die Ausführung muß ich der Zufunft überslassen sie erfordert längern Aufenthalt am Meeresstrande, der mir im Laufe dieses Sommers nicht vergönnt war.

2) Mollusten.

Ich habe das hautspftem dieser Thiere im allgemeinen Theile als rein animales bezeichnet; dieser Sat ftut fich auf

¹⁾ a. a. D. S. 44, 55 und 63.

folgende Beobachtungen: Die Schaalen von Unio und Unobonta besteben aus übereinander gelagerten Schichten von Ralffalzen (fohlenfaurem Ralf) und Albuminaten. Lettere fommen burch lofende Gauren zum Borfchein, wo fie als weiße, ftrufturlose Lamellen gurudbleiben. Der Ralf ift mahrichein= lich in Form fpiger aneinander gereihter Rhomboeber 1), in ber Schaale enthalten, wenigstens gerfällt er beim Behandeln mit Effigfaure vor bem lofen in Fafern, unter benen ich bie einzelnen conftituirenden Elemente noch zu erfennen glaubte. Durch bie feinen Interftitien Diefer Fafern burfte bas Briffren ber Schaalen, ein Interferengebanomen, bedingt werben. Diefe Ralfichaalen find ein Absonderungs= produft des Mantels. Sie find außen von einer hornabnlichen Membran bedeckt, die fich am Schloß zum Ligament verbidt - biefe verhalt fich, ber feinern Structur und ches mischen Beschaffenheit nach, wie eine Duplicatur des Mantels. Gie zeigt nämlich als außerfte Schicht ein Epithelium 5- Gediger 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 baftenben Gilicaten zu befreien, beren Wegenwart übrigens bie Stidftoffbestimmung nicht beeinträchtigt.

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

¹⁾ Ueber die Schönheit dieser Krustalle bei Teredo gigantea vergleiche Some in Philosophical Transactions 1806. p. 276.

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

0,165 bei 120° getrocknet 0,0195 Afche = 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 Nacktschnecken, denn

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

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

Mit Wasserschnecken (Limnaeus, Planordis, Paludina) läßt sich nichts anfangen, da sie eine ganze Fauna und Flora mikrostopischer Gebilde (Bacillarier und Conferven) mit sich herumschleppen. Dagegen sinden wir bei Helix (pomatia, nemoralis und hortensis) als innerste Schicht des Kalfsgehäuses 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 berselben (Helix nemoralis) bei 120° getrocknet 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 ift evident.

Verweilen wir noch einen Augenblick bei den Kalkschaa= len und fassen das Verhältniß von kohlensaurem zu phos= phorsaurem Kalk in's Auge.

3,486 Anodonta Schaalen bei 120° getrocknet, hinter= ließen geglüht, nach Abzug der beim Auflösen zurückbleiben= den Kohle, 3,434 seuerbeständigen Rückstand, worin 0,019 phosphorsaurer Kalk.

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

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

In 100 Theilen bes feuerbeständigen Rudftanbes:

	Anodonta.	Helix.
fohlensaurer Kalf	= 99,45	99,06
phosphorfaurer Kalf	= 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 Berbindung von Albumin mit phosphorsaurem Kalk, oder besser, eine mit einer gewissen Portion des letztern gesättigte Albuminlösung vorzugsweise die Fähigkeit besitzt, sich in Berührung mit heterogenen Körpern zu relativ festen Membranen um diese herum zu verdichten, d. h. die Wand primärer Zellen zu bilden — doch ist mir's bis jest nicht gelungen, experimentell 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 anzuführen, die wirklich interessant ist.

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

0,7745 sorgfältig 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 Kalf.

Demnach in 100 Theilen Mantellappen:

phosphorsaurer Kalk	Unio. = 14,85	Anodonta. 14,91
CO ₂ CaO, Phosphors: Natro	man pulled to the property of	
Chlornatrium und Gyps	= 2,71	3,45
im Gang	en = 17,56	18,36 %
feuerbeständigen Rudftandes.		

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

Dagegen hinterließ ber 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 zersesbaren Verbindung mit Albumin als löslis

ches, wenn wir wollen, basisches Kalkalbuminat darin ents halten.

Addiren wir diese beiden Secrete, so muffen wir die Summe, somit die Controlle unseres Sages im Blute dieser Thiere wiederfinden:

7,560 Blut aus Herz und Vorkammern einiger 40 Anostonten (durch Anstechen kurz vor der Spstole erhalten) bilsteten 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 Essighare 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 Gpps, phosphorsaures Natron und Chlornatrium.

In einer andern Portion, die ich zufällig zwischen Uhrsgläschen über Nacht stehen gelassen, fand ich am andern Morgen die ganze Oberstäche mit einer dünnen Krystallsbaut 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=Rhomboëder war es bestimmt nicht.

Das ersterwähnte Gerinnsel verhielt sich gegen Alkalien, von denen es gelöst, so wie gegen Salpetersäure, die es eitrongelb färbte, wie ein Albuminat; eben so die organische Substanz des eingetrockneten Rückstandes, die beim Abdampfen Häute bildend, sich beim ersten Erhisen 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 zersetzbare Verbindung von Albumin mit Kalk, phosphorsaurem Kalk und Natron enthielt, und zwar, dem Gewichte nach, in 1000 Theilen:

> Wasser = 991,46 Fibrin = 0,33 Albumin = 5,65 in eigenthümlicher Vers Kalf = 1,89 bindung.

phosphors. Natron, Gyps, Chlornatrium = 0,33

phosphorsaurer Kalf = 0,34

mit

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

basischen Albuminkalk zerlegt; letterer wird als formlose Masse gegen die Schaale hin abgesondert, um als solcher, fast unorganisirt, den Gesetzen der Arystallisation folgend, zur Berdickung 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 jest noch die Zoophyten durchzunehmen — werfen wir aber vorher einen Blick auf die beiden in jeder Beziehung höchst interessanten Uebergangsformen der Ranstensüßer und Ascidien, jene als Vermittler der Mollusken und Erustaceen, diese als Uebergänge der erstern zu den Pstanzenthieren.

3) Ranfenfüßer.

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

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

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

Demnach enthielten 100 Theile Schaalen:

Albuminate = 3,09

feuerbeständ. Bestandtheile = 96,81 und 100 Theile ber 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 Beshandeln mit verdünnten Säuren zurück; doch sind die Kalkschaalen von Lepas auf der äußern Seite ohne den hornsartigen Ueberzug der Anodonten (verhärtete Duplicatur des Mantels) frei mit der letten Kalksamelle (oder besser den ältesten Kalkschichten) zu Tage liegend.

Die Rankenfüßer behalten also felbst 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 Darmidlauch, Leber und Gierftod ober Sobe fteden, befteht aus einem, bem Parendym ber Cacteen ober mander Früchte täuschend ähnlichen Conglomerat großer fernlofer Bellen. Auf ber Innenseite verbreiten fich gablreiche veräftelte Gefage, bie mit ben Riemen communiciren. Behandelt man biefen gangen äußern Gad successive mit Waffer, Alfohol, Mether, verdünnten Gauren und Alfalien, fo werben Inhalt und Banbe diefer Gefage geloft und bas flare, farblofe Ge= webe jener großen fugelrunden Zellen bleibt ohne die 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 Schme= felfaure ober rauchenber Galpeterfaure bagegen gerfließt es langfam zu farblofen Fluffigfeiten, beren Ratur ich aus Mangel an Material nicht weiter untersuchen fonnte. Der Waffergehalt biefer Gulle im frifden Buftanbe ift fo bebeutend, daß

3,3175 derfelben 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.

¹⁾ Mit befannter Liberalitat opferte Brof. Wagner biefer Untersuchung zwei Eremplare aus feiner Privatfammlung (von Genna u. Marfeille).

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

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

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

Demnach in 100 Theilen aschenfreien Gewebes:

C = 45,38

H = 6,47

b. h. die Zusammensetzung der Pflanzenzellmem= bran!

Wir sehen hier in Betreff der feinern Structur eine merkwürdige Uebereinstimmung zwischen Form und Elementars constitution des materiellen Substrats, aber eine noch unends lich merkwürdigere Thatsache für die vergleichende Physios gie im Allgemeinen, für diese Thierformen insbesondere. Diese Organismen also, deren ganzes Leben kaum mehr als ein bloßes Begetiren, ein beständiger Assimilationsproceß zu nennen ist, deren Gesammtnervensystem auf seine einsachsten Elemente, ein einziges Ganglion (sympathicus?) mit ein Vaar auslaufenden Primitivfaferbundeln reducirt worden, diefe Wefen fteden in einer pflanglichen Gulle! Rach Milne= Etwards' 1) Beobachtungen sollen bie Ascidien in ihrer Jugend frei umberschwimmen, fich erft in einer gewiffen Lebens= periode festhaften. Man fonnte glauben, bag bier eine 2Buderung einfachen Pflanzenzellgewebes, man mag es nun Allge, ober sonft wie nennen, bas Thier in Schlauchform umgabe und fo innig mit ibm zum Pflanzenthier im mabren Sinne bes Worts verschmölze, fabe man in biefem Gade nicht einerseits bas erwähnte vollständig verzweigte Wefaß= system, also organischen Zusammenhang mit den rein animalen Organsyftemen bes Thieres und sprächen andrerseits nicht Gars'2) und Milne=Edwards'3) Beobachtungen über bie Entwidelung ber zusammengesetten Ascidien (Botryllus, Polyclinum u. A.) bagegen, bei benen bie erste Unlage biefes Sades ichon während bes Furchungsproceffes als burchfichtige, farblofe gallertartige Schicht zwischen Gi= bulle (chorion?) und Dotter auftreten foll.

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

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

²⁾ Froriep's Motizen III. 1837. C. 100.

³⁾ 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) Boophyten

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 Sauersstoffs-Entwickelung 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 Rath 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"

¹⁾ A. a. D. S. 232.

²⁾ Böhler und Liebig Annalen. 1843. S. 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 keine Spur Consferven oder überhaupt anderer Gebilde, als der erwähnten Frustulia.

Die von Ehrenberg als männliche Samendrüsen gesteuteten, runden Augen ähnlichen Massen in der Mitte, wie die schmälern an den Seitenwänden des Kieselpanzers gegen die Spige hin liegenden, die derselbe Forscher für Eierstöcke hält, waren gelbbraun. Mikrostopische Reaction, wie das Berbrennungsrohr, 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 Rückfand war bedeutend, er ergab sich (0,415 durch Glühen mit Natronkalk) als stickstofffrei, das Resultat der Elementaranalyse war:

0,6275 Substanz bei $120^{\rm o}$ getrocknet gaben 0,527 C ${\rm O}_2$ 0,186 HO.

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

Demnach in 100 Theilen afchenfreier Gubftang:

$$C = 46,19$$
 $H = 6,63$.

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 Kali lösliche Inhalt der Rieselpanzer verhielt sich nach den Reactionen gegen Kali, Ammoniak, Essigsäure und Salpetersäure (Kanthoproteinsäurebildung) wie Protein, doch ließ sich seine Elementarconstitution nicht mit der nöthigen Schärfe bestimmen, da der stickstofffreie Rückstand nur relativ, keineswegs absolut unlöslich in Kali ist, eine Eigenschaft, die auch der reinen Eellulose 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 Boraussetzung übereinftimmen.

Durch Bestimmung des Asche und Stickstoffgehalts läßt sich demnach das Verhältniß von Rieselpanzern zu Fett, Prostein und Cellulose mit gehöriger Schärfe und Eleganz ersmitteln. Die reine Schleimmasse (d. 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 Kalk mit etwas Eisenoryd = 45,1%.

0,4375 Substanz 0,1665 Platinsalmiak = 4,35 % Sticksftoff (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 durch= schnittlich 15,8 % Stickstoff. Dies zum Grunde gelegt, ha= ben wir in 100 Theilen 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, sene Grenzlinie zwischen Thier und Pstanze ängstlich festzuhalten? Ist's nicht hohe Zeit, diese chinesische Mauer als veraltetes Erbstück systematiscrenden Scholasticismus über den Hausen zu stürzen? es anzuerkensnen, daß vom Menschen bis zur primären Thiers und Pflanzenzelle kein Sprung in der Realisation eisner allgemeinen, der Natur als Totalität zum Grunde liegenden Idee existire?

Wodurch ist die Spore der Vancheria clavata 1), jene einsfache, mit ihren schwingenden Eilien sich stundenlang frei im Wasser bewegende Zelle von der jungen Meduse unterschieden, der nicht minder einfachen, die Fluthen der Nordsee 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 ja Stoss und Gewebe der Pslanze — er muß als solcher materiell im Ei präeristiren, denn in den ersten Entwickelungsstadien des letztern, bei der ersten Disserenzirung jenes unbestimmten Chaos zum werdenden Organissmus, sehen wir ihn bereits als schützendes Gebilde von seisnem Inhalt (den Furchungsstugeln) getrennt 2). Es ist sehr wahrscheinlich, daß der glashelle Mantel der Medusen dies

¹⁾ Dr. F. Unger Die Pflanze im Moment ber Thierwerbung. Wien. 1843. (in Briefen an Endlicher.)

²⁾ Milne Sbwards 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!

Ronnen wir die erfolgreiche 3bee eines Generationswechfels, mit ber Steentrup 1) fürglich gablreiche isolirt parabor er= icheinende Beobachtungen zum harmonischen Gangen verfnüpfte, nicht in gleicher Weise auf die einfachsten Gebilde ber Pflanzenwelt übertragen? 3ch meine, fonnen wir die Alge nicht als Amme ihres bober entwidelten Embryo ansehen? Die Amme einer Campanularia?) zeigt nichts von ben Erscheinungen, die man mit bem Begriff »Thier« als nothwendig verbindet - wir haben bier feinen Magen, feine innern Sohlen für ben Uffimilationsproceg, feine felbftftanbige Bewegung, mit einem Worte - fie ift eine complete Algen-Mutterzelle. Der Embryo, der beim Plagen biefes fogenannten Mutterthieres ben felbstftanbigen Lebens= cyclus zu durchlaufen beginnt, gleicht dem der Vaucheria auf's haar 3), er beftet fich, wie biefer, nach ein Paar Stunben Flimmerbewegung fest und entwidelt sich fo fixirt zum vollständigen Polypen, - auf ben erften Stufen biefes Proceffes noch rein Alge, auf ben legten thierischer Organis=

^{1) 3. 3.} Sm. Steentrup Heber ben Generationswechsel (beutsch von Lorenzen). Ropenhagen. 1842. S. 4.

²⁾ Steentrup für Campanularia geniculata, p. 31. Fig. 52.

³⁾ Ebendafelbft Fig. 54 und bei Unger a. a. D.

mus 1): Wir können 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 Pasrasiten (Ascaris) 2), deren Betrachtung uns hier zu weit führen würde, und sich durch Bergleichung 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 Fähigfeit haben müssen, Bestandtheile der Atzmosphäre in Substanz ihres Organismus umzuwandeln, kann keinem Zweisel unterliegen — das Soolwasser enthält kaum 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 Milliarden

¹⁾ Steentrup a. a. D. Fig. 57 und Fig. 53.

²⁾ Derfelbe a. a. D. S. 50 u. ff. Entwidelung ber Trematoben.

Individuen — sie reduciren die Kohlenfäure 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, prüfend, aus dem Endprodukt auf das »Bie« des Processes zurückschließend, sieht die Möglichkeit seiner eigenen Eristenz zum Theil durch die jener einfachsten Wesen, als Wiederhersteller des Gleichgewichts der Atmosphäre vermittelt!

III. Schlußresultate.

Die im Obigen erörterten Thatsachen lauteten etwa, furz zusammengefaßt:

- 1) Die Gliederthiere werden durch eine eigenthümliche Substanz, das Chitin, charafterisirt, die ihre sämmtlichen äußesten Bedeckungen, so wie die Tracheen, Riemen und wahrsscheinlich auch die innerste Schicht des Darmrohrs bildet, einer Substanz, die, der Holzsafer ähnlich, sich im Thiersund Pflanzenreich nicht weiter sindet, jedoch geradeauf die Elemente von Protein und Stärfmehl oder von Ammoniak und Zucker enthält.
- 2) Die Substanz der Pflanzenzellmembran (Cellulose) ist keineswegs 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 (Primitivs fasern) der wirbellosen Thiere (Maikaser, Krebs, Unio) zeis gen einerlei Zusammensetzung.
- 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.

Diefe Thatfachen führten auf folgende Gage:

I. "Es läßt sich kein chemischer oder physikalischer Unterschied zwischen Thieren und Pflanzen ausstellen, die Psychologie allein hat etwaige Grenzmarken zu ziehen. Alle bisherigen vor dem Forum einer gesunden Natursphilosophie längst unhaltbaren Unterschiede sind auch emspirisch unbegründet und aus einer Verwechselung des Caussalitätsverhältnisses entsprungen: sie sind sämmtlich nur Folgen 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 ben Affimilationsproceg;
- c) Endprodukte des Stoffwechsels (Produkte des Athmungsprocesses);
 - d) Substanz ber Zellwand.

ad a. Bewegung an und für sich haben Oscillatorien und Algensporen so gut und viel bedeutender, als Bacillarier und festsügende Seethiere (Ascidien etc.). Diese
Bewegung ist nothwendige Grundbedingung der physischen Eristenz dieser Wesen: was für die Pflanzen die Atmosphäre,
ist für die festsügenden Seethiere der Ocean; 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 dagegen ist Folge der Gesgenwart des Willens; der Wille ohne die Apparate zur Realisation seiner ideellen Thätigkeit, wäre eine höchst unsnüße Mitgabe der Natur, und wenn wir den Satz: "Was ist, ist vernünstig" sesthalten, unzulässig. Ueber dies Caussalitätsverhältniß spricht sich ja Cuvier in der Einleitung zur vergleichenden Anatomie so schön aus.

ad b. Was ist benn das Princip dieser innern Höhle für den Assimilationsproceß? Doch offenbar größtmöglichste Flächenvermehrung behufs möglichst vollständiger Assimilation im endosmotischen Apparat. Finden wir's bei der Pstanze etwa nicht realisirt? Im Gegentheil, das ganze System der Intercellulargänge mit ihren Ausgängen in Spaltöffnungen zeigt genau dasselbe, nur haben wir hier, wenn wir uns auf derlei Bergleiche einlassen wollen, Lunge und Darmsohr vereint. Die Kohlensäure, das Bildungsmaterial der Pstanze, tritt so gut durch die Spaltöffnungen in die langen Kanäle der Intercellularräume, um nach der Dissusion von den umliegenden Zellen als Bildungsmaterial aufgesnommen zu werden, wie Albumin und Kohlehydrate durch den Sphincter oris in den Darmsschlauch; was dort Dissusion Sphincter oris in den Darmsschlauch; was dort Dissusion

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

Die Bibrionen werden gewöhnlich Thiere genannt — sie zeigen die lebhafteste Bewegung — sind und bleiben aber bei der stärksten Bergrößerung einfache Zellen ohne Spur einer Einstülpung: daß aber Darmrohr und Respirations-apparat (Lunge, Rieme, Trachee) nur Einstülpungen der äußern Oberstäche behufs der Flächenvermehrung sind, dürste außer andern Thatsachen der Physiologie und Entwickelungs-geschichte das Factum bei den Gliederthieren zur Evidenz beweisen, wo sie sämmtlich aus der merkwürdigen, diese charafterissrenden 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 Rohlensäure Exhalation der Schwämme und Pilze bewiesen, also der gerade Gegenssatz der postulirten Kohlensäureausscheidung der Thiere und Sauerstoffercretion der Pslanzen.

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 Sat: "Die Lebenserscheinungen sind das Resultat von Form und Mischung," ist in folgender Ge-

¹⁾ Böhler und Liebig Annalen Band LII. G. 119.

stalt: "Der Gang der thierischen Maschine an und für sich, abgesehen von einer andern Sphäre von Bewegungsserscheinungen 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 seinern Structur des Ascidienmantels mit der der Pflanzen bei dersselben chemischen Zusammensetzung, nicht minder frappant die Stellung der Rankenfüßer im System verglichen mit den Mischungsverhältnissen derselben.

llebrigens ift bie Lebensfraft aus ber Mobe - man substituirt ihr beutzutage eine »metabolische Kraft ber Belle« u. bal., b. b. giebt bem Dinge einen andern Ramen, ober bezeichnet es als bie unbefannte Ursache einer Reihe von Erscheinungen, bie wir Leben nennen." Jebe Bewegungserfcheinung ift aber nur bas Resultat ber Gegenwirfung minbeftens zweier in Bewegung gefetter Maffen (ber erfte Grundfat ber Mechanif) - eine Bewegungserscheinung erflaren, auf ihre Urfachen gurudführen, beißt: bie Intenfität und Richtung berfelben nach bem Parallelogramm ber Rrafte in ihre Componenten, also mindeftens zwei Urfachen zerlegen. Das ift die Aufgabe ber Physiologie, wie jeder physifalischen Wiffenschaft - es ift flar, bag man aus einem primum movens, einem einzigen als urfächliches Moment ber Bequemlichfeit halber unterlegten Gebankenbinge (Rraft) nicht einmal eine, geschweige benn eine Gumme von Bewegungs= erscheinungen zu erflaren vermag. Diefe Grundibee bes berühmten Reil'schen Aufsaßes über die sogenannte Lebensstraft "sie sei das nothwendige Resultat von Form und Mischung« wird die süchere Basis einer rationellen Physio-logie (d. h. Physis des Organismus) bleiben. Identificis rung der Seele (der Summe psychischer Bewegungsserscheinungen) mit Lebenskraft (der physischen) war es, die Reil als consequenten Denker auf zahlreiche Widerssprüche mit der Erfahrung führen mußte — ihm war Physsiologie und Psychologie gleichbedeutend.

In's Uhrwerk des Organismus, 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 Angrisspunkten, Richtungen und Intensitäten, wie die gegeneinander wirkenden Massen des leiblichen Organismus; wie dieser sich aus einem Massendissernial nach gegebenen Formeln entwickelnd, nach Formeln, die jeder Art eigenthümlich, je nach der Größe der substituirten Werthe und der Dauer der reelsten Construction in sich eine unendliche Mannichsaltigkeit 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 bestimmen 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.

* - AT BEST OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF tors dealer setting a leasure that the court make a set

über die neueften Berlagsunternehmungen

Friedrich Bieweg und Gobn in Braunfcmeig.

A. Bereits erschienene Werfe:

Abich, Dr. A., Geologische Beobachtunsen über die vultanischen Erscheinungen und Bildungen in Unters und Mittel Stalien. Erften Bans bes erfte Lieferung. Heber die Natur und den Bufammenbang ber vultanischen Bildungen. Rebft 3 Karten und 2 lithograph, Tafein, gr. 4. Fein Beling, mit einem Aupferattas in Royals Folio, geh. 2 Thir.

Erläuternde Abbildungen geologifcher Erscheinungen, beobachtet am Bejum und Aetna in ben Jahren 1833 und 1834. Ropai-Folio mit 10 Ru-pfertafeln. Mit frangöfischem und beutschem Tert (in beiben Sprachen) ober frangösischem Tert allein.

Mit fdmargen Ubbilbungen 2 Thir. 16 Bgr.

ausgefest von ber phofitalifch : mathematifchen Rlaffe

ausgefest von ber physitalisch - mathematischen Rlaffe ber föniglich prenßischen Atabemie ber Wiffenschaften im Jahre 1840. Mit sechözehn Steintafeln. gr. 4. Fein Belinvap. geh. 6 Ther.

Brinfen, J. von den, Oberlandforstmeister, des Königreichs Polen, Ansichten über die Bewaldung ber Stevpen bes Europäischen Ruflands, mit allgemeiner Beziehung auf eine rationelle Begrindung bes Staatswaldwesens. Mit Kupfern und Karten. gr. 4. geh. 3 Ther. 8 Bear geb. 3 Thir. 8 Ggr.

Brund, Brof. Dr. B., Lehrbuch der allges meinen Anatomie bes Menfchen. gr. 8. Fein Beling. geb. 2 Thir.

Fresenius, Dr. E.N., Anleitung zur quafitativen chemischen Analyse, ober bie Lehre von ben
Operationen, von ben Reagentien und von bem Bers
halten ber befanntern Körper zu Reagentien, so wie
spliematisches Berfahren zur Auffindung ber in ber
Pharmacie, ben Künsten und Gewerben häusiger vorfommenden Körper in einsachen und zusammengesehten Berbindungen. Für Anfänger brarbeitet. Dritte
vermehrte und verbesserte Auslage. Mit in den Tert
eingebrudten Holzschnitten und einem Borworte von
Dr. Influs Liebig, gr. 8. geh. 1 Ibir. 8 Ggr.

Fries, Geh. Sofr., Brof. Dr. 3. Fr., Berfuch einer Rritif ber Principien ber Mahricheinlichfeits. Rechnung, gr. 8. Fein Belinp, geh. 1 Thir. 8 Ggr.

Gan: Luffac, Bollftandiger Unterricht iber bas Berfabren, Giber auf naffem Wege zu pros-biren. Deutsch bearbeitet von Dr. J. Liebig. Mit 9 fconen Aupfertafeln in Querfolio. gr. 8. Fein Beling. geh. 1 Ehlr. 16 Wgr.

Graham: Otto's Lehrbuch ber Chemic. Erfter und zweiter Band, die anorganische Chemie enthaltenb. Bweite verbeffette und vermehrte Huflage. Erften Bandes erfte und zweite Liesferung, und zweiten Bandes erfte bis vierte Lieferung, gr. 8. Fein Belinpap, geb. Preis jeber Lieferung 12 Bgr.

Graham: Otto's Lehrbuch ber Chemie. Drifter Band, die organische Chemie entholtenb. Erfte und zweite Lieferung, gr. 8. Fein Belinp, geb. Preis ieber Lieferung 12 Bgr. Braham = Dtto's Lehrbuch ber Chemie erscheint in ber zweiten umgearbeiten und vielfach ver-

mehrten Auflage junachft für Die beiben erffen Banbe — ber zweite Band zur Bermittelung einer gleichmäßigeren Stärfe in zwei Abrheitungen — wie früher, in Lieferungen von 6 Bogen, jo oft ale thunlich in Dopp-flieferunngen. Sahlreiche und gegen die erfie Auflage fehr vermehrte Dolgfliche werben in ben Tert eingebrudt.

Den Lerr eingerricht. Um die Aufgabe die Vielverbreiteten Wertes und feine Benutung für die Lehranftalten möglichft gu fordern, werben die Lieferungen der beiden erften Bande gleichzeitig neben einander erscheinen. Der beitte Band, die organische Chemie enthaltend, mit welchem bad Wert geschloffen fein wird, geht übrigens in erfter Ausgage ungeflötet fort. Muffage ungefiort fort.

Gilly, D., Sandbuch der Landbaufunft, vorzüglich in Rudficht auf die Confiruction ber Wohn, und Wirthschaftsgebaude, für angehende Baumeister und Detonomen. Bierte sehr vernichtre Auflage, bes sorgt von G. Trieft. Erfter Theil. gr. 8. Mit schwarz. Rupfern 3 Ehle., mit illum. 4 Thir. (Der zweite Theil innter ber Preffe.)

iff unter ber Presse.)
Grisebachii, Dr. med. et Prof. A., Spicilegium Florae rumelicae et bithynicae exhibens synopsin plantarum quas aest. 1839 legit. Fasciculus I – IV. gr. 8. Fein Velinpapier. geh. pr. Lief. 1 Thir. 8 Ggr.
Sandwörterbuch ber reinen und angeswandten Chemie, in Berbindung mit mehren Geslehrten herausgegeben von Dr. Just. Liebig, Dr. J. E. Poggendorf und Dr. Fr. Wöhler, Professoren an den Universitäten in Gießen, Berlin und Göningen. Erste bis 3 mölfte Lieferung (I. Bd. 1. bis 6. Lieferung, II. Bd. 1. bis 6. Lieferung, gr. 8. Mit Koftn. und Solzschn. geh. Fein Belinp. Erster Enbseriptionspreis a Lieferung 16 Ggr.

Sandwörterbuch ber Phyfiologie, mit Rucf: ficht auf physiologische Pathologie, in Berbindung mit mehren Gelehrten berausgegeben von Dr. R. Wagner, Professor in Göttingen. Mit Aupfern und in ben Tert eingebrudten Bolgichnitten. Drei Bande à 50-60 Bogen, gr. 8. Erfte bis neunte Lieferung. Preis jeder Lieferung 1 Thir.

Dartig, Forifrath Prof. Dr. Th., Neue Theo-rie ber Befruchtung ber Pflangen. Gegründet auf ver-gleichende Untersuchungen ber wesentlichften Berschies benheiten im Baue ber weiblichen Geschlechtsicheite. Mit 1 Stahlfliche. gr. 4. Fein Belinp. geh. 1 Thir. 8 Ggr.

Sellmuth, J. B., Bolfs : Naturlehre. Elfte febr vermehrte Auflage. Rach bem Tobe bes Berfaffers jum vierten Male bearb. von I. G. Fischer. Auch unter bem Titel: Elementar-Raturiehre für Lehster an Seminarien und gehobenen Bolfsichulen, wie auch jum Schuls und Selbstunterrichte methobisch besarbeitet. 30 Bogen Drud-Belinp. Mit jahlreichen in ben Tert eingebruchten Holzschnitten. gr. 8. Fein Belinpap, geh. 1 Thir.

Jones, M. S. B., Ueber Gries, Gicht und Stein. Bunachft eine Unwendung von Liebig's Thier-Chemie auf die Berbittung und Behandlung diefer Krantheiten. Deutsch bearbeitet und mit Noten von Dr. Bermann Hoffmann, gr. 8. Fein Belinpap, geb.

Renferling, Graf M. u. Drof. Blafin &, Die Birbeithiere Europa's. Erfies Buch: Die uns terfcheibenben Charaftere. gr. s. Fein Belinp. geh. 2 Thir. 8 Ggr.

Rnapp, Brof. Dr. &., Lehrbuch ber che-mifden Technologie, jum Unterricht und Gelbfiftubium. Mit gabireichen in ben Tert gedrudten Golgichnitten, Erfie bis vierte Lieferung, gr. 8. Fein Belinp, geb. a Lief. 10 Ggr.

Ropp, brof. Dr. S., Gefchichte ber Che-mie, Erfier und zweiter Theil, Mit bem Bilde nift Laveifier's und Berzelins', gr. s. Fein Beiinp, geb. & Theil 2 Thir. 12 Ggr.

Bemerkungen jur Bolumtheorie. Mit fpecieller Beziehung auf Drn. Prof. Schröder's Schrift: Die Molekularvolume ber chemischen Berbin-bungen, Mannheim 1848. gr. 8. Fein Belinp. geb.

20 Sgr.
Liebig, Prof. Dr. J., Die Chemie in ihrer Anwendung auf Agricultur und Physiotogie. Fünfte ungearbeitete und sehr vermehrte Auslage. gr. 8. Fein Belinvap. geh. 2 Thir. 12 Ggr.

Die Thier-Chemie oder die organische Chemie in ihrer Anwendung auf Physiologie und Pathologie. Zweite Auflage. gr. 8. Fein Belinv.

geb. 2 Ehir.

- Heber das Studium ber Naturmiffen: fchaften und über ben Buffand ber Chemie in Preugen. gr. 8. Betinp. geh. 8 Bgr.

Liebig, Prof. Dr. 3. Anleitung zur Anasthie organischer Körper. Wir Aupfern und Tabellen. gr. 8. Beling, geh. 16 Ggr.
Marr, Dr. E. M., Die physikalische Samuslung des Bergogl. Collegis Carolini in Braun-

Mir Mbbitbungen.

Mittheilungen für den Gewerbeverein bes Bergogthume Braunichweig, redigirt von Dr. Frang Barrentrapp. gr. 4. Belinp. (Bon ben Mittheilungen ericeint wöchentlich eine Nummer.) Preis für ben

ericheint wöchentlich eine Rummer.) Preis fur ben Jabrgang 2 Thir. 18 Ggr.
Mulder, Prof. G. J., Berfuch einer allsgemeinen physiologischen Shemie. Mit befonderen Jufähen des Berfaffers für diese beutsche Ausgabe feines Werfes. Nach bem Holländischen von Dr. Holbe. Erfie bis vierte Lieferung. gr. s. Fein Belinp. geb. Preis jeder Lieferung 8 Ggr.
Müller, Dr. Joh., u. Dr. Fr. Herm. Tros sche, Erfien ber Afferden.

f del, Softem ber Afteriben. Mit 12 Rupfertafein. gr. 4. Fein Belinv. geb. 9 Ibir. Otto, Brof. Dr. Fr. 3., Lehrbuch ber ras tionellen Praris ber landwirthschaftlichen Gewerbe, bei Borlesungen über landwirthschaftliche Gewerbe und jum Gelbftunterrichte für Landwirthe, Bewerbtreibenbe und Cameraliften. Bweite Auflage. Dit jabtreichen in ben Tert eingebrudten Botgichnitten, gr. 8. Fein

- Lehrbuch ber Gffigfabrifation, ent: haltend Die Unteitung jur rationellen Bereitung aller Arten von Effig, fowohl nach ber altern langfamen Methobe, ale auch nach ber neuern ichnellen Methobe; gur Darfiellung ber Krautereffige: jur Prufung bes Effige auf feinen Cauregebalt; jur Anlage von Effigsfabriten ic. Für Effigfabritauten, Weinhandter, Raufleute, Laudwirthe, Cameraliften und Technifer. Mit einer Rupferrafel. gr. 8. Belinp. geh. 1 Thir. 8 Ggr.

Poolet, Prof. E, lleber bie Barme und beren Berwendung in ben Runften und Gewerben. Gin vollftandiges und nothiges Sandbuch für Physister, Technologen, Fabritanten, Mechaniter, Architecten, Forfis und Suttenmanner 20. 2 Theile, gr. 8. Mit 27 Rupfertafeln. Berabgefester Preis 2 Thir. 16 Ggr.

Portrait bes Dr. Fr. Böhler, Professor der Chemie an ber Universität ju Götringen. Gez, von l'Allemand, lithogr. u. gedr. bei Danfftängl in Dresden. Preis: auf chines. Papier 1 Thir.

Portrait des Dr. C. D. Fuch 8, Professor ber Medicin an der Universität Göttingen. Gez. von l'Allemand, lith. u. gedr. bei Sanfftängl. in Dresden. Preis: auf chin. Papier 1 Thir. Bortrait des Dr. J. Liebig, Professor der Chemie an der Universität zu Gießen. Stahlssich von E. Rauch. Preis: auf chin. Papier 2 Thir. — Ggr.

" Belin " 1 " 12 "

Portrait bes Baron 3. Jal. Bergelius, ordenel. Profesor ber Chemie an der Universität gu Stodholm. Nach Prof. Krüger's Beichnung vom Babre 1827. Radict von F. Knolle. Folio. Preis: auf chines. Pavier 12 Wgr. auf Belinvavier 8 Ggr. Portrait Lavoisser's. Nach einer Zeich:

nung vom Jahre 1793. Rabiet von G. Rnoll e. Folio. Preis: auf chinef. Pap. 12 Ggr. auf Belinpap, 8 Ggr.

Bonillet: Müller's Lehrbuch b. Phufit und Meteorologie. Als zweire umgrarbeitete und ver-mehrte Auflage von Pouillet's Lehrbuch ber Dhyfit. Mit gegen 1200 in den Tert eingebrudten Dolgischnitten. Swei Banbe, jeder von 40 bis 60 Bos gen gr. 8. Fein Belint. In Lieber ungen von 6 Bogen. Erfte und zweite Lieferung. Subfreiptionspreis für jede Lieferung 12 Ggr.

Muete, Brof. Dr. C. G. T. Klinische Beis träge jur Pathologie und Physiologie ber Augen und Ohren, bearbeitet nach ber numerischen Methode. Erftes Jahresheft. gr. s. Fein Belinvapier. geh.

g Thir.

2 2hte.
Opief, Dr. G. Al., Physiologie bes Mersvenspfteme, vom ärzelichen Standpunfte bargestellt.
gr. 8. Fein Beling. geb. 2 Thie. 16 Gge.
Balentin, Brof. Dr. G., Lehrbuch ber
Physiologie bes Menschen. Für Aerzte und Studirende.
In 2 Banben. gr. 8. Fein Beling. geb. Preis
8 Thir. 20 Ggr.
Bagel & Die Philosophie bes Lehens

Bogel, S., Die Philofophie bes Lebens ber Natur, gegenüber ben bisberigen fveculativen Nasturphilosophien. Allen wiffenschaftlich Gebildeten ges widmet und mit einem Borworte an das philosophische Publifum begleitet, gr. 8. Belinpapier. geheftet. 1 Thir. 12 Ggr.

Biegmann, Prof. Dr. M. B., u. C. Bols forff, uber bie anorganifden Beftandtheile ber Pflangen ob. Beantwortung ber Frage: Sind Die anorganifden Ciemente, welche fich in ber Afche ber Pflangen finben, fo mesentliche Bestandtheile bes vegetabilischen Orgas nismus, bag bieser sie zu seiner völligen Ausbildung bebarf, und werden sie ben Bemachfen von Außen dargeboten? Eine in Göttingen im Jahre 1842 gefrönte Preisschrift, nebst einem Anhange über bie fragliche Affinilation bes humusertractes. gr. 8. Fein Belins

pap. geb. 8 Ggr.

— Die Krankheiten u. frankhaften Migbildungen der Gemächse, mit Angabe der Ursachen u.
ber Beilung und Berhatung derselben. Ein Sandbuch
für Landwirthe, Gärtner, Gartenliebhaber und Forste
manner. gr. 8. geb. 18 Ggr.

— Ueber die Entstehung, Bildung und
das Wesen des Lorses, Eine von der fönigt. Afabemie
ber Wisselfunschaften zu Berlin des Preises für 1833
militig erfannte Preisschrift, ar. 8. geb. 18 Gar.

wirdig erfannte Preisfdrift. gr. 8. geb. 12 Ggr.

- lleber die Baftarbergengung im Pflan: genreiche, Gine gefronte Preisidrift, gr. 4, geb. 20 Wgr.

B. Unter ber Preffe befindliche nene Werke und Fortfegungen:

Graham: Dtt o's Behrbuch ber Chemie. Dritter Band, bie organische Chemie enthaltenb. dritte und vierte Lieferung. gr. 8. Fein Be-

Graham: Otto's Lehrbuch ber Chemie. Erfter und gweiter Band, bie anorganifiche Chemie enthaltenb. Biveite verbefferte und vermehrte Auflage. Erften Bandes britte und vierte) zweiten Bandes funfte und fechete Lieferung, gr. B. fein Beling, geb.

Sandwörterbuch ber Phyfiologie, mit Ruch: ficht auf phufictogifche Pathologie, in Berbindung mit mehren Gelehrten berausgegeben von Dr. R. Wagner, Professor in Görringen. Dit Aupfern und in ben Dert eingebrudten Bolgichnitten. Drei Bande à 50-60 Bogen gr. 8. Gebure Lieferung. und ange-

Bogen gr. 8. Behnte Lieferung.
Pandwörterbuch der reinen und anges wandten Chemie, in Berbindung mit mehren Gestehren berausgegeben von Dr. Juft, Liebig, Dr. J. C. Poggendorf und Dr. Fr. Wöhler, Professoren an ben Universtäten in Gieben, Berlin und Görtingen. Mit Kupfern und Holzschaften. gr. 8. Fein Betinp. geh. Sweiten Bandes siebente Lieferung.
Pildebrand, G. F., Sandbuch ber Unatomie bes Menschen. Fünfte fiart vermehrte und

verbefferte Muffage, beforgt vom Prof. E. S. Beber, Belinpap, geh

Doff meifter, S., Die bis jest bekannsten Arien aus ber Familie ber Regenwurmer. Ale Grundlage ju einer Monogravbie biefer Familie bargefellt. Dit Beichnungen nach bem Leben von U. Doffmeifter

meifter, gr. 4. geb. Enapp, Brof. Dr. &., Lehrbuch ber des mifden Tednologie. Mit gabireichen in ben Text ges brudten Dolgichnitten. Fünfte Lieferung. gr. 8.

Frin Beling, geb.
Ropp, Prof. Dr. S., Gefchichte ber Chesmie. Dritter Theit. Mit bem Bildnif von Humphry Davy. gr. 8. Fein Beling. geb.

De il Ile r, Dr. 3, Grundrift ber Phyfif für Realfdulen. Mit jahlreichen in ben Tert eingebrud. ten Boljichnitten. gr. 8. Gein Belinpap. geb.

2Beber, Brof. Dr., E. S., Allgemeine Una-tomie bes menschlichen Korpers. Enthaltent bie Lehre von ben Substangen, von ben burch bas Mifrostop erkennbaren fleinsten Theilen und von Geweben bes menschlichen Körpers. Mit mehreren Tafeln mifrostos pifder Abbilbungen. gr. 8.







