Contributors

Weismann, August, 1834-1914. University of Toronto

Publication/Creation

Jena : G. Fischer, 1882.

Persistent URL

https://wellcomecollection.org/works/azz5h3bj

License and attribution

This material has been provided by This material has been provided by the Gerstein Science Information Centre at the University of Toronto, through the Medical Heritage Library. The original may be consulted at the Gerstein Science Information Centre, University of Toronto. where the originals may be consulted.

This work has been identified as being free of known restrictions under copyright law, including all related and neighbouring rights and is being made available under the Creative Commons, Public Domain Mark.

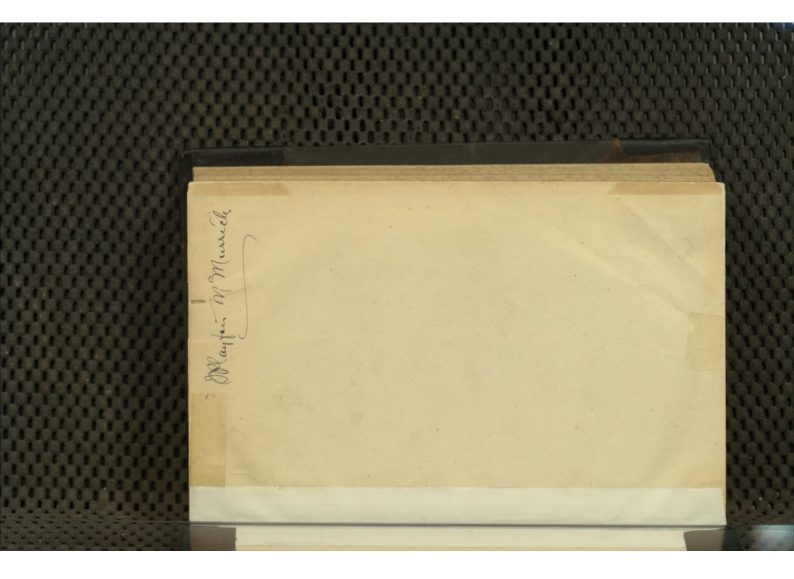
You can copy, modify, distribute and perform the work, even for commercial purposes, without asking permission.

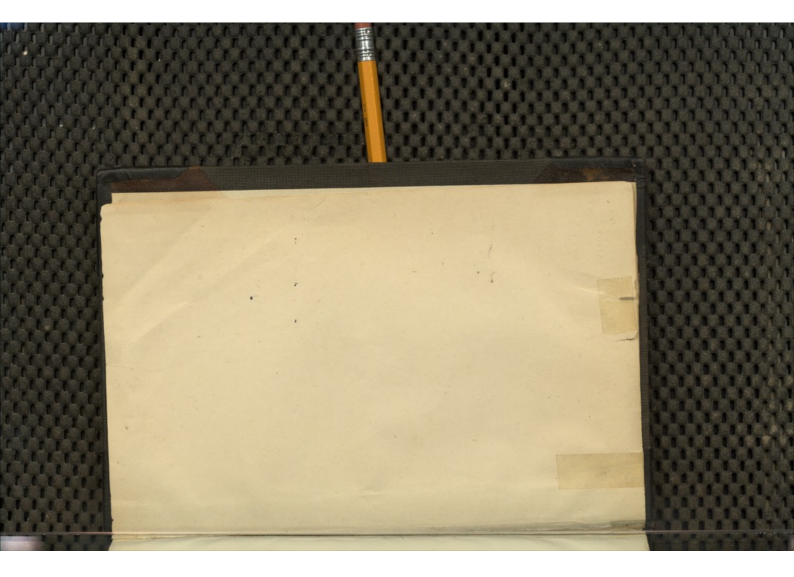


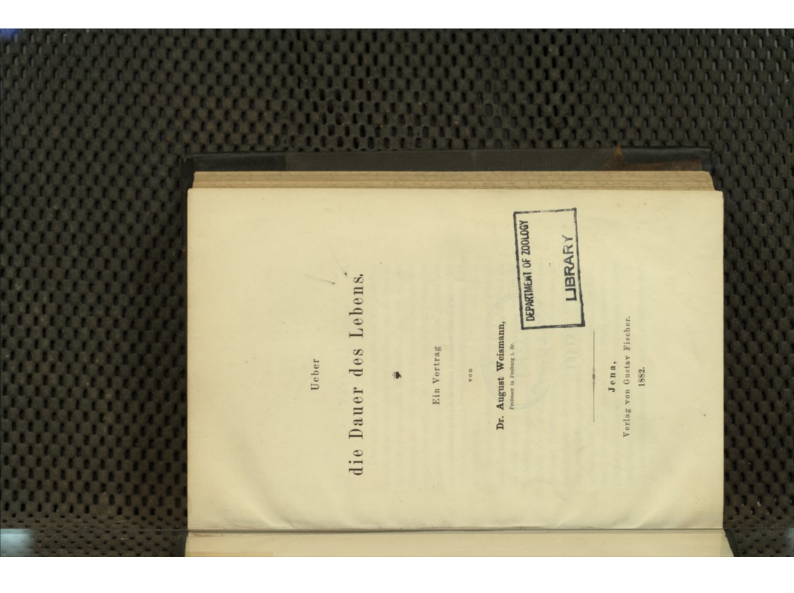
Wellcome Collection 183 Euston Road London NW1 2BE UK T +44 (0)20 7611 8722 E library@wellcomecollection.org https://wellcomecollection.org

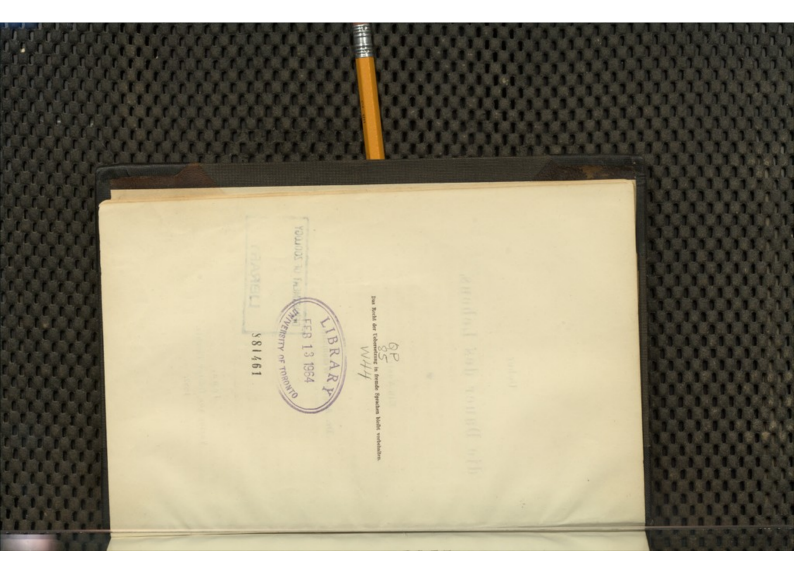










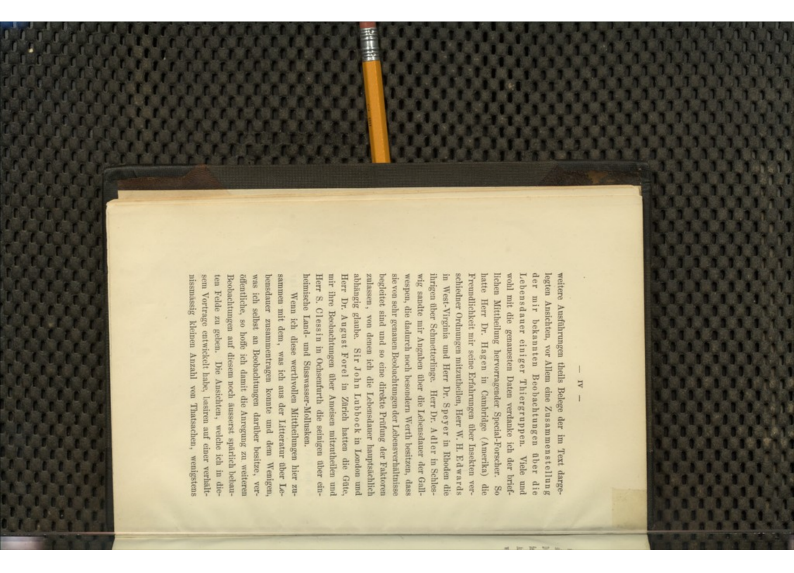


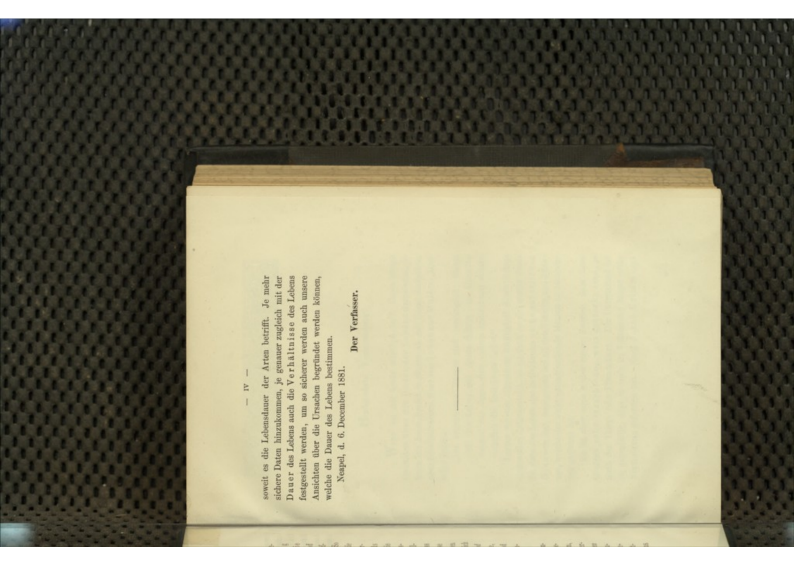
Vorwort.

Der vorliegende Vortrag wurde auf der deutschen Naturforscherversammlung zu Salzburg am 21. September 1881 gehalten, im Wesentlichen so, wie er hier abgedruckt ist. Nur wenige längere Darlegungen sind eingeschoben worden, die beim mündlichen Vortrag der gebotenen Kürze halber hatten wegfallen müssen und die desshalb auch im ersten Abdruck der Rede in den Verhandlungen der 54⁴⁴⁶ Naturforscherversammlung nicht enthalten sind.

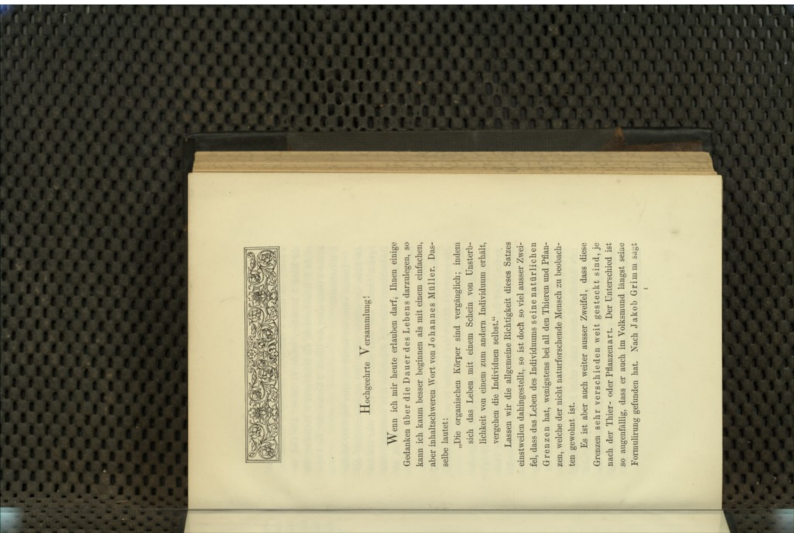
Weitere Einschaltungen wären ohne wesentliche formelle Umgestaltung nicht thumlich gewesen und so habe ich unter Anderm auch darauf verzichtet, einen Zusatz in den Text anfzunehmen, der eigentlich besser dorthin gehörte, als in den "Anhang", wo er jetzt als acht er Abschnitt desselben steht. Er füllt eine Lücke aus, die der angedeuteten Rücksicht halber im Text gelassen worden war, indem er versucht, eine Erklärung für den normalen Tod der Gewebe-Zelle zu geben, eine Erklärrung, die verlangt werden muss, wenn andrerseits behauptet wird, dass die einzelligen Organismen auf ewige Dauer eingerichtet sind.

Die übrigen Zusätze des "Anhangs" enthalten theils









ein mittelhochdeutscher Spruch: "Ein Zaum (könig) währt 3 Jahr, ein Hund 3 Zaunalter, ein Ross 3 Hundsalter, ein Mann 3 Rossalter, macht 81 Jahre. Der Esel erreicht 3 Menschenalter, die Schneeguns 3 Eselsalter, die Krähe 3 Gänsealter, der Hirsch 3 Krähenalter, die Eiche

1 1

3 Hirschesalter." Danach wurde der Hirsch ein Alter von 6000 Jahren, Die Eiche ein solches von 20,000 Jahren erreichen; der Spruch beruht also wohl nicht auf einer sehr exakten Beobachtung, aber der allgemeine Sinn desselben, dass die Dauer der Lebewesen eine sehr verschiedene sei, ist

richtig. Da liegt denn die Frage nahe, worauf wohl diese grosse Verschiedenheit beruht, warum den Individuen die susse Gewohnheit des Daseins in so verschiedenem Maasse zugemessen ist?

Man wird zunächst geneigt sein, darauf zu antworten: auf der körperlichen Verschieden heit der Arten, auf Bau und Mischung, und in der That laufen alle Erklärungsversuche, welche bisher aufgetaucht sind, auf diese Vorstellung hinaus.

Dennoch genügt diese Erklärung nicht. Allerdings muss in letzter Instanz die Ursache der Lebensdauer im Organismus selbst liegen, da sie sich nicht ausserhalb desselben befinden kann, allein Bau und Mischung, kurz die physiologische Constitution des Körpers, sind nicht die einzigen Momente, welche die Dauer des Lebens bestimmen. Das erkennt man sofort, wenn man versucht, die vorliegenden Thatsachen aus diesen Mo-

menten allein abzuleiten.



grösse. – Die längste Lebensdauer von allen Organismen der Erde besitzen die grossen Bäume. Die Adansonien der Capverdischen Inseln sollen 6000 Jahre alt werden. Unter den Thieren sind es auch wiederum die grössten, welche das höchste Alter erreichen, der Wallisch lebt sicherlich einigo Jahrhunderte, der Elefant wird 200 Jahre alt und es halt nicht schwer nach abwärts eine Reihe von Thieren aufzufähren, bei welcher die Lobensdauer ungefähr parallel der Körpergrösse abzunchmen scheint. So lebt das Pferd 40 Jahre, die Amsel 18, die Maus 6 Jahre, viele Insekten nur ein Paar Worben. – Sicht man sich aber etwas genauer um, so findet

man, dass dasselbe Alter von 200 Jahren, welches der Elefant erreicht, auch von viel kleinern Thieren, wie Hecht und Karpfen, erreicht wird; 40 Jahre alt wird ausser dem Pferd auch die Kröte und die Katze, und die etwa faustgrosse See-Anemone wird über 50 Jahre alt, wie schliesslich das Schwein und der Flusskrehs dieselbe Lebensdauer von 20 Jahren besitzen, obwohl letzterer nicht den 100⁰⁴⁵ Theil des Gewichtes von Schwein erreicht.

Es ist also jedenfalls nicht die Körpergrösse allein, welche das Lebensmaass bestimmt. Dennoch besteht eine Beziehung zwischen beiden; das grosse Thier lebt wirklich schon deshalb, weil es gross ist, länger als ein kleines; es hätte überhaupt gar nicht zu Stande kommen können, wenn ihm nicht eine längere Lebensdauer bewilligt werden konnte.

Niemand wird glauben, dass der Kolossalbau eines

* 1

nicht viel weniger als 2 Jahre und die Jugend desselben Fliegenlarve. Die Tragzeit eines Elefanten dauert wie der einer Maus, oder gar in 1 Tag, wie der einer Elefanten in 3 Wochen aufgerichtet werden könnte,

- 4 -

sichern. Leuckart und später Herbert Spencer mehr Zeit als das kleine, um die Erhaltung der Art zu etwa 24 Jahre! den Verbrauch hinaus assimiliren, um so langsamer samer kann es einen Ueberschuss von Nahrung über je grösser das Thier ist, um so schwieriger und langdesselben aber im Kubus zunimmt. Daraus folgt, dass Thiers mit seiner Grösse nur im Quadrat, die Masse haben schon betont, dass die ernährenden Flächen des kann es sich fortpflanzen. Aber auch das erwachsene, grosse Thier braucht

auf 20, seine Lebensdauer auf 100 Jahre ansetzen, aber mag dies zutreffen, wenn wir seine Wachsthumsdauer das Fünffache der Wachsthumsdauer. Beim Menschen grösser sind, als bei kleinen, so besteht doch kein festes dass Wachsthums- und Lebensdauer bei grossen Thieren nicht. So lebt das Pferd 40, ja 50 Jahre - wenigstens thum, wenn er glaubte, die Lebensdauer betrage stets Verhältniss zwischen beiden und Flourens war im Irrist das Pferd erwachsen, seine Lebensdauer beträgt so-Menschen das Alter von 100 Jahren; mit 4 Jahren aber kommt das letztere Alter kaum seltner vor als beim schon bei zahlreichen andern Säugethieren stimmt es mit das 10-12 fache seiner Wachsthumsdauer. Wenn aber auch im Allgemeinen gesagt werden kann,

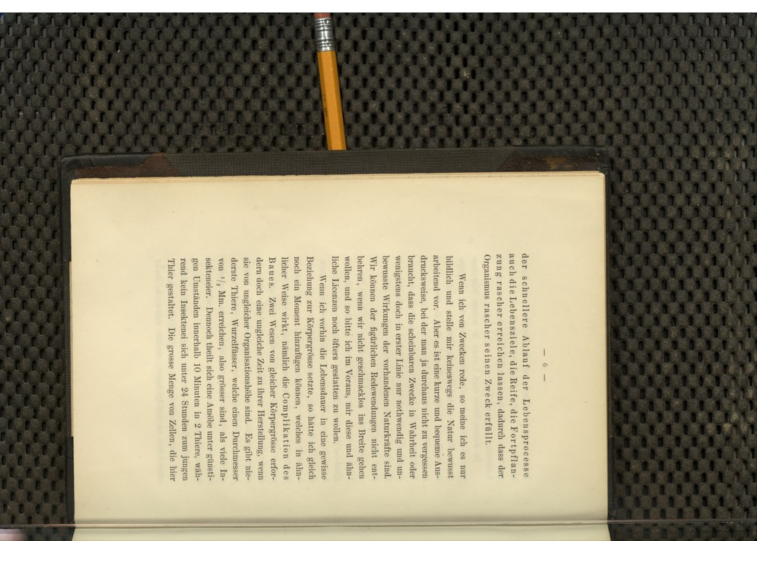
Das zweite, rein physiologische Moment, welches die



Lebensdauer beeinflusst, ist die Raschheit oder Langsamkeit, mit welcher das Leben dahinfliesst, kurz ausgedrückt: das Tempo des Stoffwechsels und der Lebensprocesse. In diesem Sinne sagt Lotze in seinem Mikrokosmus: "Grosse und rastlose Beweglichkeit reiht die organische Masse auf und die schnelfftssigen Geschlechter der jagdbaren Thiree, der Hunde, selbst die Affen stehen an Lebensdauer sowohl dem Menschen, als den grösseren Raubthieren nach, die durch einzelne kraftvolle Anstrengungen ihre Bedürfnisse befriedigen" – "die Trägheit der Amphilbien gestattete Lebenszähigkeit".

Ganz gewiss ist etwas Richtiges an dieser Bemerkung. Dennoch wäre es ein grosser Irrthum, wollte man glauben, dass Schnelllebigkeit nothwendig auch kürzeres Leben bedinge. Die schnelllebenden Vögel haben trotzdem alle eine relativ sehr lange Løbenstauer, wie nachher noch genner zu sögen sein wird, sie erreichen, ja übertreffen darin die trägen Amphilsen gleicher Körpergrösse. Man darf sich den Organismus nicht als einen Haufen Brennstoff vorstellen, der um so früher zu Asche zusammensinkt, je kleiner er ist und je rascher er brennt, sondern als ein Feuer, in das immer neue Scheite hineingeworfen werden können, und das so lange unterhalten wird, als es eben nöthig ist, mag es nun schnell oder laugsam brennen.

Nicht dadurch, dass der Körper rascher verzehrt wird, kann Schnelllebigkeit unter Umständen auch kürzeres Leben im Gefolge haben, sondern dadurch, dass





So schen wir, dass in der That die eigene Constitution des Thieres schen Lebensdauer mit bestimmen hilft, wenigstens nach der einen Seite hin, nach ab wärts, indem sie das Minimum von Dauer festsetzt, unter welches nicht herabgegangen werden kann, soll das Thier überhaupt in reifen Zustand zu Stande kommen. Damit ist aber nur ein Theil der Lebensdauer gegeben, denn als diese haben wir das Maximum von Zeit zu betrach-

ten, während der ein Thierkörper ausdauern kann.

Num hat man allerdings bisher immer angenommen, dass eben dieses Maximum auch ausschliesslich von der Constitution des Thiers bestimmt würde, allein dies ist ein Irrthum. Die Stärke der Feder, welche die Lebensuhr treibt, hängt keineswegs blos von der Grösse der Uhr ab, oder dem Material, aus welchem sie gemacht ist – oder um aus dem Bilde zu kommen: die Lebensdauer wird nicht allein durch die Grösse des Thieres, die Complicirtheit seines Baues und die Raschheit seines Stoffwechsels bestimmt. Einer solchen Auffassung stellen sich Thatsachen ganz bestimmt und entscheidend ent-

gegen. Wie wollten wir es von diesem Standpunkte aus erklären, dass die Weibchen und Arbeiterinnen der A meisen mehrere Jahre leben, während die Männchen kaum ein Paar Wochen ausdauern? Beide Geschlechter unterscheiden sich weder durch Körpergrösse irgend erheblich, noch durch Complikation des Baues, noch durch das Tempo des Stoffwechsels, sie sind

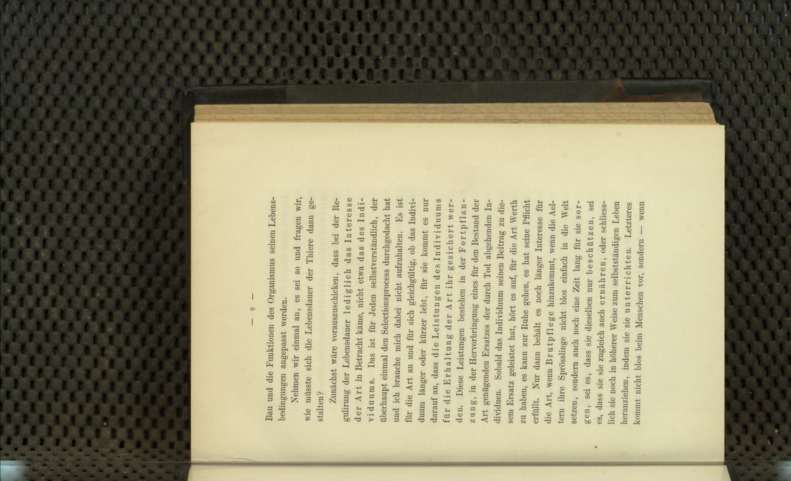
nach allen diesen drei Richtungen als identisch anzusehen und dennoch solch ein Unterschied in der normalen Dauer des Lebens!

| 00 |

Ich werde später wieder auf diesen und ähnliche Falle zurückkommen, für jetzt scheint mir damit jedenfalls soviel bewiesen, dass die physiologischen Verhältnisse sicherlich nicht die einzigen Regulatoren der Lebensdauer sein können, dass sie allein es nicht sind, welche die Stärke der Feder der Lebensuhr bestimmen, dass vielmehr in Uhren von nahezu gleicher Beschaffenheit Federn verschiedner Stärke eingesetzt werden können. Das Gleichniss hinkt, indem im Organismus keine

Das Griechniss ninkt, ninden im Organismas kome besondere Kraft angenommen werden kann, die die Daner desselben bestimmt, aber es trifft zu, indem es anschaulich macht, dass die Lebensdauer vorwiegend durch etwas von aussen Kommendes dem Organismus aufgezwungen wird. Die äussern Bedingungen des Lebens sind es, welche dem Organismus gewissermaassen die Feder einsetzen, die seine Dauer bestimmt, oder besser, die ihn selbst zu einer Feder von bestimmter Stärke machen, welche nach bestimmter Zeit ihre Spannkraft verliert.

Um es kurz zu sagen, so scheint es mir nicht zweifelhaft, dass die Lebensd auer wesentlich auf Anpassung an die äussern Lebensverhältnisse bernht, dass sie normirt, d. h. verlängert oder verkürzt werden kann, je nach dem Bedürfniss der betreffenden Art, dass sie genau durch denselben mechanischen Regulationsprocess geregelt wird, durch den auch der



- 10 -

lehren ihren Jungen das Fliegen. auch in viel geringerem Grad bei Thieren; die Vögel Wir werden also erwarten müssen, dass im All-

nicht erheblich überdauere, es sei denn, dass die gemeinen das Leben die Fortpflanzungszeit betreffende Art Brutpflege ausübe.

alle Vögel überleben ihre Fortpflanzungszeit, auf der andern Seite hört bei allen Insekten das Leben mit der soweit wir urtheilen können. Brutpflege und auch bei niedern Thieren ist dies der Fall, Fortpflanzung auf, mit einziger Ausnahme der Arten mit So finden wir es auch in der That. Alle Säugethiere,

gegeben, sondern nur ihr relativer Endpunkt. Die Dauer d. h. davon, wie lange Zeit das Individuum braucht, um zeit und zweitens von der Dauer der Reifezeit, zur Reife braucht, also von der Länge der Jugendselbst wird einmal davon abhängen, wie lange das Thier sehr wesentlich mitbestimmt durch die äussern Lebensdie für die Erhaltung der Art nöthige Anzahl von Nachkommen zu liefern. Grade dieser Punkt wird nun aber Damit ist indessen noch nicht die Lebensdauer selbst

durch Zufälligkeiten ausgesetzt wäre, durch Hunger epidemische Krankheiten auftreten. Wir wissen thiere, sei es dass sie als Schmarotzer, oder als lich durch Feinde, sei es dass sie als förmliche Rauboder Kälte, durch Dürre oder Nässe, oder schliessbar, und jedenfalls nur in Bezug auf das einzelne bedingungen. ja auch, dass diese zufalligen Todesursachen nur schein-Es gibt keine Thierart, die nicht der Zerstörung

- ... -

Individuum wirklich zufüllige sind, dass sie aber in Wahrheit mit der grössten Regelmässigkeit viel zahlreichere Individuen zerstören, als durch den natürlichen Tod zu Grunde gehen. Sind ja doch Tausende von Arten in ihrer Existenz auf die Zerstörung andrer Arten angewiesen, kann man doch z. B. die Myriaden kleiner Kruster, welche umsre Seeen bevölkern, gradezu als Fischnahrung bezeichnen.

störung durch Accidentien ausgesetzt ist, je länger die Zeit seines natürlichen Lebens dauert. Je länger also Individuum um so mehr - ceteris paribus - dieser Zerdas Individuum braucht, um die für den Bestand der Art erforderliche Nachkommenzahl zu produciren, um so zahlreichere Individuen werden durch Accidenz sterben, ehe Individuum zu leistenden Nachkommen um so grösser sein muss, je länger seine Fortpflanzungszeit ist; es folgt aber Es lässt sich nun leicht einsehen, dass das einzelne sie ihre Pflicht gegen die Art ganz erfüllt haben. Es folgt daraus einmal, dass die Zahl der von dem einzelnen weiter noch der auf den ersten Blick überraschende Satz. dass die Tendenz der Natur nicht etwa darauf ausgeht, den Individuen im reifen Zustand ein möglichst langes Leben zu sichern, sondern im Gegentheil dahin, die Fortpflanzungs- und damit also auch die Lebensdauer so kurz zu normiren, als nur immer möglich. Doch bezieht sich dies nur auf Thiere, nicht auf Pflanzen.

Dies klingt sehr paradox, aber die Thatsachen erweisen es als richtig. Zunächst scheinen allerdings die

zahlreichen Falle einer bedeutend langen Lebensdauer dieses Resultat der Deduktion zu widerlegen, der Widerspruch löst sich aber bei näherem Zusehen.

12

fallend lange Lebensdauer. Selbst die kleinsten einheimi-20 Jahre lang auf demselben Nistplatz beobachtet und Amsel 12-18 Jahre, ein Eiderganspaar wurde schen Sänger leben 10 Jahre lang, Nachtigall und in demselben Waldbezirk gehört. Sumpf- und Raubden können; ein Kukuk, der an einem etwas fehlerman glaubt, dass diese Vögel gegen 100 Jahre alt wervögel werden noch viel älter, sie schen zum Theil die haften Ruf kenntlich war, wurde 32 Jahre nacheinander in ihrer Jugend schon auf der nämlichen Stelle bemerkt sitzen sah und den die ältesten Männer von Grindelwald auf einem Felsblock mitten im Eismeer bei Grindelwald zählt Schinz von einem Lämmergeyer, den man oft Geschlechter der Menschen kommen und gehen. So erund von Adlern und Falken hat man mehrfache Bei-Menagerie hielt sich 118 Jahre lang in Gefangenschaft pagey, von dem die Indianer sagten, man verstehe ihn spiele, dass sie weit über 100 Jahre alt werden. Wer hatten. Ein weissköpfiger Geyer der Schönbrunner nicht, weil er die Sprache des untergegangenen Aturenkennt endlich nicht A. von Humboldt's Aturen-Pa-Stammes spreche? So besitzen die Vögel im Allgemeinen eine auf-

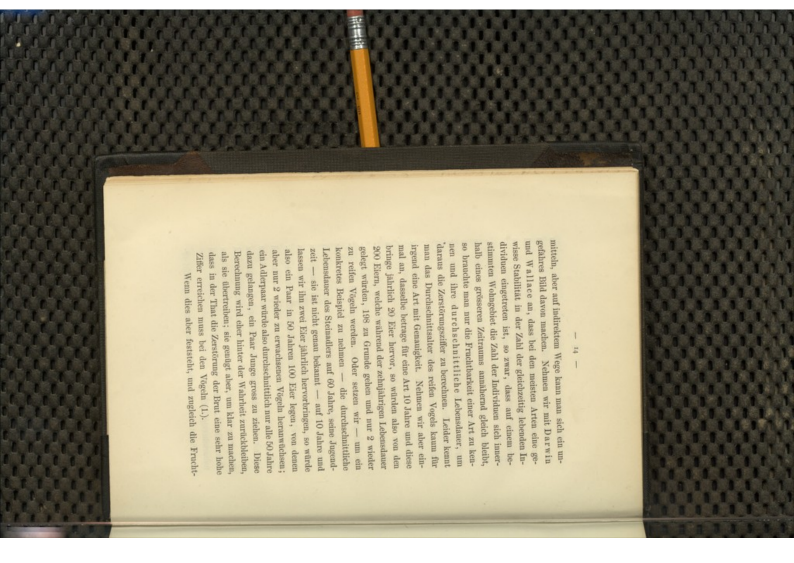
Es fragt sich nun: Inwiefern kann diese uns lang erscheinende Lebensdauer dennoch als die kürzeste aufgefasst werden, welche möglich war, als das mögliche Minim um?

- 13 -

Mir scheint, dass hier hauptsichlich 2 Momente in Betracht kommen, einmal der Umstand, dass die Brut der Vögel einer grossen Zerstörung ausgesetzt ist und zweitens, dass ihr auf den Flug berechneter Körper eine grosse Fruchtbarkeit ausschliesst.

Taucher, Lummen und andre Seevögel und brüten, wie überhaupt die meisten Vögel, nur 1 Mal im Jahr; andre legen 2 Eier, wie viele Raubvögel, Tauben, Kolibri's; nur bei der dies gar nicht der Fall wäre. Selbst bei dem mächtigsten unsrer einheimischen Raubvögel, dem Stein-Viele Vögel legen nur 1 Ei, wie die Sturmvögel, schlechte Flieger, wie die Hühner und Fasanen bringen eine grosse Anzahl von Eiern hervor, d. h. gegen 20; aber grade bei diesen ist die Brut sehr der Zerstörung preisgegeben. Ueberhaupt gibt es wohl keine Vogelart, adler, den alle Thiere fürchten und dessen an der Felswand hängender Horst jedwedem Raubgesindel unzugänglich ist, geht nicht selten schon das Ei durch Nachfröste und späten Schnee zu Grunde und später im Winter hat der junge Vogel den grimmigsten Feind, den Hunger, zu bestehen. Bei den meisten Vögeln ist aber schon das Eulen, Bussarde und Raben stellen ihnen nach. Dazu kaum gelegte Ei zahlreichen Nachstellungen lebendiger Feinde ausgesetzt, Marder und Iltis, Katzen und Hunger im Winter, oder aber die vielfachen Gefahren beim Ziehen über Land und Meer, die grade die jungen Vögel kommt dann später noch die Zerstörung der hülflosen Jungen durch dieselben Feinde, der Kampf mit Kälte und unbarmherzig decimiren.

Direkt lässt sich die Höhe der Zerstörung nicht er-

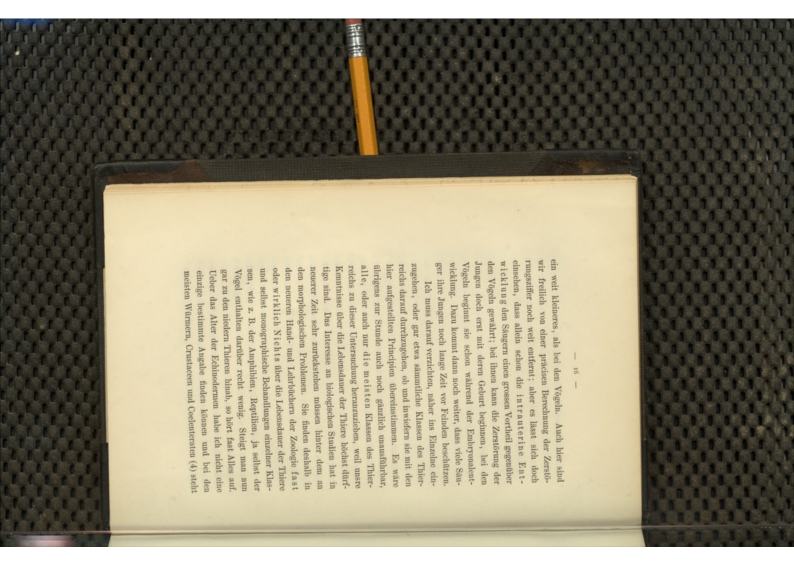


barkeit aus physikalischen und andern Gründen nicht gesteigert werden darf, dann gibt es kein andres Mittel für die Erhaltung der Vogelarten, als ein langes Leben. Wir haben somit dasselbe als eine Nothwendigkeit erkannt.

- 15 -

Vögel; vergleicht man aber nach dem Körpergewicht, so Thiere, wie Pferd und Bär überschreiten nicht ein Alter Ich habe vorhin schon darauf hingewiesen, dass grade die Vögel sehr deutlich zeigen, wie die rein physiologischen Verhältnisse durchaus nicht ausreichen zur Erklärung der Lebensdauer. Obgleich bei allen Vögeln das Leben rascher pulsirt, die Bluttemperatur höher ist als bei den Säugethieren, übertreffen sie diese doch bei Weitem an Lebensdauer. Nur die Riesen unter den Säugethieren, wie Walfisch, Elefant, erreichen oder übertreffen vielleicht noch die langlebigsten sind die Säuger überall im Nachtheil. Selbst so grosse von 50 Jahren, der Löwe wird etwa 35 Jahre alt, das Wildschwein 25, das Schaf 15, der Fuchs 14, der Hase 10, das Eichhörnchen und die Maus 6 Jahre (2). Nun wiegt aber selbst der mächtige Steinadler nicht mehr als 9 bis höchstens 12 Pfund! steht also dem Gewicht nach zwischen Hasen und Fuchs, die er aber Beide um das Zehnfache an Lebensdauer übertrifft.

Dies findet seine Erklärung einerseits in der viel grösseren Fruchtbarkeit der kleinen Säugethiere — man denke an Maus, Kaninchen, Schwein andrerseits in der viel geringeren Zerstörung der Jungen bei den grösseren Säugern. Das für die Erhaltung der Art nöthige Minimum von Lebensdauer ist



•

- 41

es nicht besser. Bei manchen Molluscen ist allerdings die Lebensdauer sehr gut bekannt, da sich das Alter derselben an ihren Schalen erkennen lässt (5), allein zu umsern Zwecken müsste auch noch eine genaue Kenntniss der Lebensverhältnisse, der Fruchtbarkeit, der Beziehungen zur übrigen Thierwelt und vieles Andre bekannt sein und daran fehlt noch Vieles.

Am meisten sichere Daten nach beiden Richtungen hin liegen wohl bei den Insekten vor und auf diese möchte ich deshalb noch Ibre Aufmerksamkeit etwas specieller lenken.

Zunächst die Dauer des Larvenlebens! Sie ist schaffung der Nahrung ab. Die Larven der Bienen sehr verschieden und hängt hauptsächlich von dem Nährwerth und der leichteren oder schwierigeren Herbeientwickeln sich in 5-6 Tagen zur Puppe und sie werden bekanntlich mit Substanzen von hohem Nährwerth gefüttert, mit Honig und Blüthenstaub und branchen keine Kraft dran zu setzen, um ihrer Nahrung habhaft zu werden, die dicht vor ihnen aufgeschichtet liegt. Nicht die parasitisch in andern Insekten und zwar von den viel länger brauchen die Larven mancher Schlupfwespen Geweben und Säften ihrer Wirthe leben und auch die Larven der Schmeissfliege beanspruchen nur 8-10 Tage zu ihrer Verwandlung in die Puppe, obgleich sie doch ziemliche Ausgaben an Bewegung machen müssen, wenn sie unter der Haut oder in den Geweben des todten Bis auf 6 Wochen und mehr verlängert sich die Larvenzeit bei den blattfressenden Raupen der Schmetter-Thieres sich fortbohren, von dessen Substanz sie leben.

**

linge, entsprechend dem geringeren Nährwerth der Blätter und der grösseren Ausgabe für Muskelbewegung. Bei solchen Raupen schliesslich, welche vom Holz leben, dauert die Larvenzeit 2-3 Jahre! so beim Weidenspinner und der Holzwespe.

18

Aber auch die vom Raube lebenden Larven bedürfen einer längeren Zeit zum Aufbau ihres Körpers, da sie nicht nur seltner ihrer allerdings nahrhaften Beute habhaft werden, sondern auch grosse Anstrengungen machen müssen, um dieselbe zu erreichen. So dauert bei den Larven der Libellen die Larvenzeit 1 Jahr, bei manchen Eintagsfliegen 2 oder 3 Jahre.

Alles dies ergibt sich aus bekannten physiologischen Principien ganz von selbst, setzt aber voraus, dass die Lebensdauer sehr dehnbar ist, dass sie nach Bedürfniss verlängert werden kann, sonst hätten überhaupt räuberische oder holzfressende Larven nicht entstehen können im Verlaufe der phyletischen Eutwicklung des Insektenstammes.

Nun würde man aber sehr irren, wollte man etwa glauben, es bestehe eine Reciprocität zwischen der Dauer des Larvenlebens und der des reifen Insektes, der sog. Imago, als wäre etwa den Insekten gleicher Grüsse und Schnelllebigkeit auch das gleiche Maass von Gesammt-Lebensdauer zugemessen und was davon der Larvendauer zugelegt werde, falle von der Imago-Dauer hinweg und umgekchrt. Daram ist gar nicht zu denken, wie allein schon die Thatsache beweist, dass bei Bienen und Ameisen Männchen und Weibchen die gleiche Dauer des Larvenlebens, aber

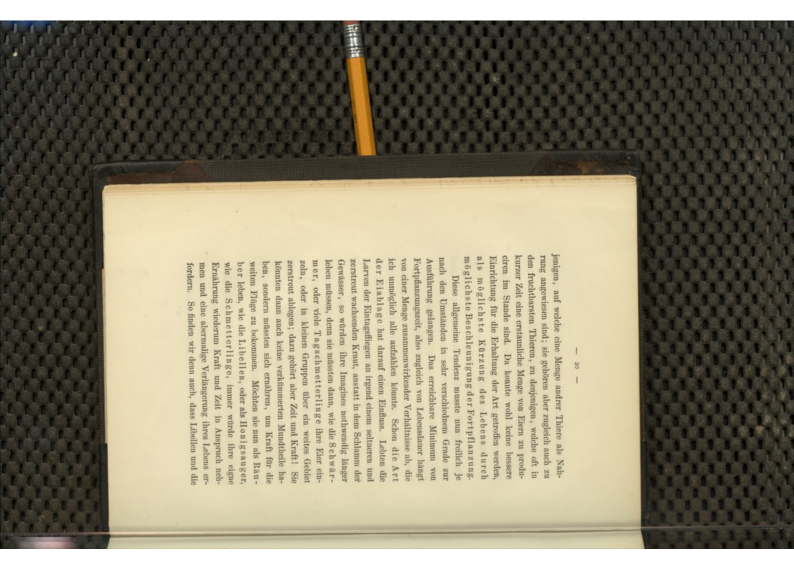
eine um Jahre differirende Dauer des Imago-- 61 -Lebens aufweisen.

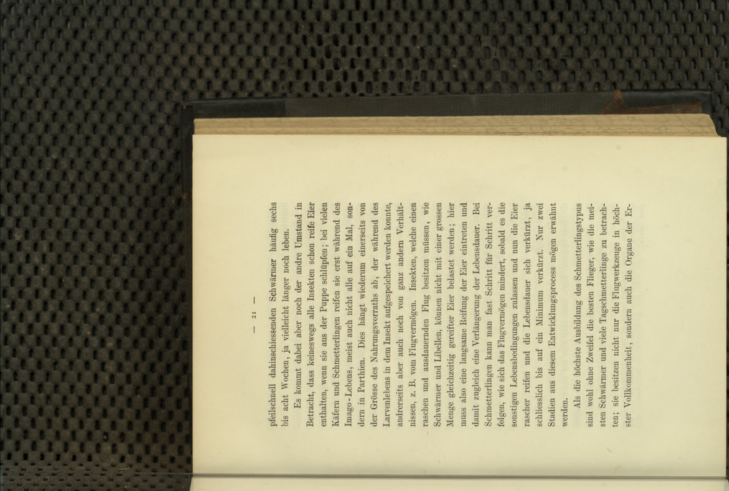
Das Imago-Leben ist im Allgemeinen ein sehr kurzes, nicht nur endet es mit der Fortpflanzung - wie vorhin schon kurz erwähnt wurde - sondern die Periode der Fortpflanzung ist auch eine sehr kurze — ja man kann sagen, eine möglichst kurze (3).

sein; der Käfer stirbt etwa einen Monat nach dem Ver-Die Maikäfer-Larve frisst vier Jahre lang die Wurzeln der Pflanzen ab, ehe sie zum Käfer wird und diese so mühsam errungene, so complicirt gebaute Gestalt des reifen Insektes hat ein sehr vergängliches Dalassen der Puppe. Und dies ist nicht einmal ein extremer Fall. Die meisten Tagschmetterlinge leben kürzer, und unter den Spinnern gibt es manche, wie z. B. Arten der Sackträger (Psychiden), die nur wenige Tage, ja solche mit parthenogenetischer Fortpflanzung, welche weniger als 24 Stunden leben. So ziemlich das Aeusserste in Lebenskürze leisten aber einige Arten von Eintagsfliegen, die nicht länger als 4-5 Stunden im Imago-Zustand leben. Gegen Abend schlüpfen sie erheben sie sich in die Luft, die Fortpflanzung geht vor Eier werden auf 1 Mal ausgestossen und das Leben ist aus der Puppenhülle, sobald ihre Flügel erhärtet sind, sich, sie lassen sich aufs Wasser hernieder, sämmtliche zu Ende, das Thier stirbt!

Das kurze Imago-Leben der Insekten lässt sich nun aus den vorhin entwickelten Principien ganz wohl verstehen. Die Insekten gehören zu den auch im reifen Zustand am meisten verfolgten Thieren, zu den-

* **







lingsrüssel.

chen ihre grossen Flügel nicht mehr zu eigentlichem sogut fliegen wie die Schwärmer, während die Weib-Zeit darauf stirbt das Thier am Fusse desselben Baums, gattung erfolgt ist, werden die Eier abgelegt und kurze fänden, als ein Weibchen hervorbringt. Sobald die Beauf deren jedem auch noch viel mehr Raupen Futter seinen Grund, dass ihre Raupen auf Waldbäumen leben, dies ohne Schaden für ihre Brut thun können, hat darin sie legen sie alle an ein und denselben Fleck. Dass sie können ihre Eier nicht weit umher zerstreuen, sondern Solche Arten, wie z. B. die sog. Dachdecker, Aglia Tau masse gleichzeitig gereifter Eier viel zu sehr belastet ist. Flug benutzen können, weil ihr Körper durch eine Un-8-14 Tage. aufsuchen müssen, leben sicherlich $^{\ast})$ viel länger, gewiss im Walde umherschwärmend die viel seltneren Weibchen über seinen Puppenschlaf gehalten hat; es lebt wohl selunter dessen moosbewachsenen Wurzeln es den Winter ten mehr als 3-4 Tage. Die Männch en aber, welche Es gibt nun Spinner, deren Männchen fast eben-

Die Weibchen der Sackträger oder Psychiden, ebenfalls Spinner, legen auch ihre Eier auf einer Stelle ab; da die Gräser und Flechten, von denen die Raupen leben, dicht am Boden wachsen, so erhebt sich auch das eierlegende Weibchen nicht über denselben, ja es bewegt

*) Ann. Diese Annahme beruht auf der Beobachtung ihrer Fisgzeit; direkte Beobachtungen über die Lebensdauer dieser Art sind mir nicht bekannt.

- 23 -

sich überhaupt nicht von der Stelle, sondern bleibt träge in seiner Puppenhulle, legt in diese die Eier ab und stirbt, sobald dies geschehen ist. In Zusammenhang damit sind denn auch die Flügel bei den Weibchen völlig verkümmert und ebenso die Mundtheile, während die Männchen ganz wohl entwickelte Flügel beitzen.

Tritt nun auch die Abhängigkeit der Lebensdauer von den äussern Lebensbedingungen in diesen Fällen schon scharf genug hervor, so gibt es doch noch schlagendere Beweise dafür in den schon öfters kurz erwähnten staatenbildenden Insekten.

Bei Bienen, Wespen, Ameisen, Termiten ist die Dauer des Lebens verschieden nach dem Geschlecht, die Weibchen leben lang, die Männchen kurz und es kann keinem Zweifel unterliegen, dass der Grund davon lediglich in einer Anpassung an die äussern Lobensbedingungen zu suchen ist.

So wird die Bienenkönigin, bekanntlich das Weihchen des Stockes, 2---3 Jahre, öfters aber auch 5 Jahre alt, während die männlichen Bienen, die Drohnen, höchstens 4--5 Monate leben. Bei den Ameisen ist es Sir John Lubbock gelungen, Weibchen und Arbeiterinnen sieben Jahre lang am Leben zu erhalten, ein für die Insekten ganz unerhörter Fall, während die Männchen nie länger lebten, als einige Wochen (3).

Das Letztere lässt sich daraus verstehen, dass die Männchen weder Futter eintragen, noch am Bau des Stockes mithelfen. Ihr Nutzen für den Staat hört mit dem einmaligen Hochzeitsflug auf und es lässt sich so

vom Nützlichkeitsstandpunkt aus leicht verstehen, dass ihre Lebensdauer nicht verlängert wurde (7).

- 24 -

eine sehr grosse Fruchtbarkeit vortheilhaft für die Erist eine möglichst lange Fortpflanzungszeit und damit zu verzichten, den eine lange Fortpflanzungszeit der Art alle Individuen viel früher ihren Feinden zum Opfer keit, lang zu leben nutzlos wird, wenn thatsächlich doch sekten davon Abstand genommen werden, weil die Fähiggewährt (6). in beiden Fällen lag kein Grund vor, auf den Vortheil ähnlich verhält es sich mit den weiblichen Ameisen; sie ihr normales Lebensende erreichen wird. - Ganz men sie, kurz es ist die grösste Wahrscheinlichkeit, dass tragenden Arbeiterinnen beschützen sie, nähren und wärfahren beinahe völlig gesichert; Tausende von stachellassen. Dort aber ist sie vor Feinden und andern Gedes Stockes bis zu ihrem Tod, ohne ihn jemals zu verfallen. Hier ist das anders. Wenn die Bienenkönigin haltung einer Art; es musste nur bei den meisten Inom Hochzeitsflug zurückgekehrt ist, bleibt sie im Innern Ganz anders bei den Weibchen! An und für sich

Dass num auch hier thatsächlich eine Verlängerung des Lebens eingetreten ist, geht schon daraus hervor, dass die muthmasslichen Vorfahren der Bienen und Ameisen, die Pflanzenwespen, in beiden Geschlechtern nur kurz leben. Dem gegenüber bilden die Eintagsfliegen einen ebenso unzweifelhaften Fall von Verkürzung des Lebens. Nur bei einigen wenigen Arten von ihnen ist das Leben so kurz, wie ich es vorhin geschildert habe, bei den meisten Arten dauert es langer, einen bis mehrere Tage. Dass nun die ex-

- 25 -

tremener falle mit mur wenigen Stunden Lebensdauer nur die aussersten Spitzen einer auf Verkürzung des Lebens gerichteten Entwicklungsreihe sind, beweist der Umstand, dass eine dieser Arten (Palingenia) heute nicht einmal mehr ihre letzte Puppenhaut abstreift, sondern als sog. Subimago die Fortpflanzung ausführt.

So ist es dem wohl nicht zu bezweifeln, dass die Lebensdauer eine variable Grösse ist, die nicht allein von den physiologischen Verhaltnissen bedingt, sondern die wesentlich mit durch die anssern Lebensbedingungen normirt wird. Mit körperlichen Umgestaltungen einer Art, mit Ausbildung neuer Gewohnheiten kann und wird sich in den meisten Fallen auch die Lebensdauer ändern. Fragen wir nach dem n e ch an i sch en Vorgang,

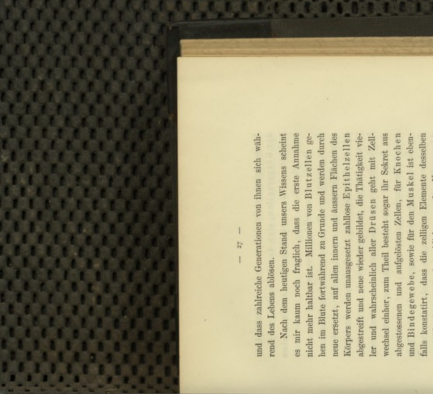
Togen and man used meeting regards stands worgards, durch welchen Verlängerung und Verkitzung zu Stande kommen, so werden wir zunächst auf den Selectionsprocess verwiesen. Wie jede körperliche Eigenschaft individuellen Schwankungen unterworfen ist, so auch die Lebensdauer; wir wissen ja vom Menschen her auch, dass Langlebigkeit erblich ist; sobald nun die längerlebenden Individuel einer Art im Vortheil sind im Kampf um Dasein, werden sie allmälig zur herrschenden Race werden und umgekehrt. Soweit ist die Sache ganz einfach, allein das ist doch nur der äussere Mechanismus und es fragt sich, welche inneren Vorgänge denselben begleiten und möglich machen. Dies führt nun gradewegs auf eines der schwierigsten Probleme der ganzen Physiologie, auf die Frage

nach dem Grunde des Todes. Denn erst, wenn wir wissen, aus welchem Grunde der normale Tod überhaupt eintreten muss, können wir weiter danach forschen, aus welchem Grunde er früher oder später eintritt, welche Veränderungen in den Eigenschaften der Theile nöthig sind, damit das Leben verkürzt oder verlängert werde.

- 26 -

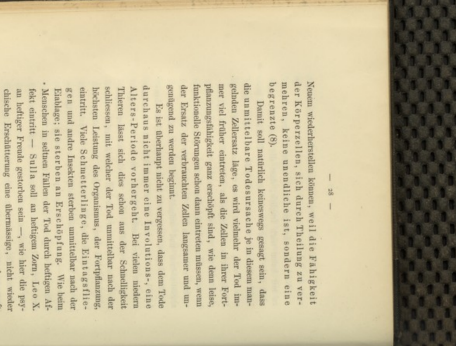
Die Veränderungen des Organismus, welche zum normalen Tode führen, die sog. Involutionsveränderungen, sind an genauesten beim Menschen studirt. Wir wissen, dass mit fortschreitendem Alter sich bestimmte Veränderungen der Geweibe einstellen, welche ihre Funktionirung beeinträchtigen, dass diese sich mehr und mehr steigern und schliesslich entweder direkt zum sog. normalen Tod führen oder indirekt den Tod herbeizieben, indem sie den Organismus unfähig machen, geringen aussern Schädlichkeiten Widerstand zu leisten. Diese Altersveränderungen sind von Burdach und Biehat an bis zu Kussmaul so vortrefflich geschildert worden und sind so bekannt, dass ich hier nicht näher auf sie einzugehen brauche.

Fragt man sich nun, worauf diese Veränderung der Gewebe beruhen könne, so sehe ich keine andre Antwort als die, dass die Zellen, welche die lebendige Grundlage der Gewebe bilden, sich durch den Gebrauch, also durch die Funktionirung abnutzen. Dies ist nun aber in doppelter Weise denkbar, je nachdem man annimmt, dass die Zellen der Gewebe während des Lebens dieselben bleiben, oder aber, dass sie wechseln



Dieser Satz aber legt es nahe, die Ursache des Todes nicht in der Abnutzung der einzelnen mehrungsfähigkeit der Zellen zu suchen, sich Zellen, sondern in einer Begrenzung der Vervorzustellen, dass der Tod deshalb eintritt, weil die verbrauchten Gewebe sich nicht ins Unendliche fort von

auch vielleicht langsamen Wechsel der histologischen d. h. vielzelligen Thiere mit einem Wechsel der morphologischen Elemente der meisten webe als zweifelhaft übrig. Doch auch hier liegen gefunden -- dass die Lebensprocesse der höhern, wechseln können und so bliebe nur das Nervengeschon Thatsachen vor, die auf einen normalen, wenn Elemente deuten. Ich glaube, man kann den Satz heute schon vertreten - und er hat ja auch schon Vertreter Gewebe verbunden sind.



auszugleichende Erregung des Nervensystems hervorruft, so muss wohl bei jenen Thieren die heftige Anstrengung eine solche übermässige Erregung setzen. Jedenfalls

steht fest, dass, wenn aus irgend einem Grunde diese Anstrengung nicht eintritt, das Thier auch noch eine



kurze Zeit lang weiter lebt, und man kann deshalb nur uneigentlich hier von norm alem Tode reden, wenn man darunter das ohne Katastrophe eintretende Ende versteht; die Katastrophe ist freilich in diesen Fallen zur Regel geworden (9).

Stellen wir uns nun einmal auf den Boden der eben vorgetragenen Hypothese, so wirde sich zunächst ergeben, dass die Zahl der Zellgen erationen, welche aus der Eizelle hervorgehen können, für jede Art eine normite – wen auch vielleicht innerhalb sehr weiter Grenzen normite – ist und dass in ihr das Maximum von Lebensdauer gegeben ist, welches die Individuen der betreffenden Art erreichen können. Die Verkurzung der Lebensdauer einer Art müsste dam davon abhängen, dass die Zahl der Zellgenerationen, welche sich folgen können, herabgesetzt würde und umgekehrt müsste die Verlängerung auf einer Vermehrung der möglichen Zellgenerationen beruhen.

Bei den Pflanzen muss es wirklich so sein, denn wenn eine einjährige Pflanze zur perennirenden wird, und dies kann geschehen — so wird dies wohl nur unner Bildung neuer Triebe d. h. zahlreicher neuer Zellgenerationen vor sich gehen können. Bein Thier ist der Vorgang unscheinbarer, weil dabei keine sichthar neuen Theile entstehen, sondern nur an die Stelle abgenutzter Bausteine neue eingeschoben werden. Bei der Pflanze werden üle alten Bansteine beibehalten und nur mit neuen überbaut; die alten Zellen verholzen und neue übernehmen die Funktionen des Lebens. Die Frage nach der Nothwendigkeit des Todes im Allgemeinen lässt sich allerdings auch von diesem Standpunkt aus zumächst noch nicht tiefer und sicherer erfassen, als vom rein physiologischen, und zwar einfach deshalb, weil wir überhaupt nicht wissen, worauf es beruht, dass eine Zelle sich 10, 1000 oder 100,000 Mal hintereinander theilen muss und dann mit der Fortpflanzung aufhört. Man kann nur sagen, wir schen keinen Grund, warum diese Fahigkeit der Vermehrung nicht auch unendlich sein und dadurch dem Organismus eine ewige Dauer ermöglichen könne, so wie man vom rein physiologischen Standpunkt aus sagen wird, wir schen keinen Grund, warum der Organismus nicht auch ewig fort funktioniren könnte.

- 30 -

Nur vom Nützlichkeitsstandpunkt können wir allerdings die Nothwendigkeit des Todes verstehen, denn dieselben Argumente, welche vorhin für die Nothwendigkeit einer möglichsten Lebenskürzung sprachen, lassen sich mit einer geringen Veränderung auch für die allgemeine Nothwendigkeit des Todes anführen.

Nehmen wir an, irgend eine der höheren Thierarten besitze die Fähigkeit, ewig forizuleben, so würde dies doch von keinerlei Nutzen für die Art sein. Denn gesetzt auch, ein solches unsterbliches Individuum entginge auf unbegrenzte Zeit allen sein Leben geradezu zerstörenden Zufälligkeiten, eine kaum zulässige Annahme, so würde es doch unausbleiblich heute an diesem, in 10 Jahren vielleicht an jenem Theil seines Körpers eine kleine Schädigung erleiden, die nicht wieder in integrum zu restituiren wäre und es würde somit, je

- 31 -

(änger es lebte, um so unvollkommner, krüppelhafter werden und um so weniger die Zwecke der Art erfüllen können. Die Individuen nutzen sich äusserlich ab durch die Berührung mit der Aussenwelt und schon allein deshalb ist es unerlässlich, dass sie fortwährend wieder durch neue, vollkommnere Individuen ersetzt werden, auch wenn sie innerlich die Fähigkeit besässen, ewig fortzulehen.

Es erhellt daraus einerseits die Nothwendigkeit der Fortpflanzung, andrerseits aber auch die Zweckmässigkeit des Todes, dem abgenutzte Individuen sind werthös für die Art, ja sogar schallich indem sie Besseren den Platz wegnehmen. Nach dem Selectionsprincip muss sich deshalb das Leben der Individuen – angenommen ihre ursprüngliche Unsterblichkeit – um soviel verkürzt haben, als davon für die Art nutzlos war, es muss sich auf digenige Länge reducirt haben, welche die günstigste Aussicht für die möglichst grosse, gleichzeitige Existenz lebenskräftiger Individuen bot.

Damit nu, dass der Tod als eine zweckmässige Einrichtung nachgewiesen wird, ist aber noch lange nicht bewiesen, dass er auch nur auf Zweckmässigkeitsgrühden beruht; er könnte ja auch auf rein inn ern, in der Natur des Lebens selbst liegen den Ursachen beruhen, so etwa wie das Schwimmen des Eises auf dem Wasser uns als eine zweckmässige Einrichtung erscheint, obwohl sie lediglich auf der molekularen Constitution des Eises beruht und nicht darauf, dass sie zweckmässig ist. Das ist ja offenbar auch die Vorstel-

- 32 -

hang von der Nothwendigkeit des Todes, die man bisher allgemein gehegt hat.

Ich glaube nun allerdings nicht an die Richtigkeit dieser Vorstellung; ich halte den Tod in letzter Instanz für eine Anpassungserscheinung. Ich glaube nicht, dass das Leben deshalb auf ein bestimmtes Maass der Dauer gesetzt ist, well es seiner Natur nach nicht unbegrenzt sein könnte, sondern weil eine unb egrenzte Dauer des Individuums ein ganz unzweckmässiger Luxus wäre. Auf der vorhin dargelegten Cellular-Hypothese des Todes fussend würde ich sagen: Nicht deshalb, weil die Zelle an und für sich, d. h. ihrer innern Natur nach eine unbegrenzte Fähigkeit sich fortzupflanzen nicht besitzen kann, hört der Organismus schliesslich auf, den Abgang an Zellmaterial zu ersetzen, sondern deshalb, weil ihm diese Fähigkeit verloren ging, als sie nicht mehr nöthig war.

Ich glaube, dass sich diese Ansicht, wenn auch nicht gradezu beweisen, doch sehr wahrscheinlich ma-

chen lässt. Man werfe mir nicht ein, dass man vom Menschen, oder von irgend einem höhern Thier ganz ebensogut sagen könne, sein Tod resultre mit Nothwendigsogut sagen könne, seine specifische Laichtigkeit resultire aus seiner physischen Natur. Dies gebe ich natürlich vollkommen zu. Zwar hoffte noch John Hunter, gestützt auf die Erfahrungen der Anabiose, es werde gelingen durch abwechselndes Erfrieren und Wiederaufhauen das Leben des Menschen ins Unendliche zu ver-

- 33 -

langern, und der Veroneser Oberst Aless. Guaguino band seinen Zeitgenossen das Märchen auf, in Russland gebe es ein Volk, welches regelmässig alle Jahr am 27. Nov. stürbe, um am 24. April wieder aufzuwachen – aber im Ernst kann nicht in Geringsten bezweifelt werden, dass die höhern Organismen, so wie sie nun einmal sind, den Keim des Todes in sich tragen, es fragt sich nur, warum und aus welchen Motiven sie so geworden sind und da glaube ich, muss der Tod nur als eine Zweckmässigkeits-Einrichtung, als eine concession an die äussern Lebensbedingungen, nicht als eine absolute, im Wesen des Lebens begründete Nothwendigkeit aufgefasst werden.

Der Tod, d. h. die Begrenztheit der Lebensdauer ist nämlich gar nicht — wie immer angenommen wird — ein allen Organismen zukommendes Attribut. Es gibt eine grosse Zahl von niedern Organismen, die nicht sterben müssen. Wohl sind auch sie zerstörbar; Siedhitze, Kalilauge, Gifte tödten sie, aber so lange die für ihr Leben nöthigen Bedingungen vorhanden sind, so lange leben sie; sie tragen also die Bedingungen ewiger Dauer in sich. Ich spreche hier nicht nur von den Amöben und niedern, einzelligen Algen, sondern auch von viel höher organisirten einzelligen Thieren, wie den Infusorien.

Es ist neuerdings öfters von dem Theilungsprocess der Amöben die Rede gewesen und ich weiss wohl, dass er meistens so aufgefasst worden ist, als sei das Leben des Individuums beschlossen mit seiner Theilung, als entstünden aus ihm nun 2 neue Individuen, als falle

hier Tod und Fortpflanzung zusammen. In Wahrheit kann man aber doch hier nicht von Tod reden! wo ist denn die Leiche? was stirbt denn ab? Nichts stirbt ab, sondern der Körper des Thiers zertheilt sich in zwei nahezu gleiche Stücke, von nahezu gleicher Beschaffenheit, von denen also jedes dem Mutterthier vollkommen ahnlich ist, von denen jedes, wie dieses, weiter lebt und sich später, wie dieses, wieder in zwei Hählten theilt. Hier kann doch höchstems in fig urlich em Sinn von Tod die Rede sein.

- 34 -

Es ist kürzlich eine Thatsache beobachtet worden, die Zeit absterben müsste, und nur das andre weiter lebte. dass die beiden Theilstücke innerlich verschieden stanz der beiden Thiere in Rotation geräth und nun durch eine Brücke zusammenhängen, dass die Zellsubschon fast beendet ist, die beiden Hälften aber noch der gleichen Gruppe sieht man, während die Theilung einem beschalten Wurzelfüsser, und bei mehreren andern jeden solchen Gedanken ausschliesst. Bei Euglypha, beanlagt seien, so etwa, dass das eine nach einiger ehe sie sich definitiv von einander trennen (10). Mischung der Substanz beider Thiere statt, wie ein Strom eine Zeit lang durch beide Theilhälften hindurchgeht. Es findet also eine vollständige Wir Man kann auch nicht einwenden, wenn das Mutterhaben auch keinen Grund zu der Annahme,

Man kann auch nicht einwenden, wenn das Mutterthier auch nicht eigentlich sterbe, so versch win de es doch als Individuum. Ich kann auch dies nicht zugeben, wenigstens in keinem andern Sinn, als in welchem auch der Mann von heute nicht mehr dasselbe Individuum ist, wie der Knabe von vor 20 Jahren. Auch beim Heranwachsen des Menschen bleibt weder die Form, noch die Mischung genau dieselbe; die Materie wechselt ohnehin fortwährend. Stellen wir uns eine Amöbe mit Selbsthewusstsein begabt vor, so würde sie bei ihrer Theilung denken: "ich schnüre eine Tochter von mir ab", und ich zweiße nicht, dass jede Hälfte die andre für die Tochter und sich selbst für das ursprüngliche Individuum ansehen würde. Dieses Oriterium der Persönlichkeit fällt num freilich bei den Amöben fort, aber es bleibt, was, wie mir scheint, das Lebens in gleicher Rorm.

- 35 -

Die Alternative wird deshalb hier immer die sein: Vollkommne Integrität oder vollkommner Unter-An passung darstellt, warum nicht auch für die niedern?nutzung des Körpers nicht in dem Sinn vor wie bei den höhern Organismen: Sie sind zu einfach dazu! Erstellt es sich oft vollständig wieder her, ist aber die Zerstörung allzu gross, so stirbt das Thier eben ab. werden sie nicht durch Feinde decimirt? erleiden sie rung mit der Aussenweht? Allerdings werden auch sie von andern Thieren verzehrt, dagegen kommt eine Ableidet ein Infusorium einen kleineren Substanzverlust, so welche die Möglichkeit ewiger Dauer in sich tragen, so Standpunkte der Zweckmässigkeit zu verstehen ist. Wenn der Tod für die höheren Organismen eine nothwendige keine Defecte? nützen sie sich nicht ab in der Berüh-Wenn nun wirklich zahlreiche Organismen existiren, fragt es sich zunächst, ob denn diese Thatsache vom ***

- 36 gang. Uebrigens können wir von der Beantwortung dieser Fragen ganz absehen, denn es leuchtet ein, dass sich ein normaler, d. h. aus innern Ursachen eintretend er Tod bei diesen niedern Organismen überhaupt gar nicht einrichten liess. Bei allen Arten wenigstens, deren Theilung mit einer Vermischungs-Rotation des gesammten Zellkörpers verbunden ist, müssen die beiden Theilhälften ihrer Qualität nach gleich sein. Da nun eine von ihnen erfahrungsgemäss die Fähigkeit zu unbegrenzten Leben in sich trägt und tragen muss — soll die Art überhaupt erhalten bleiben —, so muss sie auch die and re Hälfte besitzen.

Aber gehen wir weiter! -- Da die vielzelligen Thiere und Pflanzen aus den einzelligen hervorgegangen sein müssen, so fragt es sich nun, wie denn diesen die Anlage zu ewiger Dauer abhanden gekommen ist?

Dies hängt nun wohl mit der Arbeitstheilung zusammen, die zwischen den Zellen der vielzelligen Organismen eintrat und dieselben von Stufe zu Stufe zu immer complicirterer Gestaltung hinleitete.

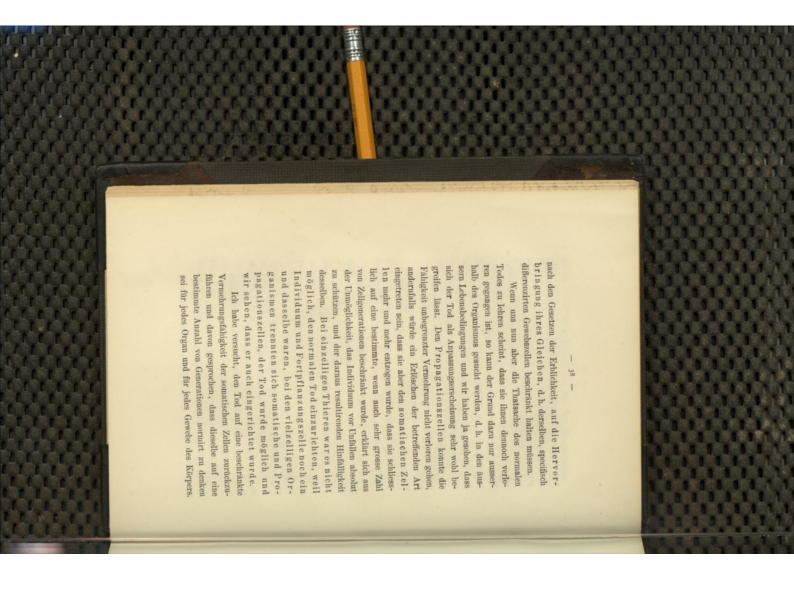
Mögen auch vielleicht die ersten vielzelligen Organismen Klümpchen gleichartiger Zellen gewesen sein, so muss sich doch bald eine Ungleichartigkeit unter ihnen ausgebildet haben. Schon allein durch ihre Lage werden einige Zellen geeigneter gewesen sein, die Ernährung der Kolonie zu besorgen, andre die Fortpflanzung zu übernehmen. Es musste sich so ein Gegensatz zweier Zellgruppen bilden, die man als <u>so</u>-



matische und propagatorische, als Körperzellen und Fortpflanzungszellen bezeichnen könnte. Der Gogensatz war nicht von Anfang an ein absoluter, er ist es sogar bis heute noch nicht. Bei niedern Metazoen, wie bei den Polypen, ist den somatischen Zellen das Vermögen der Fortpflanzung in so hohen Grade zu eigen stölleben, dass eine kleine Anzahl von finnen im Stande ist, sich zum gauzen Organismus zu completiren, ja dass auch ohne Verletzung durch sog. Knospung neue Individuen gebildet werden können. Es ist ja auch bekamt, dass bei vielen weit höheren Thieren noch ein hohes Regenerationsvermögen erhalten gebileben ist, dass der Salamander den abgeschnittenen Fuhler und Augen u. s. w.

Die beiden Zeligruppen des Metazoen-Körpers trennten sich aber immer schärfer von einander, je mehr die Komplikation des Baues sich steigerte. Sehr hald üherwogen die somatischen Zellen sehr bedeutend an Masse über die propagatorischen und gliederten sich immer mehr und mehr nach dem Princip der Arbeitstheilung in immer schärfer gesonderte, specifische Gewebsgruppen. Je mehr dies geschah, um so mehr ging ihnen die Fähigkeit verloren, grössere Stücke des Organismus zu reproduciren, um so mehr also concentrirte sich das Vernögen der Fortpfanzung des Gesamnt-Individuums in en propagatorischen Zellen.

Daraus folgt aber durchaus nicht, dass den somatischen Zellen die Fähigkeit unbegrenzter Zellfortpflanzung hätte verloren gehen müssen, sie hätte sich nur,



- 39 -

Sie werden nicht von mir zu hören verlangen, auf welchen feinsten molekularen und chemischen Eigenschaften der Zelle die Dauer ihrer Fortpflanzungsfähigkeit beruhe; das hiesse nichts Anderes, als die Lösung der Erblichkeitsfrage von mir verlangen, an der wohl noch manche Generation von Naturförschern zu arbeiten haben, wird. Kann man doch heute noch kaum wagen, auch nur den Versuch einer wirklichen Erklärung der Vererbung anzutreten. Aber Sie können von mir allerdings den Nachweis verlangen, aus überhaupt der Modus und die Quantität der Fortpflanzung in der specifischen Natur der Zelle selbst begrün det ist und keineswegs etwa blos von liner Ernahrung abhängt.

Virchow hat in seiner Cellularpathologie schon betont, dass die Zelle nicht nur ernährt wird, sondern dass sie sich aktiv ernährt. Nun! wenn es also von innern Zuständen der Zelle abhängt, ob sie dargebotene Nahrung aufnimmt, so muss es auch denkbar sein, dass innere Zustände vorkommen, durch welche sie verhindert wird, noch ferner Nahrung aufzunehmen und damit auch sich noch ferner durch Theilung zu vermehren.

Die moderne Embryologie gibt uns in der Eifurchung und in den auf sie folgenden Entwicklungsenscheinungen zahlreiche Beispiele davon an die Hand, dass in den Zellen selbst der Grund ihrer Fortpfanzungsweise liegt. Warum theilt sich bei der Furchung gewisser Eier die eine Furchungshäffte noch einmal so rasch, als die andere, warum vermehren sich die Zellen des Ektodernis oft so viel schneller, als die des Ento-

die Zahl der Zellen - soweit wir sie überhaupt verin allen ihren Abkömmlingen die Tendenz zu ganz dass der Grund aller dieser Erscheinungen im Innern Differenzirung der Gewebe, schliesslich zum Aufbau bildet werden, wie sie zur Anlage der Organe,-zur thumlicher Stärke und Schnelligkeit statt, so dass grade jeder Parthie des Keims die Zellvermehrung in eigenfolgen können - eine fest bestimmte? warum findet an derm's, warum ist nicht nur das Tempo, sondern auch bestimmter, ich möchte sagen specifischer Art der Zellen selbst liegt, dass in der Eizelle selbst und des Embryo führen? Hier kann kein Zweifel sein, solche Vorsprünge, Falten, Einstülpungen u. s. w. gebis zur Herstellung des Embryo wirksam zu glauben? ten wir für einen Grund, diese anererbte Tendenz nur und Stärke der Vermehrung liegt. Und was hätspäter des reifen nicht ebenso vorhanden sein? Gewarum sollte sie in den Zellen des jungen Thiers und für die Gestaltung des Organismus. Zellvermehrung auch dann noch immer maassgebend ist nug dafur, dass eine solche Tendenz zu specifischer die bis in das späte Alter hinaufreichen, Zeugniss geben uns doch die Erscheinungen der Vererbung, Nur eine Consequenz aber von dieser Anschauung

- 40 -



processes sicht, dessen Anfang die Furchung gewesen ist.

Gestatten Sie mir hier noch einen Vergleich zu ziehen! Der Organismus ist nicht nur der Zeit nach begrenzt, sondern auch dem Raum nach; er leht nicht nur blos eine bestimmte Zeit lang, sondern er erreicht auch nur eine bestimmte Grösse. Viele Thiere sind lange vor ihrem nathrlichen Ende ausgewachsen, und wem man auch von manchen Fischen, Reptilien und niedern Thieren sagt, sie wüchsen, solange sie lebten, so ist darunter doch so wenig zu verstehen, dass sie ewig wachsen, als dass sie ewig leben könnten. Es ist überall eine Maximal-Grösse gesetzt, welche erfahrungsgemäss nicht überschritten wird, die Mücke erreicht niemals die Grösse des Elefan ten, und der Elefant niemals die Grösse des Walfischs.

Worauf beruht dies? stellt sich etwa ein äusseres Hemmniss dem weitern Wachsthum entgegen? Gewiss nicht! Oder ein inneres?

Sie werden mir vielleicht darauf mit den gesetzmässigen Beziehungen zwischen Flächen- und Massenwachsthum antworten und es ist ja nicht zu läugren, dass diese Verhältnisse in der That maasgebend sind für die Normirung der Körpergrösse. Ein Käfer kam nicht in der Grösse des Elefanten augeführt weiden, weil er so nicht lebensfhig sein würde; allein ist dies der Grund, warum ein bestimmtes Individuum von Käfer die übliche Grösse seiner Art nicht überschreitet? Probirt gewissermaassen jedes Individuum erst, wieweit es wachsen darf, damit seine Verdanungsflächen noch hinreichend

Alles deutet daraut nm, dass die vroese wes woord viduums im Wesentlichen schon von vornherein bestimmt ist, dass sie schon in der Eizelle potentia enthalten ist, aus der das Individuum sich entwickelt.

Da wir nun ferner wissen, dass das Wachsthum des Thiers nur in geringem Grad auf dem Wachsthum der einzelnen Zelle, zumeist aber auf der Vermehrung der Zellen beruht, worauf anders könnte die Begrenzung des Wachsthums bezogen werden, als auf eine Normirung der Zellvermehrung nach Zahl und Tempo? Wie wollte man es anders erklären, dass das Thier aufhört zu wachsen, lange ehe es das physiologisch mögliche Maximum seiner Art erreicht hat und ohne dass zugleich seine Lebensenergie im Ganzen abnimmt?

In vielen Fällen wenigstens folgt die höchste physische Leistung, die Fortpflanzung, dem Grössenwachsthum erst nach, ein Umstand, der schon Johannes Müller bewogen hat, die Hypothese zur Erklärung des normalen Todes zurtuckzuweisen, welche besagt "dass die unorganischen Einwirkungen das Leben allmälig aufreiben". Wäre dies der Fall, so meint er, "dann müsste die organische Kraft vom Anfang eines Wesens an schon abzunehmen anfangen" — was sich doch nicht so verhält[®]).

- 43 -

Wem nun aber weiter gefragt wird, wie kommt die Eizelle dazu, grade auf die Hervorbringung einer bestimmten – wem auch in weiten Grenzen schwankenden – Zahl von Zellgenerationen normirt zu sein, so kann jett auf das Verhältniss der Fläche zur Masse, kurz auf die physiologischen Zweckmässigkeits-Verhältnisse verwiesen werden. Daraus dass eine bestimmte Grösse für die Ausführung eines bestimmten Bauplans am günstigsten war, ergab sich ein Selectionsprocess, der für jele Art zur Festellung einer in weitern oder engeren Grenzen schwankenden Durchschnittsgröse führte. Diese vererbt sich nun von Geschlecht auf Geschlecht, und die einmal festgestellte Norm liegt schon in Keim eines jeden Individums.

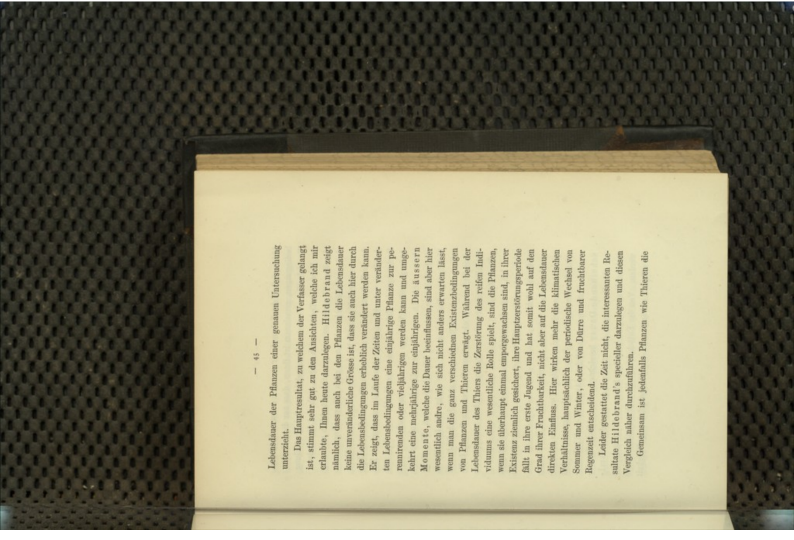
Wenn sich dies num so verhält -- und ich glaube fast, dass nichts Wesentliches dagegen eingewandt werden kann-, so haben wir in der räumlichen Beschräukung des Individuums genau den analogen Vorgang vor uns, wie ich ihn der zeitlichen Begrenzung zu Grunde *) Johannes Müller, Physiologie, Bd. I, p. 31. Berlin 1840.

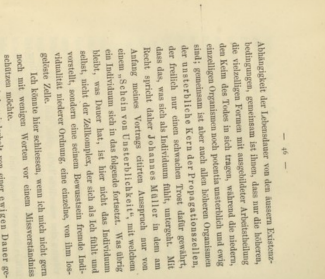
legte, ja die letztere, die Lebensdauer, beruht sogar auf derselben Zellenwucherung, deren stürmischer Anfang zur Erreichung der Körpergrösse führte, die sich aber dann in mässigeren Tempo noch weiter fortsetzt. Auch im ausgewachsenen Thier geht die Zellfortpflanzung noch fört, aber sie übersteigt nicht mehr den Abgang an Zellen, sondern bildet zuerst eine Zeit lang noch den vollen Ersatz für dieselbe, um dann noch weiter herabzusinken. Der Abgang wird nun nicht mehr genfügend ersetzt, die Gewebe funktioniren mangelnaft, der Tod bereitet sich vor und tritt endlich von einem der drei grossen sog Atria mortis her ein.

- 44 -

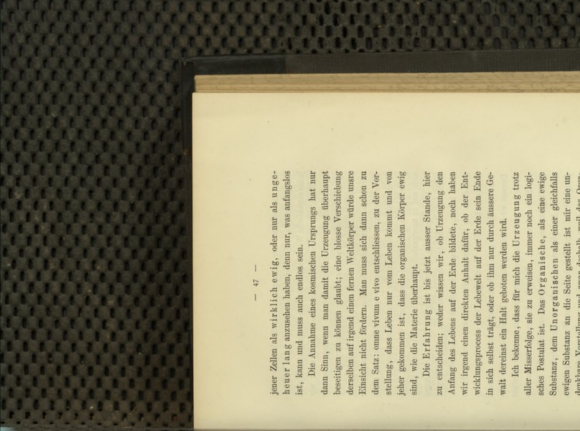
Ich gebe natürlich vollständig zu, dass die thatsächliche Basis für diese Hypothese noch fehlt; es ist eine reine Annahme, dass die Altersveränderungen der Gewebe auf einem mangelnden Zellersatz beruhen, aber man wird zugeben, dass diese Annahme an Wahrscheinlichkeit gewinnt durch die Möglichkeit, die räumliche und zeitliche Begrenzung des Organismus aus einem Princip abzuleiten. Jedenfalls wird man nicht sagen können, die der Eizelle zugeschriebene Fähigkeit einer nach Zahl und Rhythmus normirten Zellfortpflanzung sei eine willkürliche Annahme. Die gleiche Durchschnittsgrösse einer Art beweist ihre Richtigkeit.

Ich habe bisher fast nur von Thieren gesprochen, kaum noch von Pflanzen. Ich würde es auch wohl dabei haben bewenden lassen müssen, wenn nicht zufallig grade jetzt eine Abhandlung von Hildebrand erschienen wäre, welche — wohl zum ersten Male — die

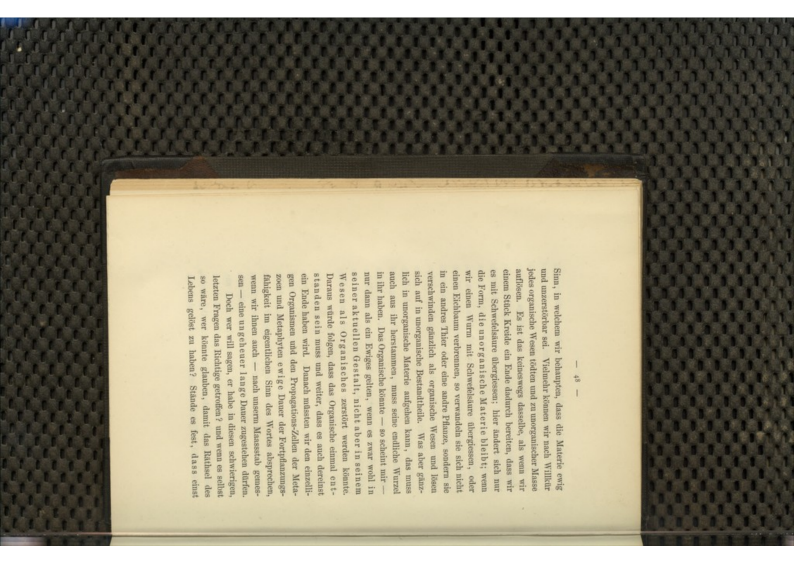


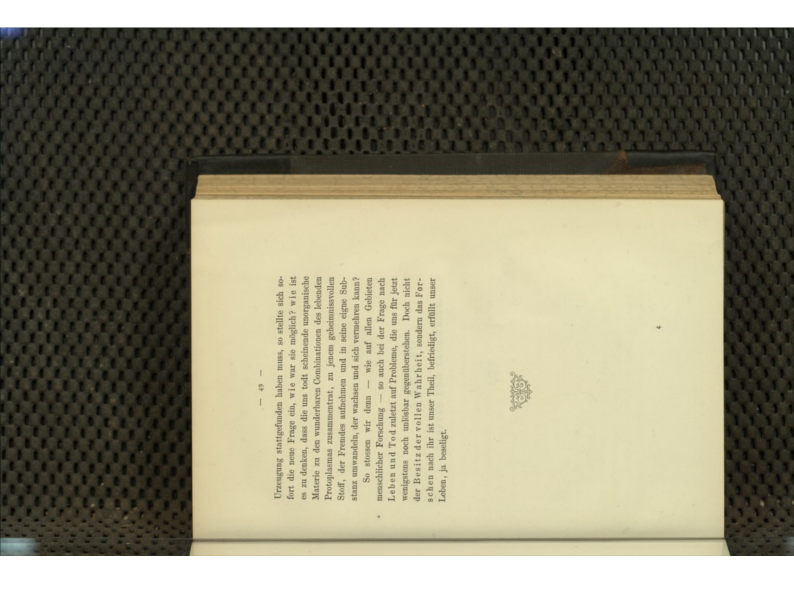


werden. Von der Entscheidung dieser Frage aber würde sch en Ursprung des irdischen Lebens nicht vorgegriffen mit der Frage nach dem tellurischen oder kosmischeinende Dauer bezeichnen wollen. Es sollte danur eine unserm menschlichen Auge unendlich erseits der Propagationszellen. Ich habe damit zunächst sprochen, einerseits der einzelligen Organismen, andreres offenbar abhängen, ob wir die Fortpflanzungsfahigkeit Ich habe wiederholt von einer ewigen Dauer ge-

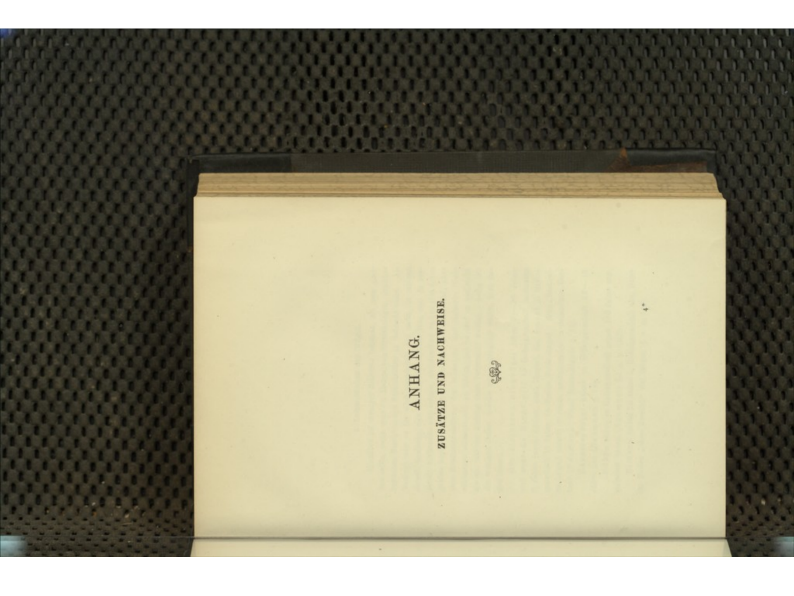


nische fortwährend ohne Rest in das Unorganische auffangslos ist, dann muss das Nichtewige, Zerstörbare einen Anfang gehabt haben. Nun ist aber das Organische denkbare Vorstellung und zwar deshalb, weil das Orgageht. Wenn nur das Ewige, Unzerstörbare auch angewiss nicht ewig und unzerstörbar in dem absoluten











l. Lebensdauer der Vögel.

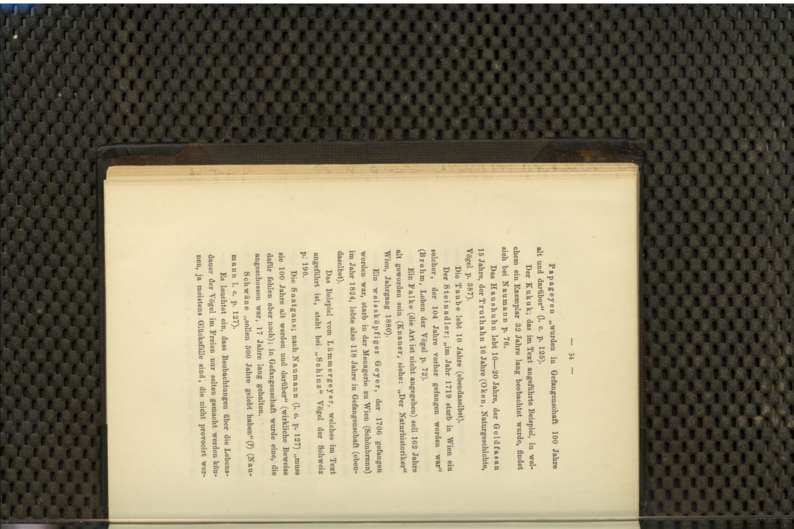
Hierüber ist weniger Sicheres bekannt, als man glauben sollte, wenn man die Menge von Ornithologen, ornithologischen Vereinen und Zeitschriften in Betracht zicht. Allerdings war es für mich unmöglich und auch für meinen Zweek unnöthig, alle Notizen, die darüber hier und da zergewiss noch viele, die mir unbökannt geblieben sind; aber gewiss noch viele, die mir unbökannt geblieben sind; aber eine Zusammeustellung der beknnten und sicheren Beobachtungen eine kunnen zu fehlen und sicheren Beobachtungen scheit noch zu fehlen und sicheren Beobdie wenigen Daten, wolche mir zugünglich waren, hier folgen lasse:

Die kleineren Singvögel leben 8-- 18 Jahre und zwar die Nachtigall in Gefangenschaft höchstens 8 Jahre (nach Andern auch länger), die Amsel in Gefangenschaft 12 Jahre, im Freien Beide länger. Eine "Bastardnachtigall nistete 9 Jahre nacheinander in demselben Garten" (Naumann, Vögel Deutschlands p. 76).

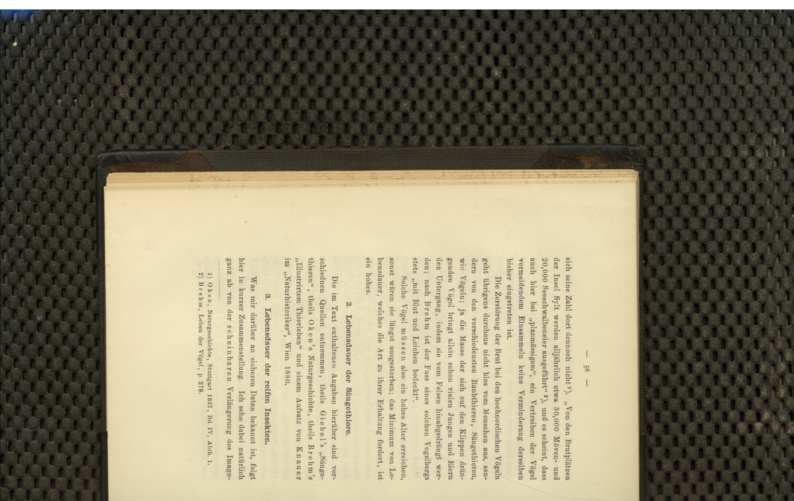
Kanarienvögel halten in Gefängenschaft 12-15 Jahre aus (Naumann p. 76).

Raben sollen in Gefangenschaft gegen 100 Jahre ausgedauert haben (Naumann Bd. I, p. 125).

Elstern halten 20 Jahre in Gefangenschaft aus, leben im Freien "ohne Zweifel" viel länger (l. c. p. 346).







- 22 -

Lebens durch Winterschlaf. Es gibt fast in allon Insekten-Ordnungen Arten, welche im Herbst ausschlüften, aber erst im nächsten Frühjahr sich fortpflanzen. Diese Zeit der Ueberwinterung kann nicht als eigentliches Leben der Phieres momentun ganz aufgehoben (Anabiose Freyer) 1), oder es ist doch nur eine vita minima mit Herabsetzung des Stoffwechsels auf das äusserste Minimum.

Das Folgendø mucht durchaus nicht den Anspruch, Alles oder auch nur das Meiste von dem zu enthalten, was in der ungeheuern eutomologischen Litteratur zerstreut zu fäuden sein könnte und noch viel weuiger Alles, was einzelne Entomologen darüber privatim wissen; es kann deshalb nur als ein erster Versuch betrachtet werden, als ein Kern, um den sich die Häuptmasse von Thatsachen erst später ansammein soll. Ueber die Larvendauer ist es nicht nötlig; specielle Angeben anzrühren, da liierüber in allen entomologischen Werken viele und gennte Beobachtungen niedergelegt sind.

I. Orthopteren.

Gryllotalpa. Die Eicr werden im Juni oder Juli gelegt, nach 2-3 Wochen schlipfen die Jungen aus, überwintern und sind im Mai oder Juni geschlechtareif. "Wenn das Weibchen seine Eier gelegt hat, fällt sein Leib zasammen und seine Lebenszeit erstrecht sich dann nicht miehr viel über chen Monat" - "Nachdem aber dergelchen Weiblein ülter oder jünger sind, nechdem hieben sie auch noch im Herbst gefunden" (Rösel, Insektenbelustigungen,

 "Naturwissenschaftliche Thatachen und Probleme", Populäre Vorträge, Berlin 1880; siehe den "Anhang".

Bd. II, p. 92). Rösel glaubt, dass das Weibchen die Eier bis zum Ausschlüpfen bewache, wornus sich dann allerdings sein Ueberleben der Eiablage um einen Monat sehr gut erklärte. Ob die Männchen früher sterben, wird nirgends er-

Gryllus on pestris, ist im Mai roif und singt von Juni bis in den Oktober, "wo sie aimmlich sterben" (Oken, Naturgeechichte, Bd. II, Abth. 3, p. 1527). Schwerlich leben die einzelnen Individnen wührend des ganzen Sommers, wahrscheinlich greifen hier, wie bei Gryllotalpa, die Lebenszeiten der früher und später reifenden Individuen übereinander.

Locusta viridissima und verrucivora wird Ende Angust reif, legt in der ersten Hälfte des September die Eier in die Erde und stirbt dann. Wahrscheinlich lebt das einzelne Weibehen im reifen Zustand nicht über vier Wochen. Ob die Männchen bei dieser und andern Locustiden kürzer leben, ist nicht bekannt.

Loonsta cantans fand ich zahlreich von Anfang bis gegen Ende September; die gefangenen starben nach der Einblage; wahrscheinlich leben die Männchen kürzer, da sie gegen und nach Mitte September schr viel seltner

sind, als die Weibehen. A cridium migratorium, "nach dem Legen sterben

sie" (Oken, Naturgeschichte). Termes, die Münnchen leben wahrscheinlich nur kurz, doch fehlen noch Versuche darüber, die Weibchen "scheinen mitunter 4-5 Jahre zu leben", wie ich einer brieflichen

Mittheilung von Herrn Dr. Hagen in Cambridge Mass enthelme. wohermeriden. Ueber Ephemera vulgata sagt Rösel

Ephemeriden. Ueber Ephemera vulgata sagt Rösel (Insektenbelustigungen Bd. II, der Wasserinsekten 2^{te} Klasse, p. 60 u.f.): "Ihr Flug fängt mit Untergang der Sonne an



und endigt sich noch vor Mitternacht, wann der Thau zu steigen anfüngt." — "Die Paarung geschicht meist Nachts und dauert nur kurz. Sobald diese Insekten ausgeschlight sind (Nachmittags oder Abends), so sicht man sie zu Tuasenden fliegen: sie paaren sich sogleich und sind des andern Tages alle todt. Doch währt ihr Auschliefen mehrere Tage, and sass, wenn der gestrige Schwarm todt sit, mah heute gegen Abend einen nouen aus dem Wasser kommen sicht." — "Sie lassen ihre Eier nicht nur ins Wasser kallen, soudern wo sie sich hinsetzen, Bünne, Busch, Erde. Vögel, Forel-

- 20 -

len und alle Fische stellen ihnen nach." Herr Dr. Hagen schreibt mir:

"Nur bei einigen Arten ist das Leben so kurz; so bei Palingenia, wo die Weibehen nicht einmal die Häutung dar Subimage abwarten. — ich denke, es ist noch nie eine Image gesehen worden. Das Image-Männchen, oft noch mit halber Subimage-Haut, begattet das Subimage-Weibehen und soft wird der Inhalt beider Ovarien ausgestossen und das Leben ist zu Endo; es ist wohl möglich, dass die Geburt sogar durch Ruptur der Banchesgmente erfolst-

Libellula. "Alle Libellon leben als Imago Wochen lang und sind nicht gleich, sondern erst nach einigen Tagen begattungsfühig."

Lepisma saooharina; ein Individuum lebte 2 Jahre lang in einer Pillenschachtel, ob von Lycopodium-Stanb oder gaus ohne Nahrung^{2,1})

II. Neuropteren.

Phryganiden "leben im Imago-Zustand — wahrscheinlich, ohne Nahrung zu sich zu nehmen — gewiss eine Woche, wenn nicht mehr" (briefliche Mittheilung von

1) Entomolog. Mag. Vol. I, p. 527. (1833.)



Hrn. Dr. Hagen). Phryganea grandis enthält nach neuesten Untersuchungen¹) niemals Nahrung im Darm, möst Luft, so dass der vordere Theil des Chylusmagens ganz aufgebläht davon ist.

III. Strepsipteren.

Die Larve braucht zu ihrer Entwicklung etwas weniger Zeit, als die Bienenlarve, in die sie sich eingebohrt hat; Prypendauer 8-10 Tage. Die heftig umherflatternden Männchen leben nur 2-3 Stunden, die Weibchen jedenfalls mehrere Tage; möglicherweise lassen sie sogar die Begattung erst zu, wenn sie 3-5 Tage alt sind; die lebendig gebärenden Weibchen scheinen nur ein Mal Junge zu produeiren und dann abzusterben; bekanntlich steht es noch nicht fest, ob sie sich etwa auch durch Parthenogenese fortpflanzen. (Siehe v. Siebold, Ueber Paedogenesis der Strepsipteren, Zeitschr. f. wissensch. Zeol. Tom. XX. 1870).

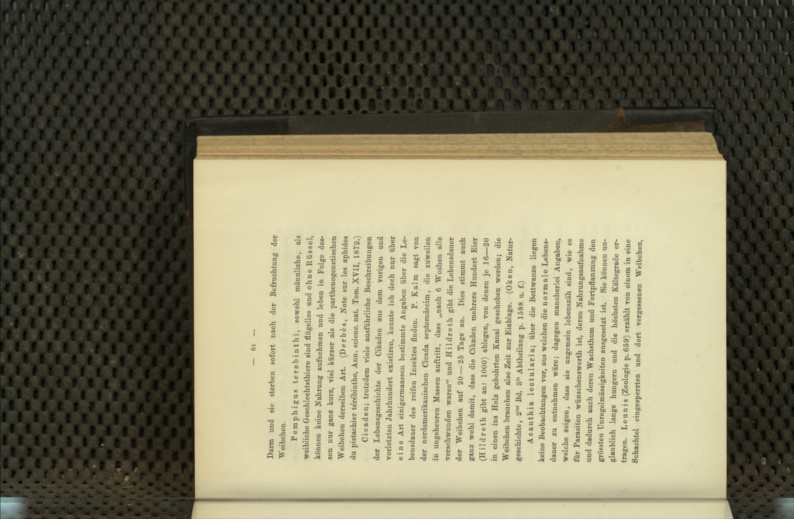
IV. Hemipteren.

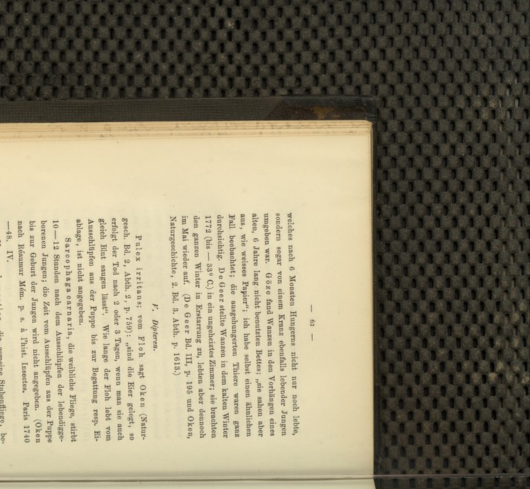
Aphis; Bonnet (Observations sur les Pucerons, Paris 1745) hielt ein parthenogenetisches Weibehen von Aphis evonymi von Geburt an 31 Tage, während welcher es 95 Junge hervorbrachte; Gleichen hielt parthenogenetische Weibehen von Aphis mali 15-23 Tage lang. Aphis foliorum ulmi.

Die Stammmutter einer Kolonie, die im Mai aus dem überwinterten Ei schlüpft, ist Ende Juli 2" lang, lebt also mindestens 21/g Monate. (De Geer, Abhandlungen um Gasokishten 4" faschen Treeo TH er Abhandlungen

zur Geschichte der Insekten, 1783. III, p. 53.) Phylloxera vastatrix; die Münnchen sind blos "ephemere Geschlechtsorganismen, es fehlt ihnen Rüssel und

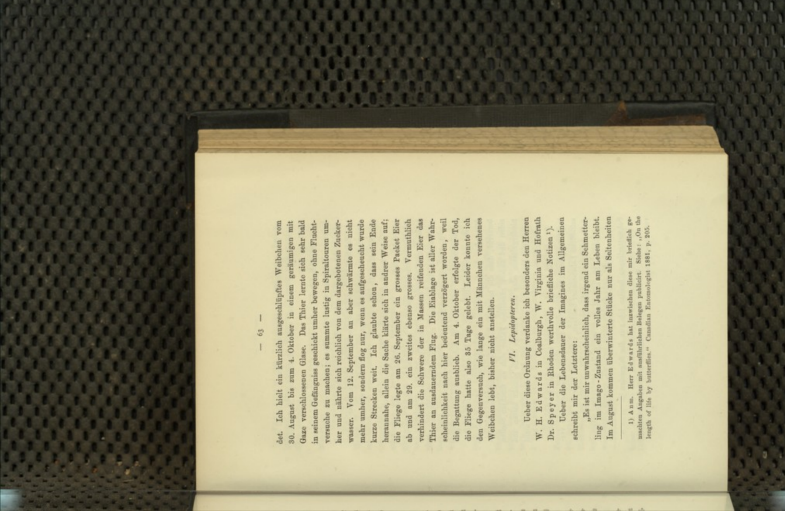
 Imhof, Beiträge zur Anatomie der Perla maxima. Imaug. Diss Aarau 1881.

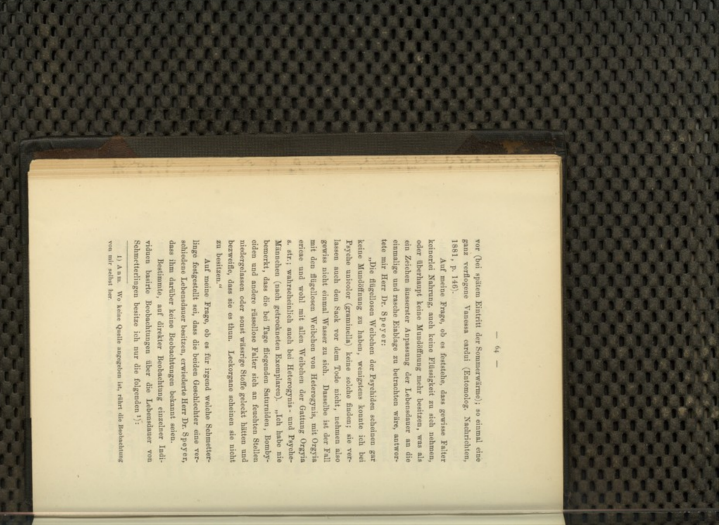




Musca domestica, die gemeine Stubenfliege, beginnt mit der Einblage im Sommer 8 Tage nach dem Ausschlüpfen; sie legen mehrmals. (r. Gleichen, Geschichte der gemeinen Stubenfliege, Nürnberg 1764.)

Eristalis tenax. Diese grosse Fliege lebt bekanntlich als Larve in Misijauche und wurde schon von Réaumur als Rattenschwanzlarve beschrieben und abgebil-





 - 65 Pieris napi var. Bryoniae & und Q im Freien gefangen, lebten noch 10 Tage im Zwinger und wurden

dann getödtet. Vanessa Prorsa lebten 10 Tage im Zwinger als

Maximum. Vanessa Urticae lebte 10-13 Tage im Zwinger.

Papilio Ajax. Nach brieflicher Mittheilung von Harrn W. H. Edwards hat das Weibchen beim Ausschlüpfen noch ganz unreife Eier und lebt etwa 6 Wochen (abgeschätzt nach den ersten Erscheinen und dem Verschwinden der betreffenden Generation)¹). Die Männohen leben am längsten und fliogen noch sehr zerfetzt und abgeflogen. Selten sieht man ein abgeflogenes Weibehen, "ich glaube, die Weibchen leben nicht lange nach Ablage ihrer Eier, doch werden ise sicher mehrere Tage, sehr wahrscheinlich sogar 2 Wochon mit Eierlegen boschäftigt sein." Lycaena viel av ein vieles vieler die erste Birt dieser Att lebt

warrscheinlich sogar 2 Wochon mit kreitegen hoschiftigt sen." Lyearen a violacea, die erste Brut dieser Art lebt nach Ed wards höchtens 3-4 Wochen.

Smerinthus Tiliae, ein am 24. Juni gefangenes, frisch ausgeschligftes Weibohen, befand sich am 29. in ooitu, legte Eier (etwa 80) am 1. Juli und war am 2. Juli todt; lebte also 9 Tage und überlebte die Eiablage nur um 1 Tag; nahm keine Nahrung zu sich während dieser Zeit.

Macroglossa stellatarum, ein Weibchen im Freien gefingen und schon begattet, lebte im Zwinger vom 28. Juni bis 4. Juli und legte während dem stets einzeln Eier ab, im Ganzen etwa achtzig, dann verschwand es und muss gestorben sein, obgleich es in dem mit Gras bewachsenen grossen Zwinger nicht aufgefunden wurde.

A.n.m. In der oben citrten, seither gedruckten Abhandiung kommt E d wards nach guauer Erwägung aller seiner Notisen zu der Lebenslauer von nur 3-4 Wochen.



tung nicht erfolgt, bis über eine Woche (Speyer).
Solen obia triquetrella "die parthenogenetische Porm, bei der ich in Oken's Lsis schon 1846, p. 30 die Parthenogenesis bestimmt nachwies, legt bald nach dem Ausschlüpfen ihre geammten Eier in den verlassnen Sack, fällt dann ganz eingeschrumft von demselben herab und ist nach einigen Stunden todt. Das nicht parthenogenetische Weibchen derselben Art bleibt dagegen mahrere Tage hindurch ruhig sitzen, um die Begattung abzuwarten und lebt länger, j.Die parthenogenetischen Weibchen leben kaum einen Tag

liche Notiz von Herrn Dr. Speyer). Psyche calcella O.; auch die Männchen leben sehr kurz; "solche, die Abends ausgeschlüpft waren, fanden sich am folgenden Morgen todt und mit abgeflogenen Elfageln am Boden ihres Zwingers. (Dr. Speyer.)

und ebenso ist es mit den parthenogenetischen Weibehen einer andern Art von Solenobia (inconspicuella?)." (Brief-

Eupitheeia sp. (Geometride) "kann 3-4 Wochen bei guter Fütterung in Gefangenschaft gehalten werden; die Männchen begatten die Weibchen mehrmals und diese logen noch Eier, wenn sie schon völlig matt und zum Kriechen und Fliegen unfähig geworden sind." (Dr. Spoyer).

Aus dieser kleinen Reihe von Beobachtungen werden wohl die im Text gezogenen Schlüsse und abgeleiteten An-



schaungen hinlänglich gestitzt erscheinen. Doch wäre hier offenbar noch schr Vieles zu thun und es müsste für einen Lepidopterologen ein äusserst dankhares Feld sein, sichere Beobachtungen über die Lebensdauer verschiedner Schmetterlinge auzustellen und sie in Bezichung zu setzen mit den Lebensbelingungen, der Art der Eiablage, der Verkimmerung der Flügel, der äussern Mundtheile oder gar der Verwachsung des Mundes selbst, falls diese wirklich hier vorkonmt, wie se ja bei gewissen Blattiläusen bestimmt der Fall ist.

VII. Coleopteren.

Melolontha vulgaris; Maiküfer, welche ich in einem luftigen Zwinger bei stets friedenm Futter und innerdender Feuchigkeit hich, Johten nicht über 39 Tage. Von 40 Küfern lebte nur ein Weibehen so lange, ein anderes lebte 36 Tage, ein drittes 35 Tage, zwei Weibehen nur 24 Tage, alle andern kürzer. Von den Männchen lebte nur eins 29 Tage. Alle diese Zahlen bleiben um einige fage hinter der wirklichen Maximaldauer des Lebtes zurück, da die Küfer im Freien gehngen wurden, also mindesteus einen Tag sehot gelebt hatten; doch kunn die Differenz alle frühze Gastohenen werden solche 29 Tage; alle frühze Gastohenen werden solche 29 Tage; alle frühze Gastohenen werden solche geween sein, die schon vor dem Einfangen lingere Zeit gelebt hatten.

Eine exakte Anstellung des Versuchs mit überwinterten Puppen würde ergeben, ob die Lebensdauer der Männehen wirklich etwa 10 Tage kürzer ist, als die der Weibehen, oder ob hier der Zefall seine Hand mit im Spiele hatte. So viel konnte ich festeullen, dass der Coitus von beiden Geschiechtern öfters wiederholt wird. Ein Panr, 5*



welches am 17. in Begattung angetroffen worden war, trenute sich am Abend, befand sich aber am Morgen des 18. wieder in coitu, um sich Mittags wieder zu trennen. Ein Paar wurde am 22. und wieder am 26. in coitu getroffen. 18. wieder in coitu, um sich Mittags wieder zu trennen. Bei verschiedenen Exemplaren beobachtete ich das Ab-

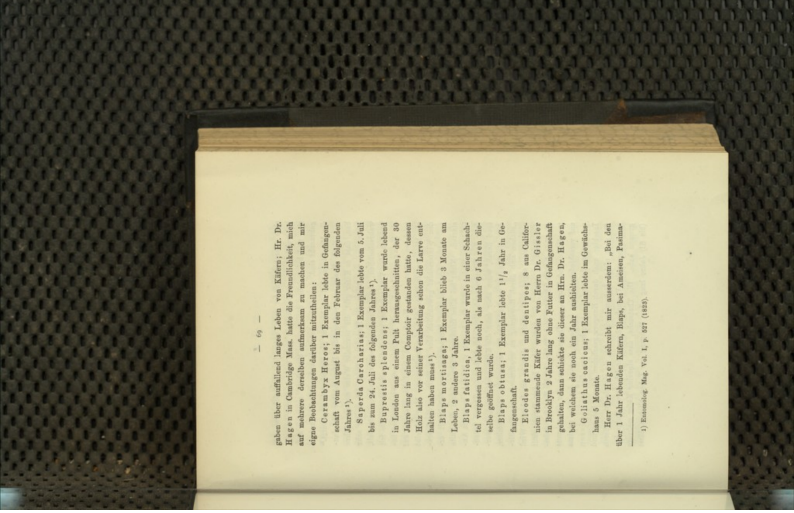
bleibt liegen, scheinbar todt, bewegt aber auf Reizung und eine Zeit lang auch von selbst noch die Beine. Der Tod nur noch auf Anstossen. Dann fällt es auf den Boden und fliegt nicht mehr, hört mit Fressen auf und kriecht zuletzt sterben. Mehrere Tage vorher wird das Thier schon träg, Stunden hört jedes Lebenszeichen auf. langsame Bewegung eines Beins, endlich nach tritt ganz allmälig ein, von Zeit zu Zeit erfolgt noch eine eine Zeit lang auch von selbst noch die Beine. mehreren

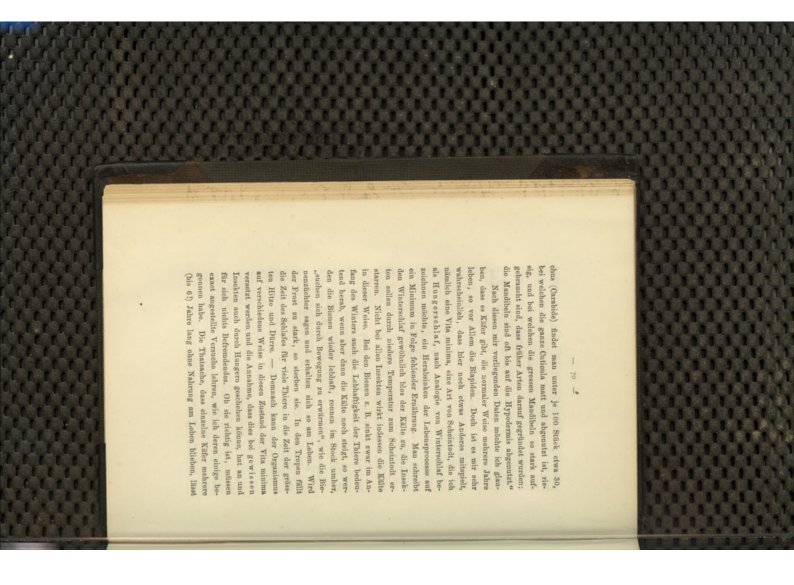
Nur in einem Fall fand ich Bakterien in grosser Menge im Blut, wie in den Geweben, bei den übrigen frisch Ge-storbenen fiel mir nur eine grosse Trockenheit der Gewebe auf.

Käfer im Freien von Ende Mai bis Anfang Juli. 27. Mai gefangenen Käfer orgab nur 14 Tage Lebens-daner, was vermuthlich zu kurz ist, denn man sicht die Carabus auratus; ein' Versuch mit einem am

fangenschaft mit Zuckerwasser gefütterte Männchen habe ich nicht über 14 Tage am Leben erhalten, manche kürals ihre Erscheinungszeit dauert. Genauere Angaben, bedauer der Geschlechter sind mir nicht bekannt. sonders auch über etwaige Verschiedenheiten in der Lebensnaten gefunden werden, also etwas kürzer leben werden, wie denn überhaupt viele Käfer, nur in bestimmten Mo-Juli, lebt also gewiss nicht viel länger als einen Monat, ZOT. Lucanus cervus; im Freien gefangene und in Ge-Bekanntlich erscheint der Käfer nur im Juni und

In der Litteratur existiren hier und da zerstreut An-





- 11 - . . .

sich übrigens kaum anders auslegen, da gerade diese Käfer unter normalen Verhältnissen reichlich Nahrung zu sich nehmen und es undenkbar ist, dass sie im Stande sein sollten, Jahre lang ohne Nahrung zu leben, wenn der Stoffwechsel dabei seine normale Energie behauptete.

Ein sehr schönes Beispiel dafür, dass Langlebigkeit durch Verläugerung der Fortpflanzungsperiode hervorgerufen werden kann, theilt mir Harr Dr. Adler in Folgendem mit: "Vor drei Jahren beobachtete ich zufüllig, dass bei Chrysomela varians eine ovorivipare Fortpflanzung besteht, eine Thatsache, die, wie ich später erfuhr, schon von einem Entomologen entdeckt war."

"Das Ei durchläuft im Ovarium die genze embryonale Entwicklung: ist dieselbe vollendet, so wird das Ei gelegt und wenige Minuten später durchbricht die Larve die Eihnut. In jedem Ovarial-Fache entwickelt sich zur Zeit je ein Ei. Die Polge ist, dass die Eier in längeren Zwischenräumen gelegt werden. Um aber eine grössene Serie von Eiern zur Entwicklung zu bringen, ist eine längere Lebensdauer des Infordiannes nothwendig. So kommt es, dass einzelne Weibehen ein volles Jahr am Leben blehen. Bei den übrigen Chrysomelle-Arten pflegen in einem Jahre zwei Generationen aufzutreten und die Lebensdauer des einzelnen Individuums betrügt einige Monate bis zu einem halben Jahre."

VIII. Hymenopteren.

 Gallwespen. Bestimmte Angaben über die Lebensdauer der Imagines von Blatt- Holz- und Schlupfwespen habe ich nicht auffnden können, dagegen bin ich durch die Güte des ansgezeichneten Beobachters der Gallwespen, Herrn Dr. Adler, im Besitz genauer Angaben über diese Familie. Auf Grund allgemeiner Ansichten richtete ich an

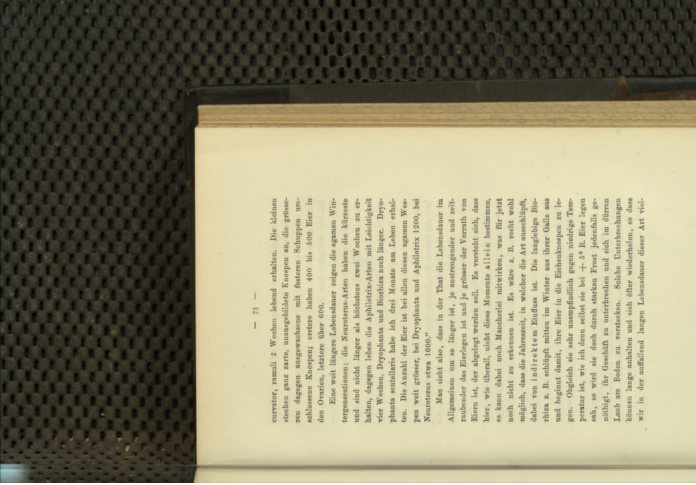
Herrn Dr. Adler die Frage, ob man etwa bei den Gallwespen beobachten könne, dass ihre Lebensdauer verschieden sei, je nach der Dauer der Eiablage, ob also Arten, welche sehr viele Eier ablegen müssen, oder bei welchen die Eiablage besonders schwierig und zeitranbend ist, länger loben, als solche Arten, welche relativ wenig Eier ablegen, oder dieselben schr leicht und rasch an den geeigneten Platz

schaffen können. Diese Vermuthung bestätigte Herr Dr. Adler vollkommen und belegte sie mit folgenden Angaben:

"Die zu Neuroterus gehörende Sommergeneration (Spathegaster) hat von allen Gallwespen die kürzeste Lebensdauer: durchschnittlich habe ich sie nur 3 bis 4 Tage am Leben erhalten, mochten sie aus Gallen gezogen oder im Zreion eingefungen sein. Die Arbeit des Eietelegens erfordert für diese Generation die kürzeste Zeit und die geringste Kraftanstrengung, indem die Eier in die Battfläche gelegt werden. Die Zahl der Eier in den Ovarien ist hier die kleinste, im Durchaschnitt 200. Ohne Zweifel aber kann eine Wespe mit Leichtigkeit an einem Tage 100 Eier legen. Etwas längere Lebensdauer hat die zu Dryophanta ge-

Wieder eine längere Lebensdauer haben die Sommergenerationen von Andrieus, die zu dem umfangreichen Gonus Aphilotrix gehören; die kleineren Andrious, wie nudus, cirratus, noduli habe ich eine Woche, die grösseren: inflator,

- 72 -





leicht zugleich eine Anpassung an das Leben im Winter zu sehen haben.

2) A m eisen. Bei Lasius flavus werden die Eier im Herbst gelegt und die jungen Larven übervintern im Nest. Im Juni schläpfen dann Männchen und Weibehen aus der Pappe und copuliren sich im Juli bis August. Die Männehen fliegen mit den Weibehen aus dem Nest weg, kommen aber nicht wieder dahin zurück, sondern "leben nur kurze zeit mach der Bogattung". Auch die Weibehen scheinen nicht wieder ins alte Nest zurückzukehren, können aber neue Colonien gründen, doch ist dieser Punkt grade der neue Colonien gründen, doch ist dieser Punkt grade der neue Innern des Nestes fortleben und forfähren Dagegen in Innern des Nestes fortleben und forfähren befruchtete Eier zu legen. Man findet zuweilen solche alte Weibehen im Stook, deren Kiefer bis auf die Hypodermis stellonweise abgenutzt sind.

Damit stimmen die Züchtungsversuche. Schon P. Huber¹) und Christ gaben die Lebensdauer der Weiteben auf 3-4 Jahre an und Sir i ohn Lubbe ok, der sich neuerdings achr eingehend mit der Biologie der Ameisen beschäftigt hat, konnte eine Arbeiterin von Formica sangtmea 5 Jahre hat, ann Leben erhalten und er hatte die Güte, mir brieflang am Leben erhalten und er hatte die Güte, mir brieflich mitzurbeilen, dass zwei Weibehen von Formica fusea nebst einem Dutzend Arbeiterinnen, welche er im December 1874 vom Wald holte, noch heute (Juli 1881) leben ²);

 Recherches sur les moeurs des Fournis Indigieres. Genève 1810.
 A nm. Nach den letzten Mitthelingen Sir J ohn Lubbo s k's loben die 3 Weibeben noch am 25. Sept., haben also ein Alter von mindstens sichen Jühren 1 Sicher "Johervalions om Autis, Besand Waspa, Parl. VIII, p. 385. Linn. Sec. Journ. Zool. Vol. XV (1881).



Winter geht der Stock von 12-20,000 Stück auf 2-3000 herunter; die Königin legt am meisten im Frühjahr und diese Arbeiterinnen sterben wohl vor dem Winter und werden ersetzt durch die, welche im Sommer und Herbet, und bei mildem Wetter aslbet im Winter ausschlüpfen. Da die Königin zu diesen Zeiten viel weniger legt, so begreift man die Ungleichheit der Zahlen. Die Arbeiterinnen leben mithin kaum länger, als 6-7 Monate, zur Zeit des stückten Eintragens (Mai-Juli) sogar nur 34 Monate. Ein Versuch, die Labensdauer der Arbeiterinnen und Drohnen dadurch zu bestimmen, dass man dem Stock die Königin am Ende des Sommers nahm, ergab 6 Monate Lebensdauer für die Arbeiterinnen, 4 Monate für die Drohnen').

76 -

Die Letzteren leben übrigens meist noch kürzer, da ihrem Leben gewaltsam früher ein Ende gemacht wird. Die bekannte "Drohnenschlacht" soll übrigens nach den neueren Erfahrungen nicht auf einer direkten Ermordung der Drohnen durch die stachelbewehrten Arbeiterinnen beruhen, sondern nur darauf, dass die Arbeiterinnen die unnützen Drohnen vom Futter wegdrängen, so dass sie verhungern müssen.

4) Wespen. Interessanterweise ist noch bei den nächston Verwanten der Honigbienen die Lebensdauer der Weibehen eine viel kürzere, entsprechend dem noch erheblich geringeren Grad von Arbeitstheilung, der hier in der Kolonie stattfindet. Bei Polistes gallien sowohl, als bei Vespa haben die Weibehen nicht nur Eier zu legen, sondern nehmen Theil am Bau der Zellen und am Eintragen der Nahrung; sie sind demnach einer bedeutend

 E. Bevan, "Ueber die Honigbiene und die Länge ihres Lebens"; ein Referat darüber in Oken's Isis v. 1844, p. 506. grösseren Abuutzung ihres Körpers, besonders der Flügel und grösserer Gefährdung durch Feinde ausgesetzt.

- 11 -

Bekantlich wies schon Leuckart nach, dass die sog. "Arbeiterinnen" von Polistes gallica und Bombus keine geschlechtlich verkümmerten Weibchen sind, wie die Bienen-Arbeiterinnen, sondern nur kleinere, aber völlig begattungs- und befruchtungsfähige Weibchen, die jedoch, wie v. Siebold nachwies, die Begattung uicht vollzichen, sondern sich parthenogenetisch fortpflanzen.

Das überwinterte und begattete Weibehen beginnt mit der Gründung einer Kolonie Anfang Mai, die Verpupnung der ersten, aus etwa 15 Eiorn bestehenden Beute erfolgt Anfang Juni, dus Aussehlighen in der zweiten Hilfte Juni. Dies sind die kleinen sog. Arbeiterinnen, die nun bei der Briesten die kleinen sog. Arbeiterinnen, die nun bei der Briesten die volle Grösse des überwinterten Weibehens erreiehen und sich von ihr nur durch die Unverletztheit der Flügel unterscheiden, welche bei jener bereits bedeutend abgenutzt sind.

Die Münnchen erscheinen Anfangs Juli, im August ist ihr Samen erst reif und nun erfolgt die Begattung der "eigentlichen, begattungsbedürftigen Weibchen", welche inzwischen ebenfalls ausgeschlight sind. Dies sind dann die Weibchen, welche überwinten und im nächsten Frühjahr einen neuen Stock gründen, das alte Weibchen, vom Winter vorther, stirbt, es überlebt den Sommer nicht, in dem es eine Kolonie gegründet hat. Während nun die jungen, begatteten Weibchen beim Einfritt der ersten Nachtfröts Winterquartiere aufsuchen, then dies die Männ chen nicht, sie überwintern niemals, sondern gehen im Oktober zu Grunde; ehenso die beim Regattungsflug im

78

Stock zurückgebliebenen, parthenogenetischen Weib-

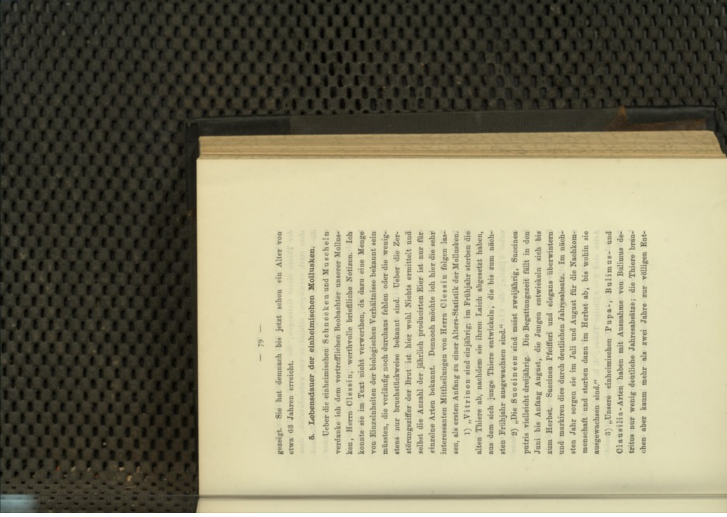
chen.

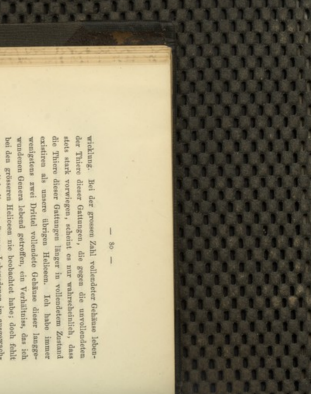
etwa ein volles Jahr, eingerechnet den Winterschlaf. derselben aber kürzer. Nur die Sexual-Weibehen leben (von Mitte Juni bis Oktober), die späteren Generationen netischen Weibchen höchstens einen halben Monat länger stens 3 Monate (Juli bis Anfang Oktober), die parthenoge-Bei Polistes galliea leben also die Männchen höch

ständige, die Weibehen sind in üchte, fortpflanzungsfähige und in zur Portpflanzung unfähige Arbeiterinnen geschieden. Erst bei der Gattung Apis ist die Arbeitstheilung eine volleinzigen Weibchen des Stockes zu, sondern sehr vielen. den kommt das Vermögen der Fortpflanzung nicht nur einem Bei der Gattung Vespa ist es ganz ähnlich. Bei Bei-

Dalyell eine Actinia mesembryanthemum aus dem Meer Exemplare und musste nach Vergleichung mit andern aus dem Ei gezogenen Individuen wenigstens sieben Jahre alt und setzte sie in ein Aquarium 1). Sie war damals schon den) Polypen. Im Angust 1828 nahm der englische Zoologe mone, also einen einzeln lebenden (nicht Kolonie-bildenbestimmte Angabe begegnet. Sie betrifft eine See-Ane-Dohrn in Neapel mittheilte und wird im botanischen Garin den 20 Jahren ihrer Gefangenschaft 334 Junge hervorsein. Im Jahre 1848 war sie etwa 30 Jahre alt und hatte ein sehr schönes, wenn auch nicht grade eines der grössten ten von Edinburg den Besuchern als Merkwürdigkeit vorgebracht. Diese Actinie lebt heute noch, wie mir Professor Auf diesem Gebiet ist mir in der Litteratur nur eine 4. Lebensdauer niederer Seethiere.

D alyell, "Rare and remarkable Animals of Scotland." Vol. II p. 203. London 1848.



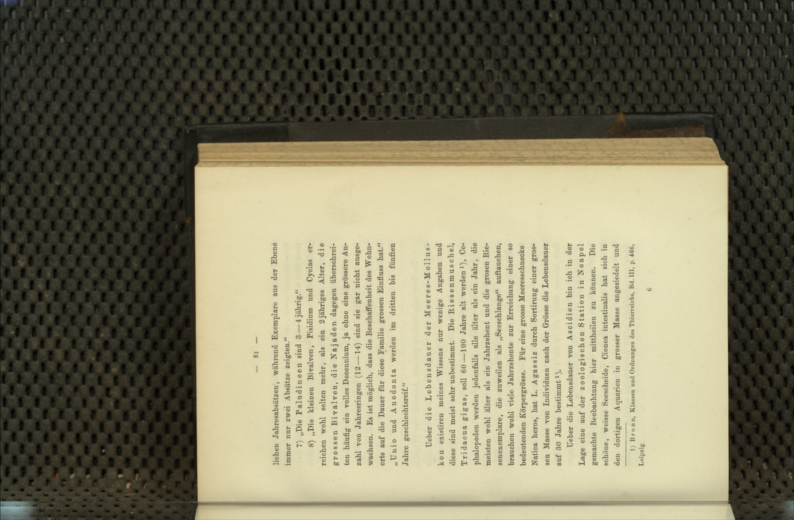


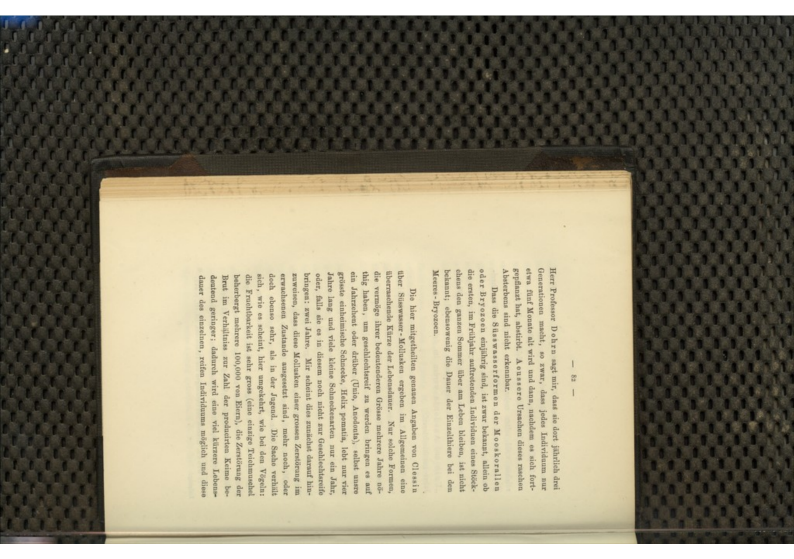
mir bezüglich dieser grösseren Lebensdauer im ausgewachsenen Zustand direkte Beobachtung." 4) Die Heliceen (sensu strict.) sind 2-4 jährig,

Zeiten gebunden, sondern hat bei älteren Thieren sehon im Frühjahr gleich nuch Beendigung des Winterschlafts, bei Helix sericea, hirnida 2-3 jährig, H. hortensis, memoralis 2 jährigen auch später bis zum Nachsommer statt. Begattung ist bei diesen Arten weniger an eng begrenzte arbustorum 3 jährig in der Regel, H. pomatia 4 jährig. Die 5) "Die Hyalineen sind wohl meist nur 2 jährig,

seltan, selbst die grösseren Arten, vielleicht nur ausnahms-weise 3 jährig; die kleinsten Hyalineen und Helidessen erstjährige Entwicklung eine grössere oder gerin-Sommer, oder später im Herbst abgesetzt wurde und ob ist von der Zeit der Begattung der Aeltern abhängig, also ceen sind höchstens 2 jährig. Die Vertheilung des Lebens vorzugsweise davon, ob das junge Thier schon zeitig im gere ist."

3 Jahren ausgewachsen; Lymnaeus auricularis ist meist 2 jährig, L. palustris und pereger 2-3 jährig. Letzteren Arten sind 2-3 jährige Thiere, d. h. sie sind in 2 oder sogar ausnahmsweise 4 jührig getroffen, d. h. mit drei deuthabe ich sogar im Gebirge (bairische Alpen bei Oberstorf) 6) "Die Lymnaeus-, Planorbis- und Ancylus-





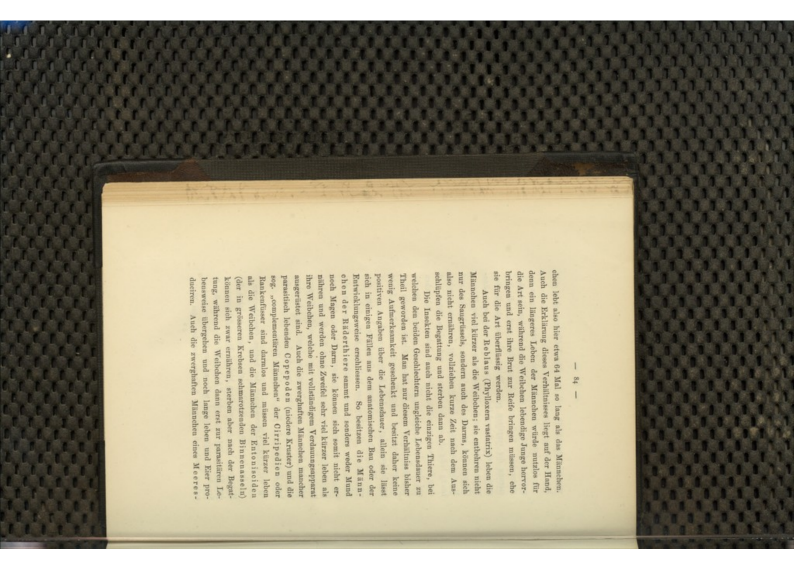


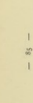
ken Zerstörung ausgesetzt sind. Das Letztere läst sich freilich für jetzt nur gunz ungefihr andeuten, nicht aber mit irgend welchen Sicherheit anedweisen. Vielleicht spielt auch dabei weniger die Zerstörung des einzohen reiten Thiers, als vielnehr die Zerstörung seiner Sexaul-Drüsen eine Rolle; es ist jedem Zootomen bekannt, welche Verheerungen parasitische Würmer (Trematodeu) in den innern Organen der Schnecken und Muscheln anrichten; die Eferstöcke der Letzteren bestehen häufig ledigich aus Schmarotzern und solche Thiere sind dann förtpflanzungsutfähig. Ucbrigens haben die Schnecken auf dem Lande und im Wasser such zahlreiche Frinde, die ihr Leben zerstören (im Wasser Fische, Fröche und verschiedene Vögel, die Igel, Kröten u. s. w.). Wenn die hier angedeuteten Grundsätze in ihrer Anweudung auf die Suiswusser-Mollasken richtig sind, dann wirde man weiter schliessen dirfen, dass Schnecken, die nur ein Jahr im reifen (förtpflauzungsfähigen) Alter ausduern, einer grössener Zorstörung durch Fönde und andere ungünstige Verhältnisse ausgesotzt sind, als solche, die zwei uoginstige Verhältnisse ausgesotzt sind, als solche, die zwei was ebensogst möglich wire, dass die Leitzteren eine stärkere Zorstörung der Brut auszuhalten haben.

Tritonen, Euten und andere Wasservögel -- auf dem Lande

6. Ungleiche Lebensdauer der beiden Geschlechter.

Bei Insekten ist dieselbe nicht so selten; so loben die Männchen jener merkwürdigen kleinen Bienen-Schmarotzen, der Strepsipteren oder Fücherflügelosen, maden-Stunden im reifen Zustund, während ihre flügellosen, madenartigen Weibchen erst nach 8 Tagen absterben; des Weibos





wurms, der Bonellia viridis, werden vernuthlich um Jahre kürzer leben, als ihre hundert Mal grösseren Weibchen, obwohl sie einen wenn auch mundlosen Darmkanal besitzen, und diese Beispiele liessen sich sicherlich aus der vorhandenen Litteratur noch bedeutend vermehren.

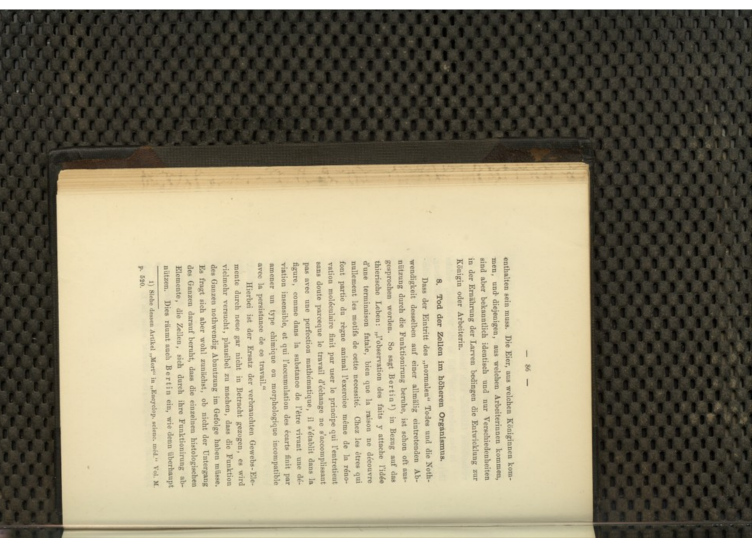
In den meisten Fällen sind es die Weibchen, welche länger leben und dies bedarf keiner besondern Erklärung, allein der umgekehrte Fall ist ebenfalls denkbar, wen nämlich die Weibchen bedentend soltner sind und die Männchen viel Zeit mit ihrer Aufsuchung verlieren müssen. Der oben erwähnte Fall von Aglia Tun gehört vielleicht hierher.

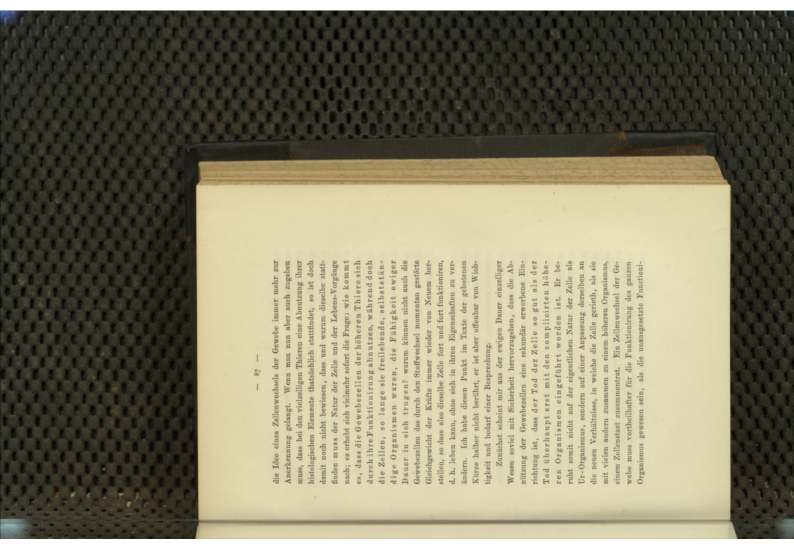
Ob nun eine Verlängerung der Dauer des einen oder eine Verkürzung der des andern Geschlechtes anzunehmen ist, wird nicht immer mit Sicherheit zu entscheiden sein. Dass aber Beides vorkommen kunn, lässt sich allerdings erweisen.

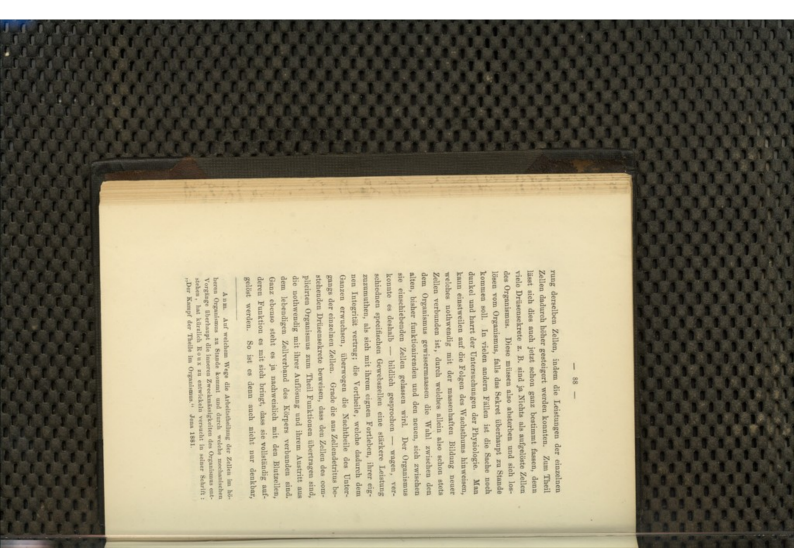
So handelt es sich bei den Bienen und Ameisen ohne Zweifel um eine Verlängerung des Lebens der Weibchen, wie daruus hervorgeht, dass die muthmansslichen Vorfahren der Bienen, die Pflanzenwespen, in beiden Geschlechtern nur einige Wochen leben, bei den Fächerflügtern aber ist die kurze Dauer der Männchen das Seeundire, Erworbene, da sie überhaupt nur hier und da bei den Insekten vorkommt.

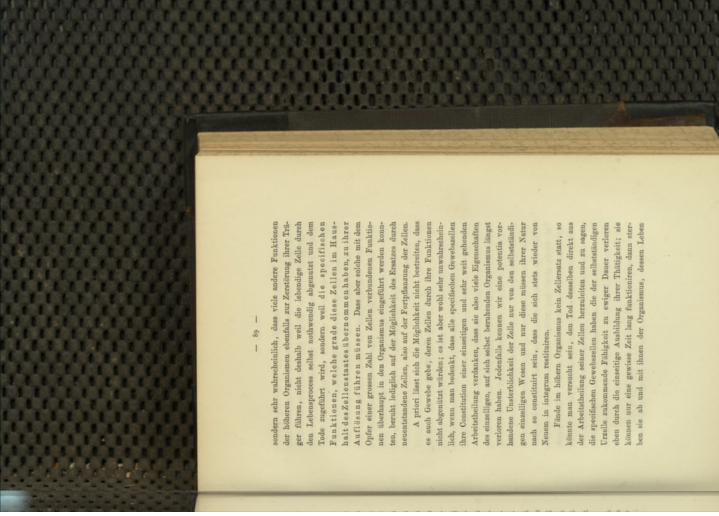
7. Bienen.

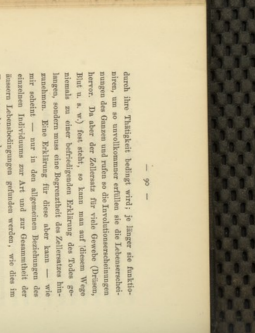
Ob die Arbeiterinnen der Bienen ebenso lange leben können, falls sie künstlich vor den Gefahren bewahrt werden, deuen sie beim freien Lieben meist schon mach wenigen Monaten zum Opfer fallen, ist durch Versuche noch nicht festgestellt, doch möchte ich es vermuthen, einnal weil es bei den Ameisen so ist, und dann, weil die Eigenschaft der Langlebigkeit offenber schon im Ei latent







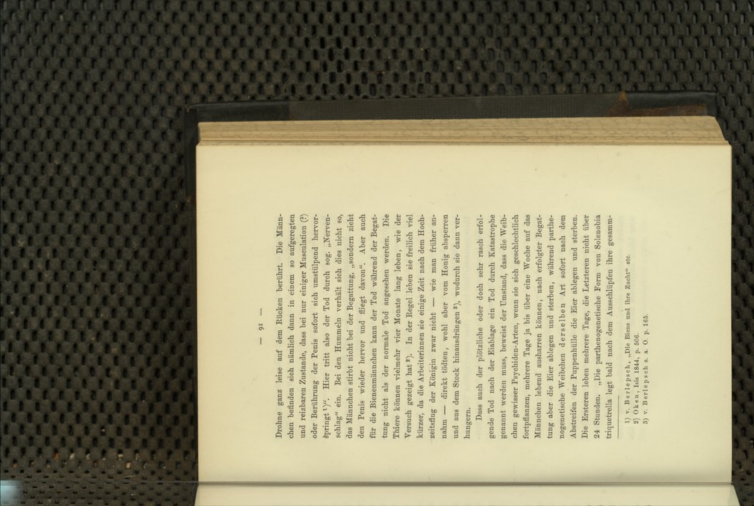


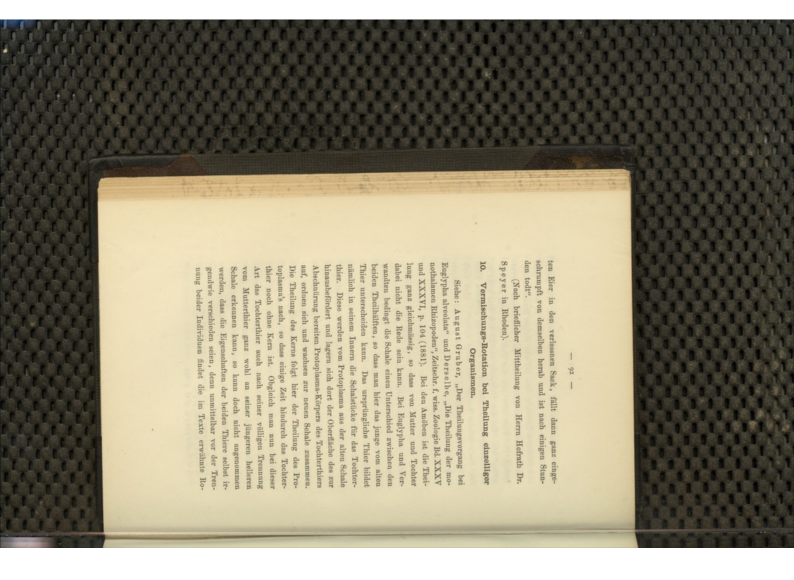


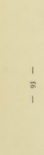
9. Tod durch Katastrophe.

Text versucht wurde.

Tod durch plötzlichen Affekt einzureihen, denn auch bei künstlicher Erektion stirbt das Thier sofort. v. Berlepsch theilt darüber schr interessante Beobachtungen mit. Er sagt: "Passt man, wenn bei dem Befruchtungsausfug das Volk stark vorspielt, eine Drohne an den Flügeln, ohne von der Last des Todten zu befreien, den Körper vom festsitzenden Penis abbeisst. Dieser Pall ist offenbar dem lange gewusst, dass die Drohne bei der Begattung stirbt, kenne, ist das der männlichen Bienen. Man hat schon einen sonstigen Körpertheil zu berühren und hält sie ganz frei in die Luft, so stülpt sieh der Penis um und das ist, sondern dass das Männchen während der Begattung glaubte aber, dass die Königin das Männchen todtbeisse. Ganz dasselbe findet statt, wenn man zu soleher Zeit eine plötzlich stirbt und dass die Königin nachher, um sich Neuere Beobachtungen haben ergeben, dass dem nicht so Thier ist todt, regungslos und wie vom Schlag getroffen. Das merkwürdigste Beispiel dieser Art, welches ich







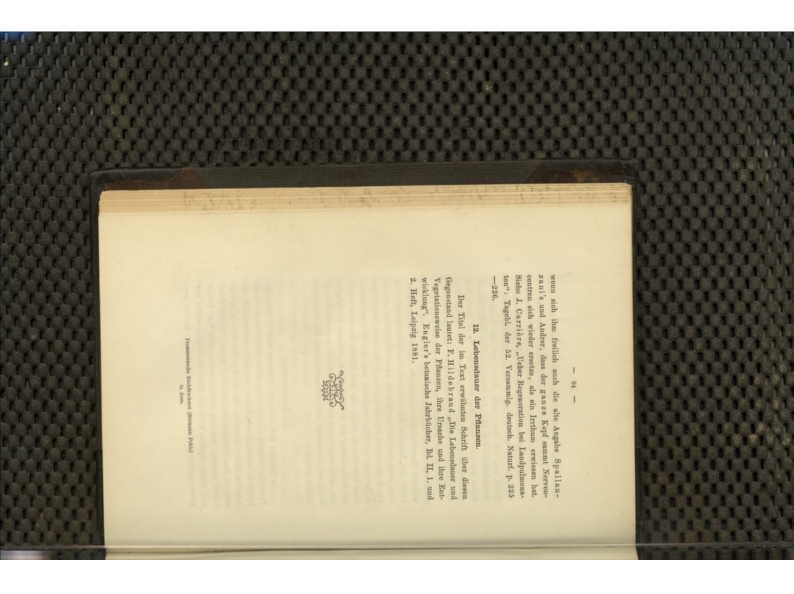
tation des Protoplasma's durch beide Schalen hindurch statt, also eine vollständige Vermischung der Leibessubstanz.

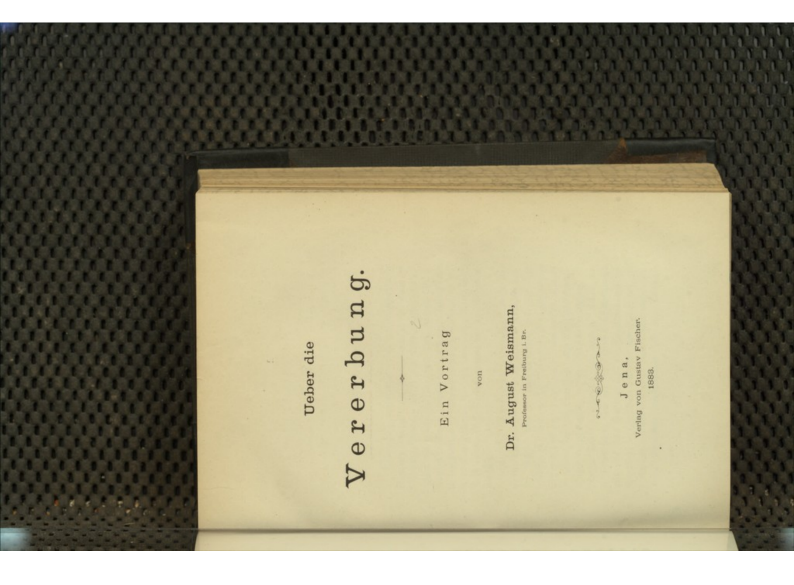
Bei der Quertheilung von Infusorien ist der Unterschied der beiden Theilhulften noch grösser, da auf der vorderen der der After nu geblidet werden mus, auf der hinteren der Mund etc. Ob hier irgend Etwas wie die Rotation des Protoplasmås von Euglypha vorkomut, ist nicht bekannt. Sollte dies aber auch nicht der Fall sein, so ist damt doch durchaus noch kein Grund dazu gegoben, den beiden Theilhälften eine verschiedene Dauerfähigkeit zuzusprechen.

Theoretisch bodeutsam scheint mir der Theilungsprocess der Diatomeen zu sein, insofern hier, wie bei den oben erswähnten Monothalamien (Euglypha etc.) die neue Kieselschale im Innorn des primiten Bion sich anlegt, aber dann nicht wie dort nur für die eine Theihnifte, soudern für beide verwandt wird (siche: v. Heusen, Physiologie einer Schachtel, so bilden die kwei Hälften der alten Schalten Schachtel, so bilden die zwei Hälften, wihrend die Schachteh selbst neugebildet werden. Hier tritt uns also anch in Bezug auf die Schalen eine völlige Gleichheit der Theilungshälften entgezen.

11. Regeneration.

In jüngster Zeit sind auf Anregung einer Würzburger Preisfrage mehrere Untersuchungsreihen über Regenerationsfähigkeit verschiedener Thiere angestellt worden, die die Angeben ültever Porscher, wie die Spallan zani's, wenigstons in den Hauftunkten bestätigt huben. So hut Carrière gezeigt, dass bei Landschnecken nicht nur Fühler und Augen, sondern auch ein Theil des Kopfes wieder von Neuem gehildet wird, wenn er abgeschnitten worden war,



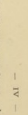




Vorwort.

Der vorliegende Vortrag wurde bei der öffentlichen Freier der Uebergabe des Prorectorates in der Aula der Universität Freiburg am 21. Juni 1883 gehalten und erschien zum ersten Mal im Druck Ende August. Da er indessen in dieser Ausgabe mur in wenigen Exemplaren in den Buchhandel gelangen konnte, so erscheint er hier in zweitem Abdruck, der sich vom ersten durch einige nicht umwesentliche Verbesserungen und Zusätze unterscheidet.

Der Titel bedarf einer Erläuterung. Nicht das ganze Problem der Vererbung soll hier behandelt werden, sondern blos eine bestimmte Seite desselben: die bisher angenommene Vererbung erworbener Eigenschaften. Dabei war es dem freilich nicht zu vermeiden, auf die Grundlage aller Vererbungserscheinungen zurückzugehen und den Stoff zu bestimmen, an welchen dieselben gebunden sein müssen. Meiner Ansicht nach kann dies nur die Substanz der Keinzellen sein, und diese überträgt ihre Vererbungstendenzen von Geschlecht zu Geschlecht zunächst unverändert und unbeeinflusst von den Geschlecken ihrer Träger, der Individuen. Wenn diese Anschauungen, wie sie in vorliegen-



auch von Darwin angenommene und vielfach benützte dürfen, denn das ganze von Lamarck aufgestellte und treffen, dann werden auch unsere Vorstellungen über Artumwandlung einer eingreifenden Umgestaltung beder Schrift mehr angedeutet, als ausgeführt sind, zuin Wegfall. Moment der Umgestaltung durch Uebung kommt dann

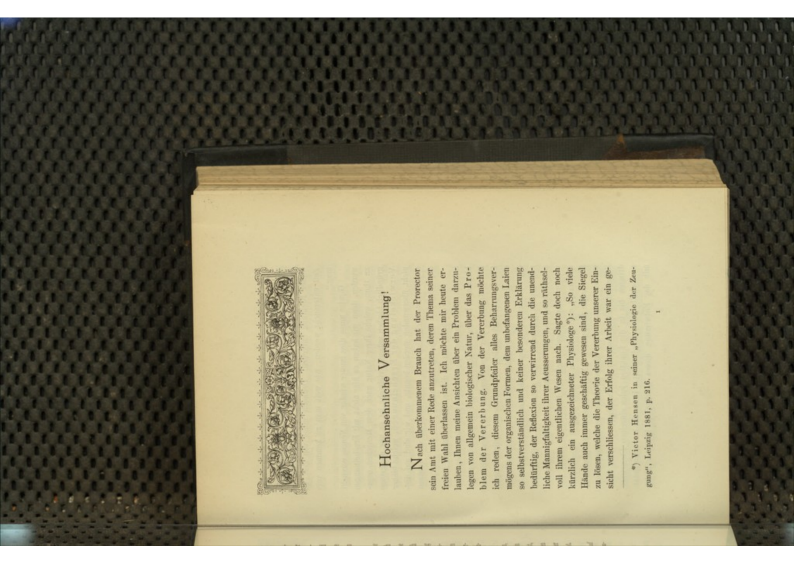
in dieser Richtung nur Andeutungen, nicht aber eine erschöpfende Darstellung gegeben werden konnte. Ich eben ein Vortrag ist und keine Abhandlung, dass auch habe auch darauf verzichtet, etwa in einem Anhang tungen auf diese Fragen in Zukunft zurückzukommen. dem hoffe, an der Hand neuer Versuche und Beobach-Thema's nicht möglich gemacht hätte, und weil ich ausserhalb, weil auch dies eine Umfassung des ganzen grossen weitere Ausführungen zu geben und zwar wesentlich desbildet, dass nämlich die Vererbung auf der Continuität der welche die Grundlage der hier entwickelten Godanken ganz andrer Seite her zu derselben Ansicht gelangt ist, dass ein so bedeutender Forscher, wie Pflüger*) von Keimmoleküle durch die Generationen hindurch beruht. Es liegt in der Natur der vorliegenden Schrift, die Es war mir sehr erfreulich, inzwischen zu sehen,

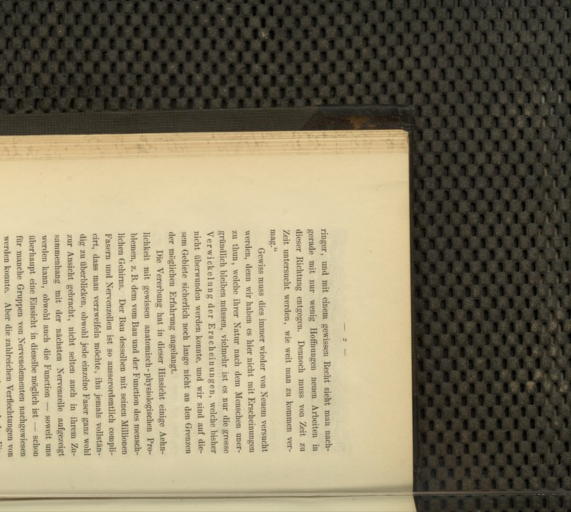
die Theilung der Zellen und auß die Entwicklung des Em-

*) Pflüger, "Ueber den Einfluss der Schwerkraft auf

bryo." Arch. f. Physiol. Bd. XXXII, p. 68, 1883.

Der Verfasser.





dringen bis in die Funktion jedes einzelnen Elementes

ausserhalb jeder Möglichkeit. Dennoch hat man jetzt mit der Entwirrung dieses gordischen Knotens nicht Zellen und Fasern scheint unentwirrbar, und das Ein-

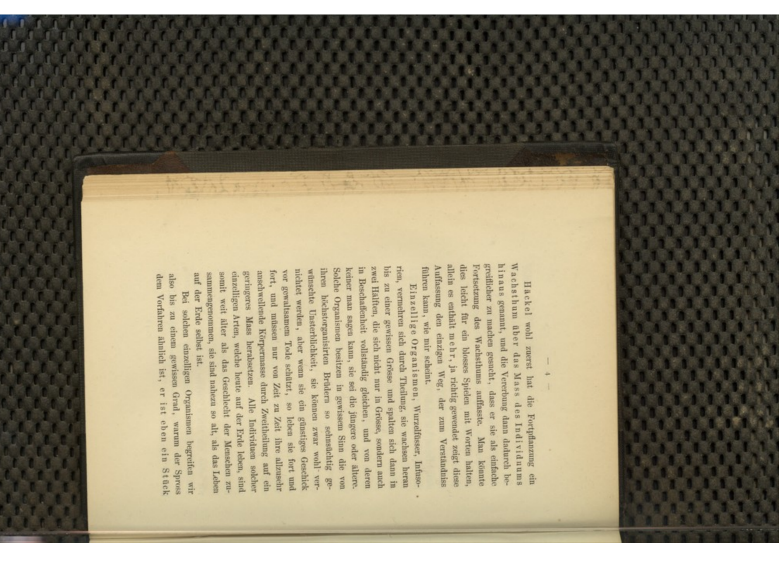
- 3 -

bei Würmern und Gliederthieren vorliegen. Ganz ebenso wird man, glaube ich, auch die Hoffnung nicht aufgeben Formen derselben in's Auge fasst, sondern die niedersten ohne Erfolg begonnen, und es lässt sich nicht darüber absprechen, wie weit es menschlicher Ausdauer möglich sein wird, in den Gehirnmechanismus einzudringen und aus den unzähligen Einzelheiten ein Gesammtbild und ein allgemeines Princip abzuleiten. Sicherlich wird aber diese Arbeit ganz erheblich gefördert werden, wenn man gleichzeitig bemüht ist, tiefer in den Bau und die Thätigkeit der niedersten Formen des Nervensystems einzudringen, wie solche bei Polypen und Quallen, dann dürfen, zu einer befriedigenden Erkenntniss der Vererbungsvorgänge zu gelangen, wenn man nicht nur die bei den höchsten Thieren auftretenden verwickeltsten und einfachsten mit in Rechnung zieht.

Was man im Allgemeinen unter Vererbung versteht, ist bekannt genug; es ist die Eigenthümlichkeit aller Organismen, ihr eigenes Wesen auf die Nachkommen zu übertragen; aus dem Ei eines Adlers kommt wieder ein Adler und zwar ein Adler derselben Art, und nicht nur der allgemeine Typus, zoologisch gesprochen der Species-Charakter wird auf die folgende Generation übertragen, sondern auch die individuellen Eigenthümlichkeiten; die Kinder gleichen den Aeltern, nicht nur bei den Menschen, sondern auch bei den Thieren, wie wir schon aus Jakobs Züchtungsversuchen mit Labans weissen und gescheckten Lämmern her wissen.

Worauf aber beruht diese allgemeine Eigenthümlichkeit der Organismen?

* I



- 5 -

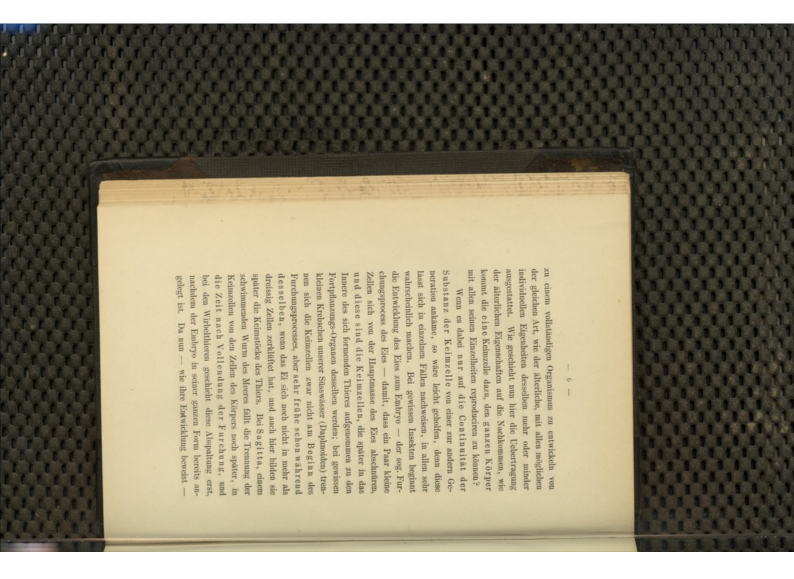
von ihm. Die Frage freilich, warum das Stück dem Ganzen ahnlich sein muss, fährt auf ein neues Problem, das der Assimilation, welches ebenfalls noch seiner Lösung harrt. Doch steht wenigstens die Thatsache unzweifelhaft fest, dass die Organismen die Fähigkeit besitzen, gewisse fremde Stoffe, allgemein gesprochen: Nahrung in sich derart aufzunehmen, dass sie sie in ihre eigene Leibessubstanz umwandeln.

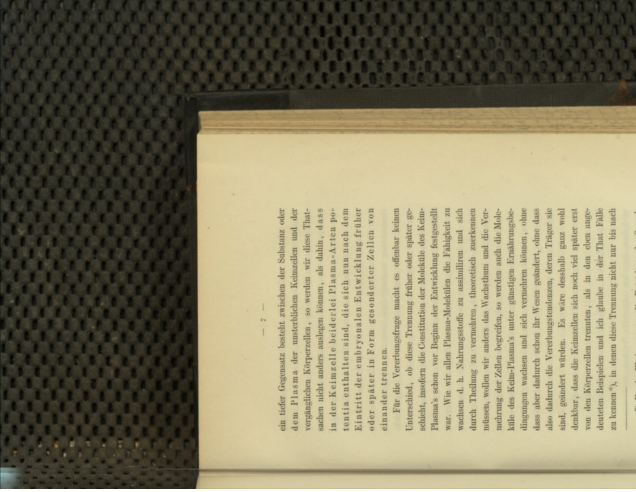
Die Vererbung beruht bei diesen einzelligen Organismen auf der Continuität des Individuums, dessen Leibessubstanz sich fort und fort durch Assimilation vermehrt.

Wie aber steht es mit den vielzelligen Organismen, welche sich nicht durch einfache Theilung fortpflanzen, bei denen sich nicht die Qualität der gesammten Körpermasse von dem Erzeuger auf den Spross überträgt?

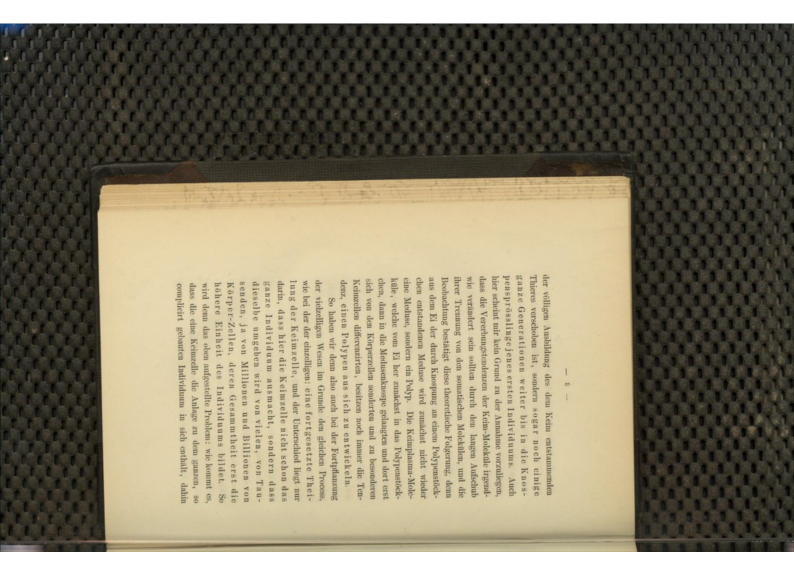
Bei allen vielzelligen Thicren bildet die sexuelle Fortpflanzung die Grundlage ihrer Vermehrung, nirgends fehlt sie ganz, und bei der Mehrzahl ist sie die einzige Art der Vermehrung. Hier ist nun die Fortpflanzung an bestimmte Zellen gebunden, die man als Keimzellen den Zellen, welche den Körper sebist bilden gegenüber stellen kann und wohl auch muss, denn sie spielen eine total verschiedene Rolle wie jeue. Sie sind bedeutungslos für das Leben ihres Trägers⁹), aber sie allein erhalten die Art, denn eine jede von ihnen vermag sich unter gewissen Umständen wiederum

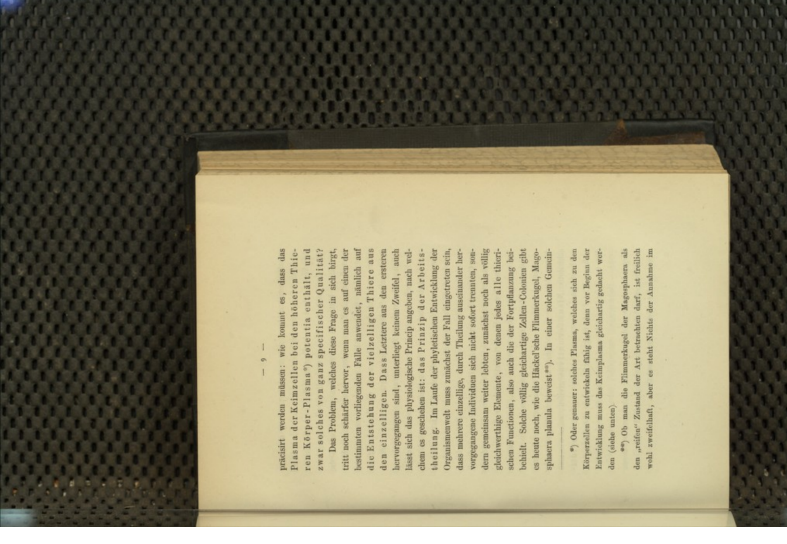
*) d. h. für die Erhaltung des Lebens.

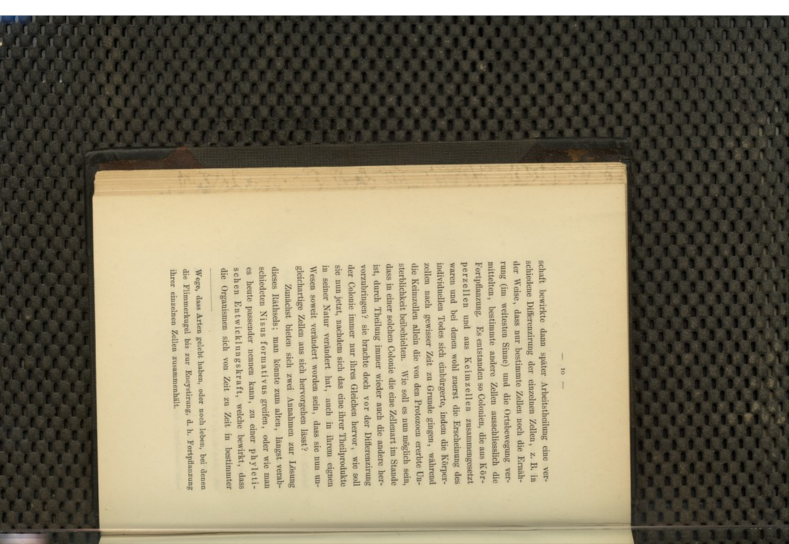




*) Vergl.: Weismann, "die Entstehung der Sexualzellen bei den Hydromedusen", Jena 1883.





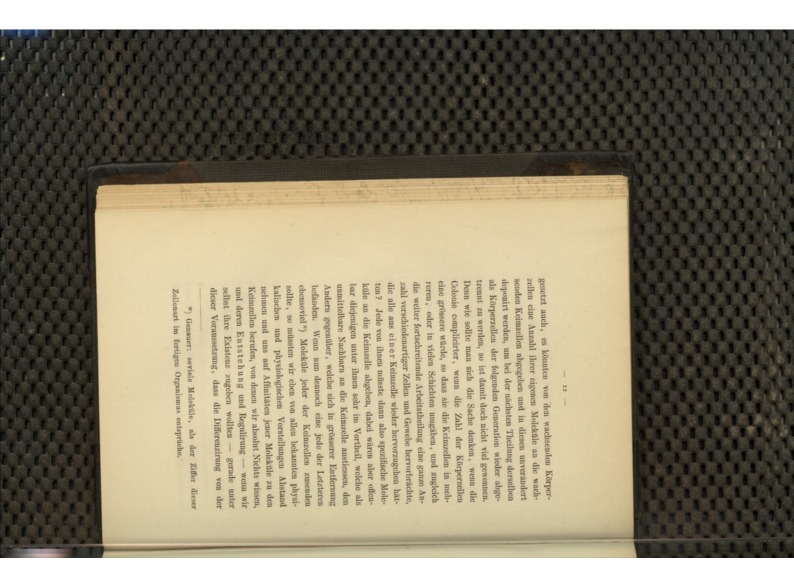


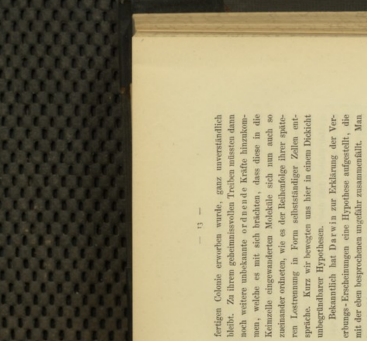


Weise unwandeln, zu einer vis a torgo, einer zweckthätigen Kraft, welche ohne Bezichung zu den Lebensbedingungen der Organismen diese von Innen heraus zu immer neuen Urgestaltungen führt. Diese liese indessen die zahllosen Anpassungen, die wir an jedem dessen die zahllosen Anpassungen, die wir an jedem einzehen Organismus bewundern unerklärt, und könnte überhaupt nicht als eine wissenschaftliche Erklärung gelten.

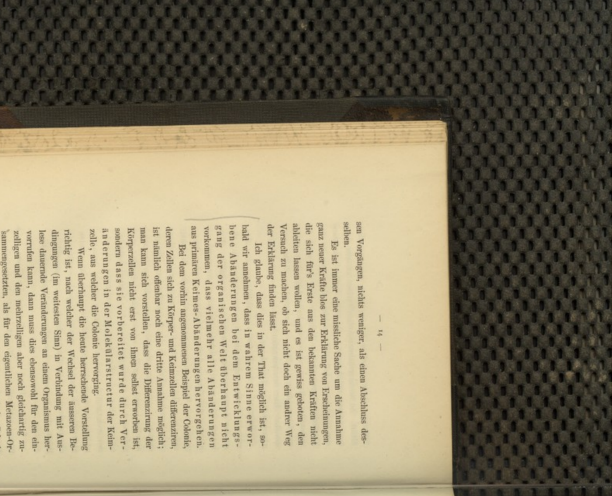
Man könnte dann weiter die Annahme machen, dass die durch Anpassung an die Lebensbedingungen zu Körperzellen differenzirten zweiten Zellen der Colonie auf die andern, die Fortpflanzungszellen zurückwirkten, dass sie Theilchen an sie abgaben, welche ihre Natur soweit umgestalteten, dass sie bei der folgenden Theilung sich in die verlangten ungleichen Halften theilen müssten.

Auf den ersten Blick scheint diese Hypothese annehmbar. Dass Theilchen von den Körperzellen an die Keimzellen abgegeben werden, ist nicht nur denkbar, sondern es liegt in der Voraussetzung, welche ja eben die Ernährung der Keimzellen durch die Körperzellen setzte. Sieht man aber näher zu, so stösst man doch auf grosse Schwierigkeiten. Einmal kommt es – wie oben schon angedeutet wurde – niemals vor, dass bei der Ernährung die Moleküle einer fremden Individualität nur einfach den eigenen beigefügt werden ⁹), sie werden vielmehr – soweit wir wissen – assimilirt, d. h. in die Moleküle des eigenen Zellkörpers umgewandelt. Aber *) Oder bilden vielleicht die Ei-Nährzellen, wie sie bei vielen Thieren vorkommen, davon eine Ausnahme?

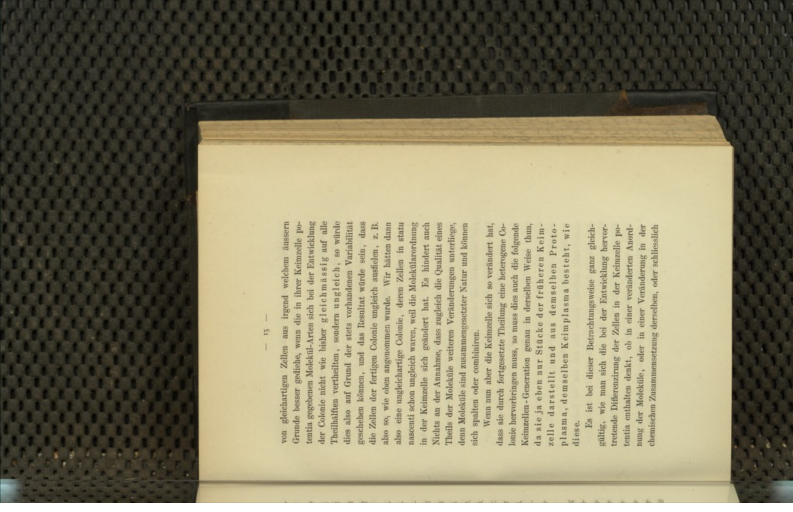


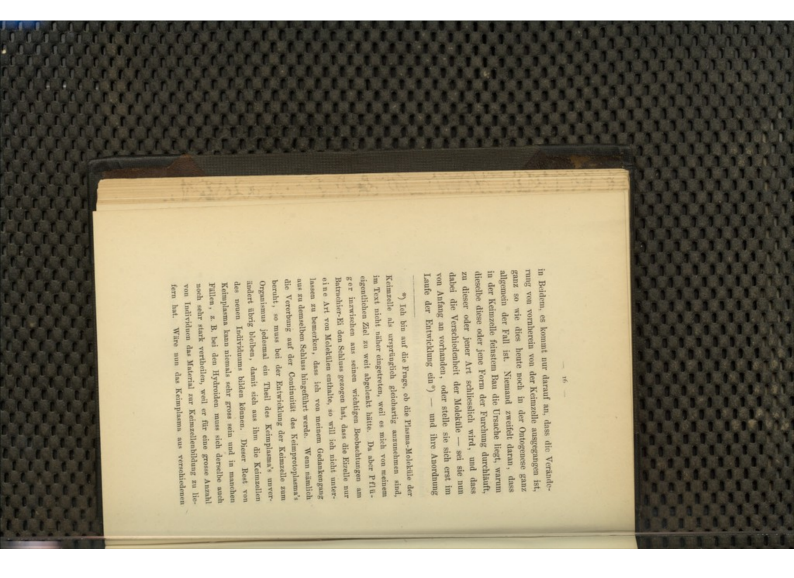


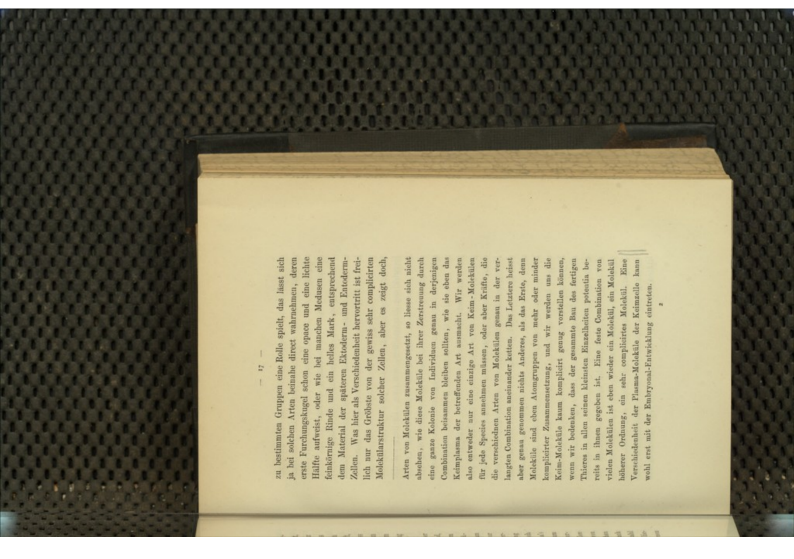
Bekanntlich hat Darwin zur Erklärung der Vererbungs-Erscheinungen eine Hypothese aufgestellt, die mit der eben besprochenen ungefähr zusammenfällt. Man braueht blos anstatt Molekule, "Keimchen" zu sagen, so hat man den Grundgedanken der Darwin "schen Pangen esis. Theilchen von ausserordentlicher Kleinheit sollen von allen Zellen des Körpers zu jeder Zeit abgegeben werden und sich in den Keimzellen sammeln und ordnen, so dass also jede Abinderung, die der Organismus zu irgend einer Zeit seines Lebens eingeht, sich auf den Keim übertragen könnte "). Darwin glaubte so vor Allem die Vererbung erworbener Charaktere verständlich machen zu können, deren Annahme er für den Entwicklungsprocess der Arten für geboten hielt; übrigens bezeichnete er seine Hypothese sollst als eine provisorische, als den Ansdruck unseres augenblicklichen, aber keinewegs befriedigenden Wissens von die^(b) Siehe: Darwin, "Das Variiren der Thiore und Pflanzen im Zustande der Domestication." Zweite deutsche Ausgabe, Stuttgart 1873, Bd. II, p. 405.

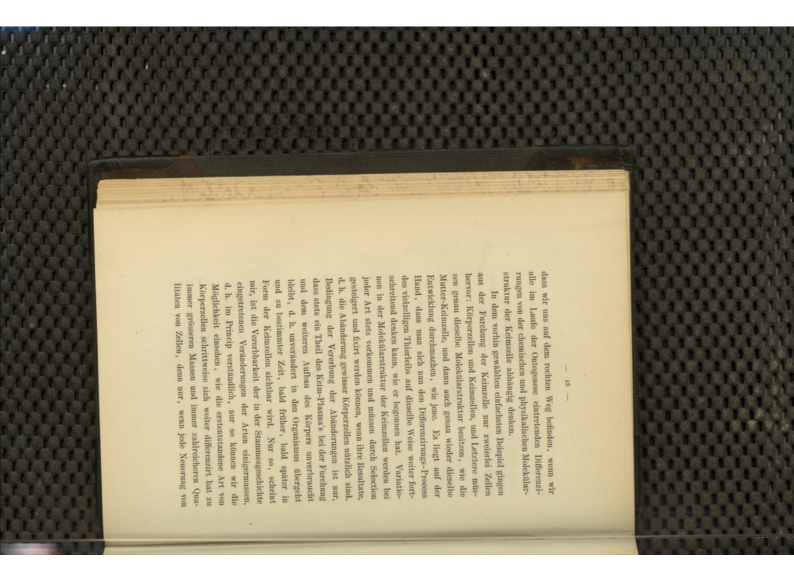


ganismus gelten. Wenn nun jene hypothetische Colonie sammengesetzten, als für den eigentlichen Metazoen-Or-









- 19 – iner partiellen Molokülar-Aenderung der Keimzelle aus-

ging, kann bei der Fortpflanzung, d. h. bei der Theilung der folgenden Keinzellen-Generation wieder dieselbe Neuerung an den Körperzellen daraus resultirt haben. Jedenfalls ist nicht abzuschen, wie wir die Vererbherbeit von Nouvernen hermefen benefen benefen beiten.

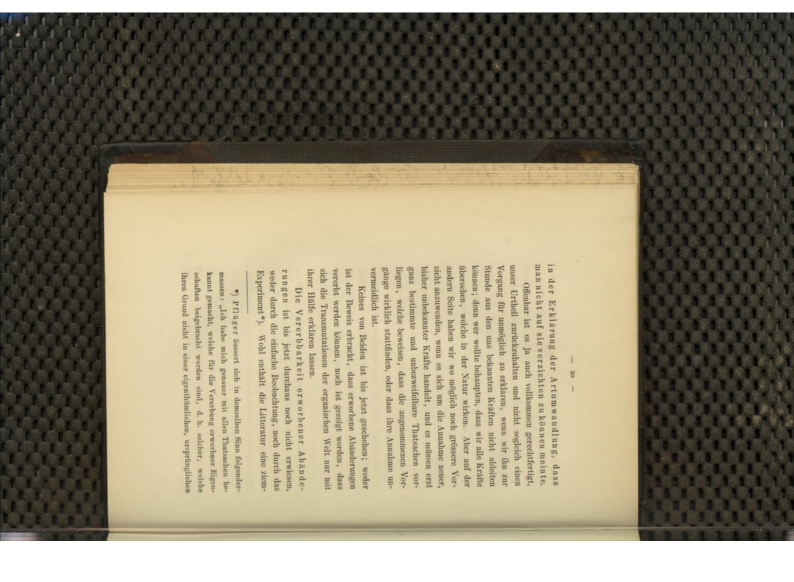
Jedenfalls ist nicht abzusehen, wie wir die Vererhbarkeit von Neuerungen begreifen könnten, die an den Körperzellen irgendwo proprio motu, oder richtiger: als Reaktion auf eine äussere Einwirkung *) auftreten. Die Schwischethe ist reservention in eine

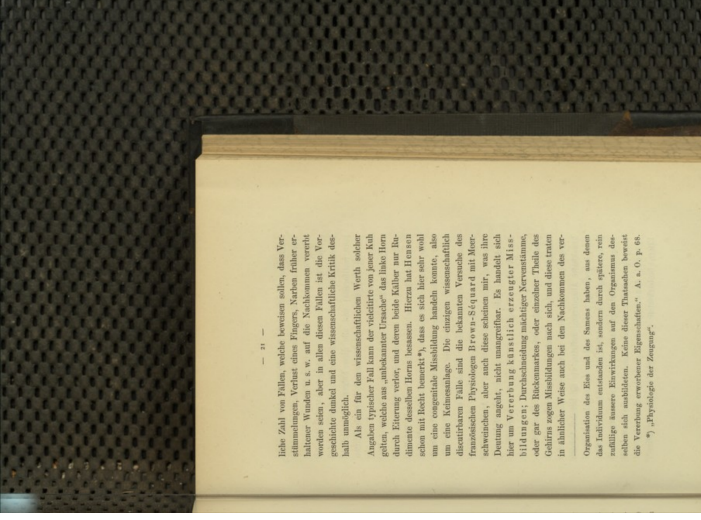
Die Schwierigkeit, ja Unmöglichkeit irgend eine aus bekamnten Kräften abgeleitete Erklärung für die Vererbharkeit erworbener Charaktere zu geben ist auch schon oft gefühlt worden, hat aber doch noch nicht dazu geführt, entschieden gegen die Richtigkeit der ganzen Annchme Front zu machen.

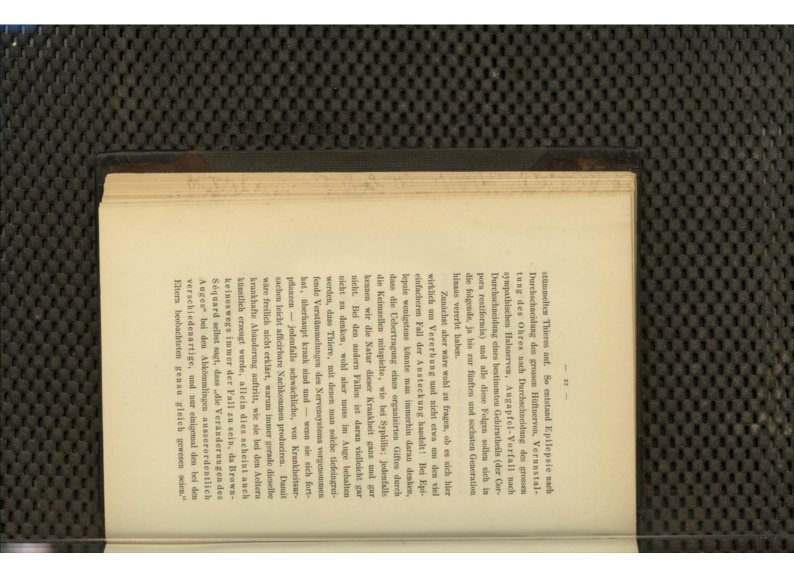
Ich glaube, dies hat einen doppelten Grund: einmal liegen Beobachtungen vor, welche das Vorkommen einer solchen Vererbungsform thatsächlich zu beweisen scheinen, und dann spielt die Annahme der Vererbung erworbener Eigenschaften eine so bedeuten de Rolle

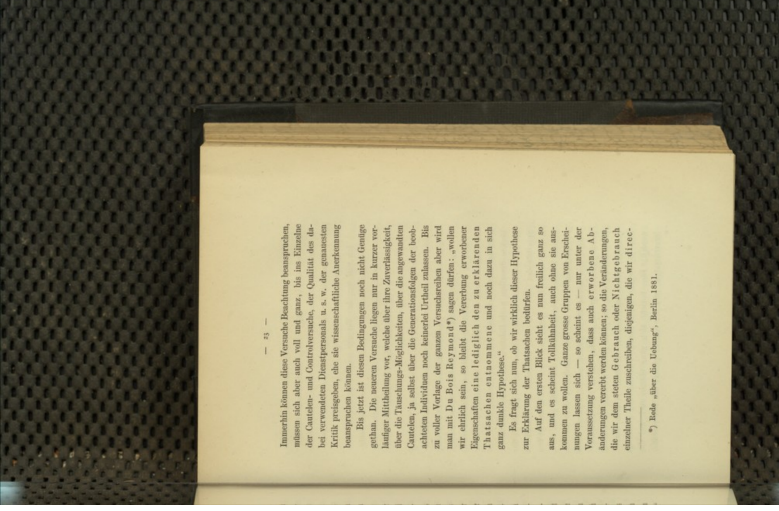
*) Dahin sind natürlich auch die Willensimpulse zu rechnen, welche eine bestimmte Zellengruppe des Körpers in häufige Thätigkeit setzen, denn auch sie sind nicht in dem betreffenden Gewebe (Nerven oder Muskeln) selbst gelegen, sondern ausserhalb desselben, sie fliessen nicht direkt aus einer Keimesanlage hervor, sondern aus zufälligen äussern Eindrücken. Wenn eine zahme Ente ihre Beine mehr und anders braucht, als im wilden Zustand, so ist das eben Polge der veränderten Bedüngungen, nicht der Keimesanlage.

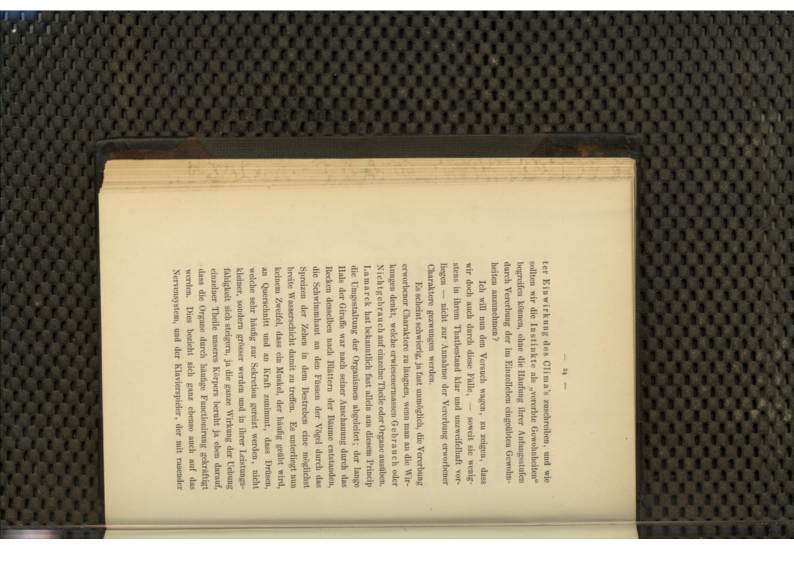
* *

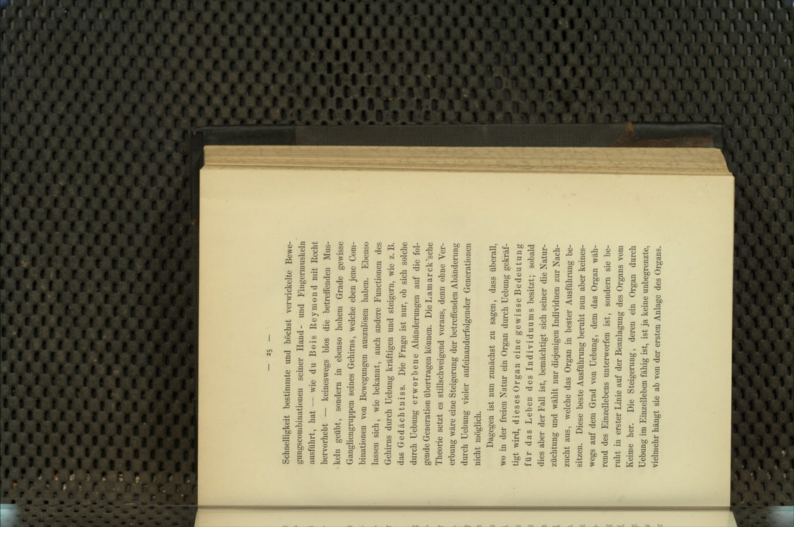


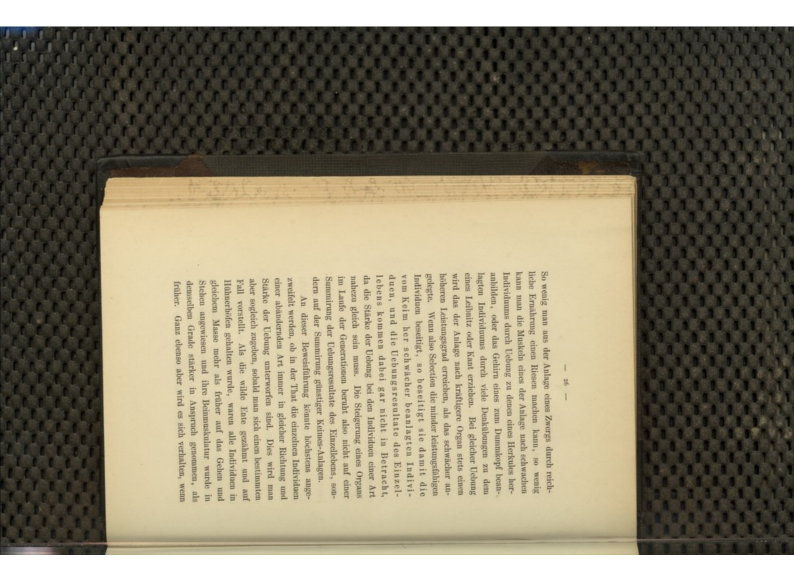


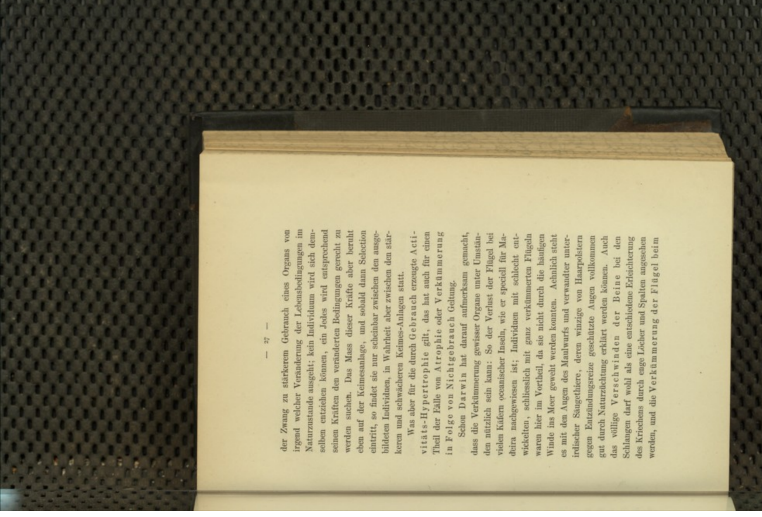


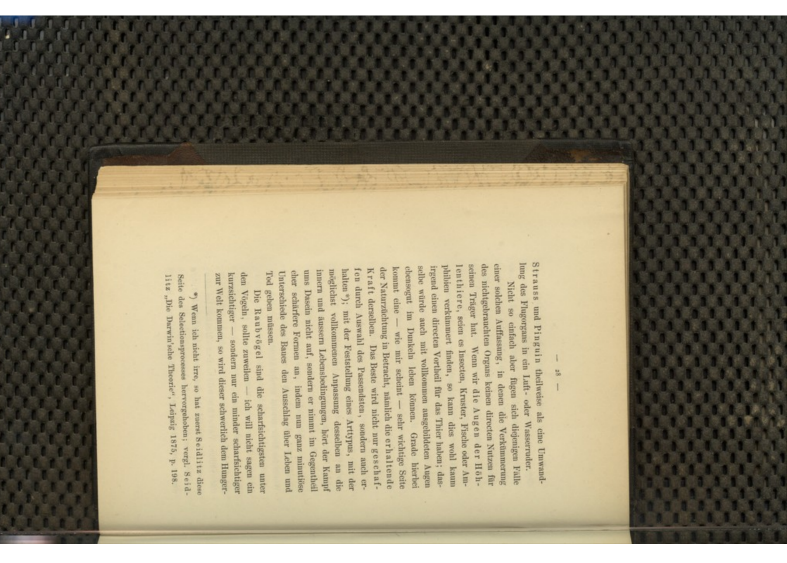


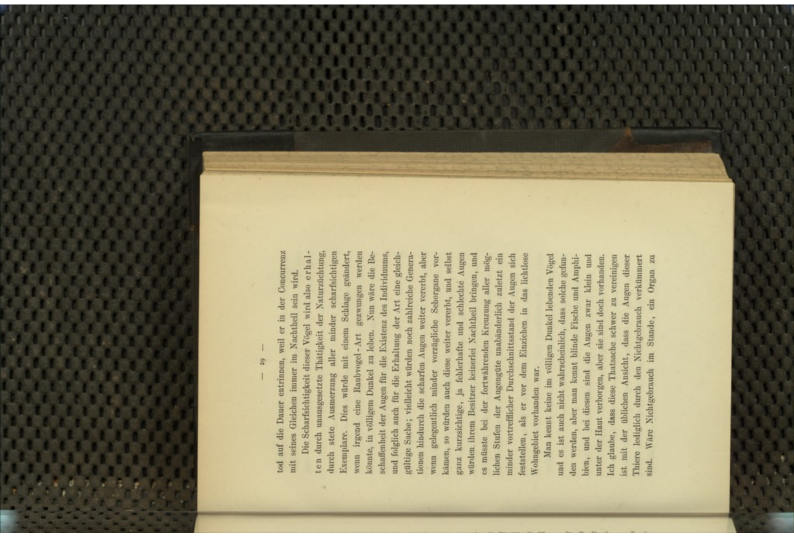


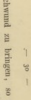












und auch der Schwund und die Entartung des Auges nach Durchschneidung des Riechnerven beim jede Spnr von ihnen getilgt sein. Wissen wir doch, dass völligem Schwund zu bringen, so müsste wohl längst eine beträchtliche. Wenn nun die Wirkungen des Nichtnach künstlicher Zerstörung der nervösen Schoentren ist Frosch das Geruchsorgan selbst vollständig degenerirt, Dunkelthier mehr ein Rest von Auge vorhanden sein. könnte, falls sie sich wirklich vererbten, bei keinem gebrauchs schon im Einzelleben so bedeutende sind, so

Jura-Formation an, und wenn wir auch den Zeitpunkt und so manche andere blinde Thiere leben, gehören der zeigt doch schon der niedere Bau desselben, dass dies selben, z.B. durch den Proteus, stattgefunden hat, so nicht genau angeben können, wann die Besiedelung derseit welcher viele Tausende von Generationen dieser Art zu einer weit zurückgelegenen Zeit geschehen sein muss, sich gefolgt sind. Die Höhlen von Krain, in welchen der blinde Olm

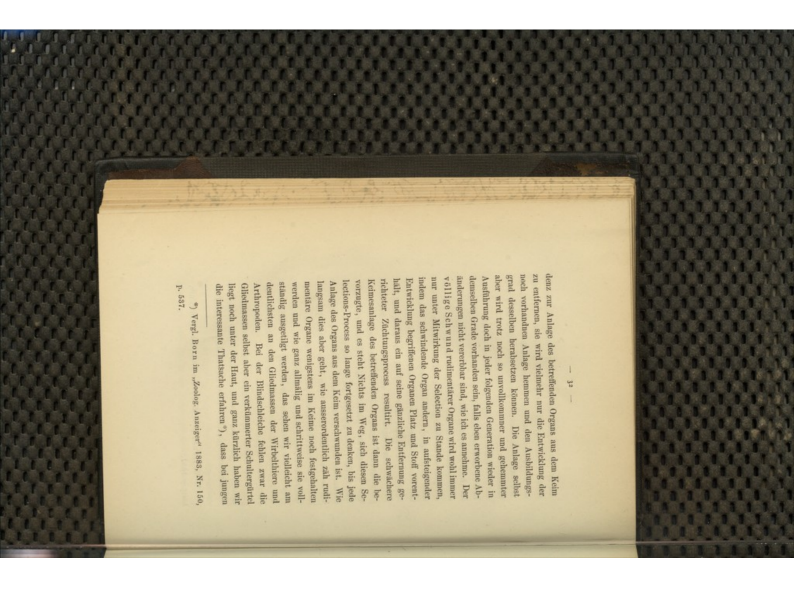
dass die Rückbildung des Auges einen schon ziemlich lich aus dem Nachlass der conservirenden Wirkung der hohen Grad erreicht hat, auch wenn man dieselbe ledig-Naturzüchtung ableiten wollte. So wird man sich nicht wundern können darüber,

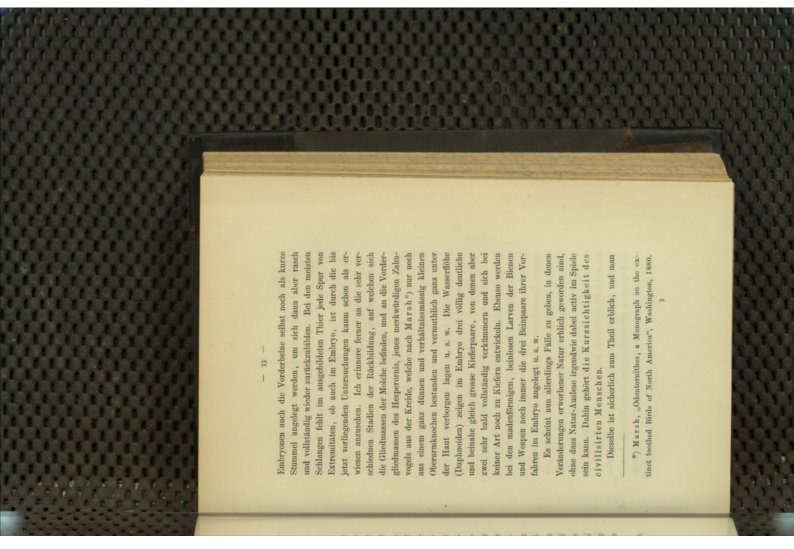
lich die höhere Ausbildung andrer Organe, die Ersatz Nichtgebrauch noch weitere Motive in Betracht, nämkommen bei der Verkümmerung eines Organs durch oder auch nur einfach die Vergrösserung angrenzendet für den Verlust des schwindenden Organs leisten sollen, Dies ist indessen nicht einmal nöthig, denn es

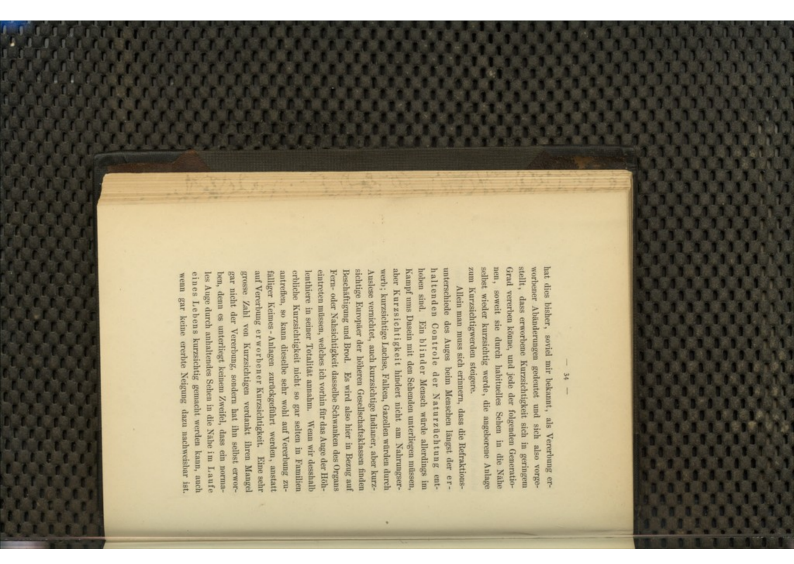
- 31 -

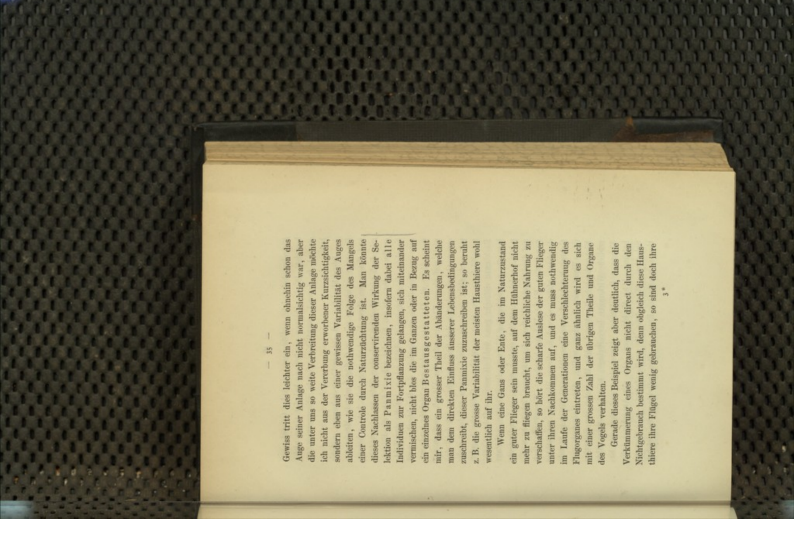
Theile. Schon diese Letztere allein, wenn sie wenigstens irgend einen Vortheil bietet, sollte wohl das durch Auslese nicht mehr auf seiner Höhe gehaltene Organ mehr und mehr zusammendrücken und ihm den Raum wegnehmen. Vor Allem aber wird eine gewisse Art von Correlation dabei eine Rolle spielen, der Kampf der Theile im Organismus, wie Roux*) diese Beziehungen neuerdings genannt hat. Es wird kaum irgend ein Fall von Atrophie durch Nichtgebrauch aufzufinden sein, in welchem nicht irgend ein anderes Organ sich um so stärker entwickelt, blinde Thierarten besitzen stets sehr stark gewaltigen Kriftigung der Beinmuskulatur begleitet. Wenn ausgebildete Tast-, Hör- und Riechorgane, und der Schwund der Flügelmuskeln des Straussen ist von einer bestimmte Zeit sicher der Fall - so muss der stärkere nun die Menge von Nährstoffen, über welche der Organismus verfügt, eine gegebene ist - und dies ist für eine Zufluss nach dem einen Organ einen Abfluss von dem andern zur Folge haben, und dies muss sich von Generation zu Generation steigern, in dem Masse, als Naturzüchtung die gewünschte Verstärkung des vicariirenden und zugleich in der Bewerbung um Raum und Blut concurrirenden Organs steigert.

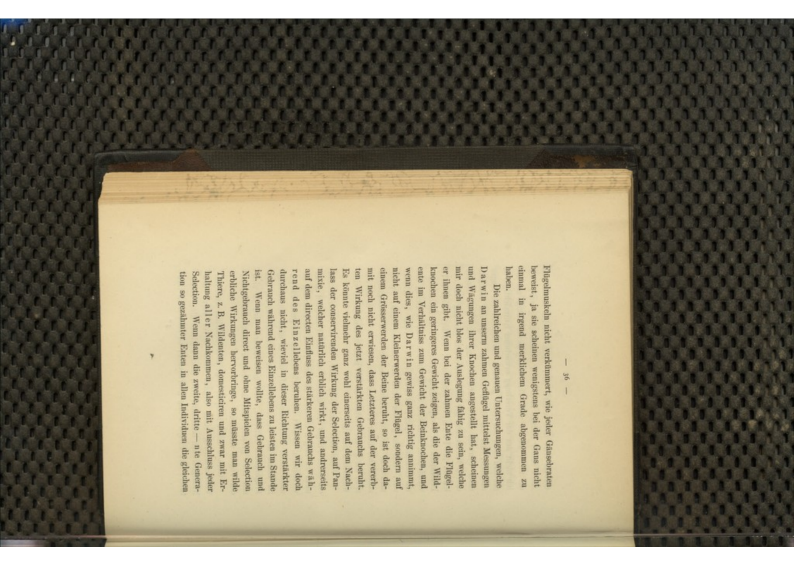
Ohne Zuthun eines Selectionsprocesses zwischen den Individuen wird aber der Kampf der Organe innerhalb des einzelnen Organismus nicht im Stande sein, die Ten*) W. Roux, "Der Kampf der Theile im Organismus", Leipzig 1881.

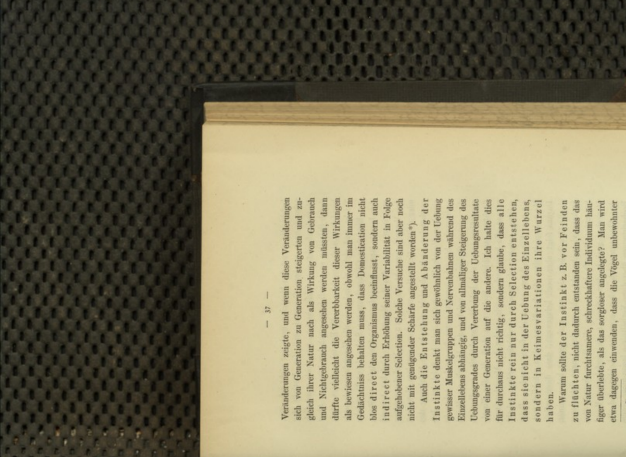






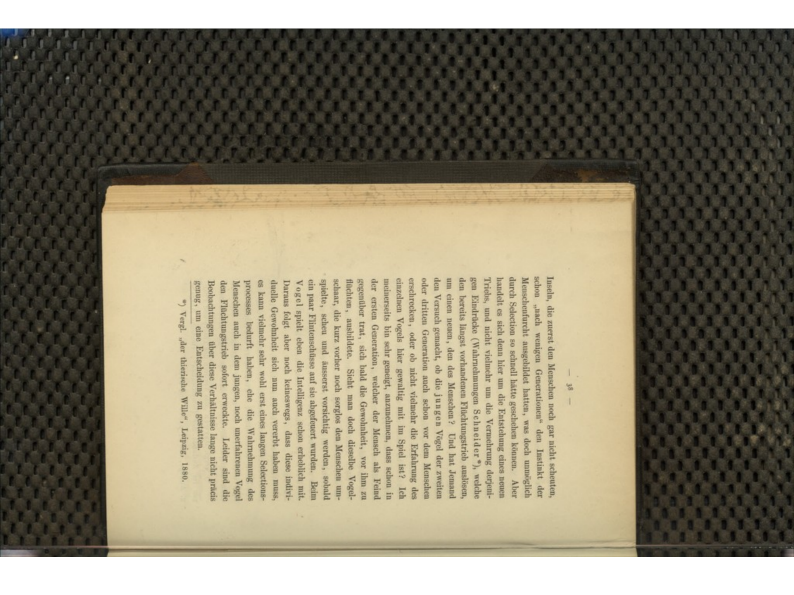


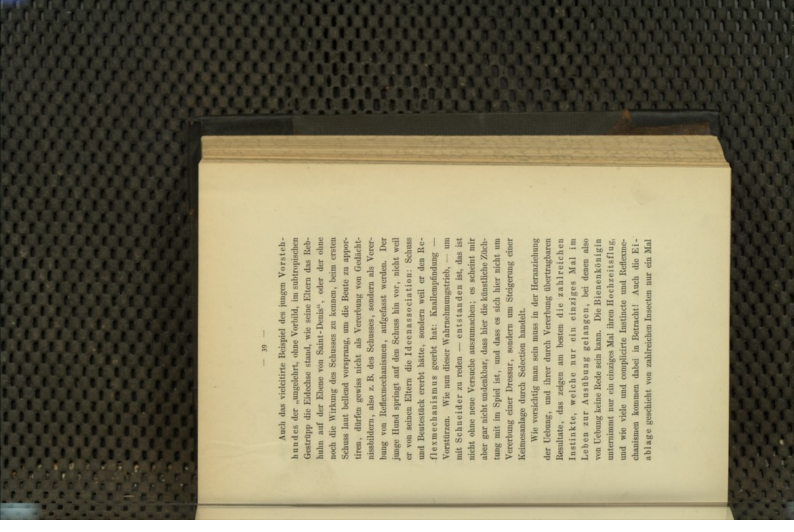


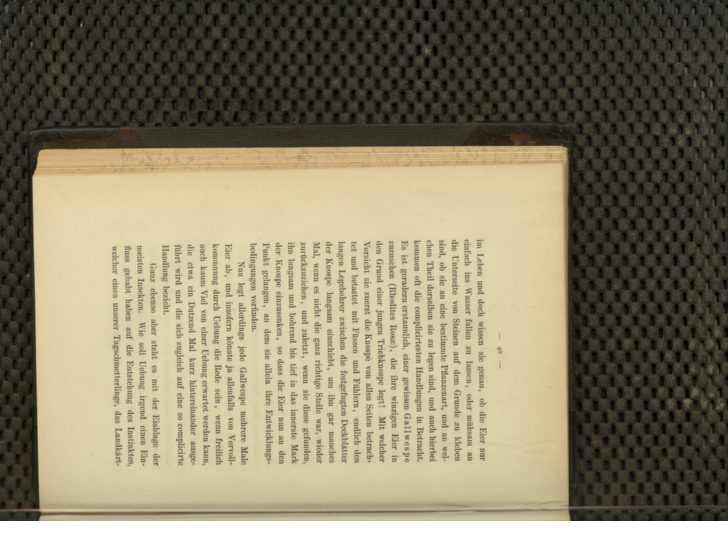


*) Vergl. Darwin "das Variiren der Thiere und Pflan-

zen im Zustande der Domestication", Deutsche Ausgube, 2. Auflage, Bd. I, p. 309 und 310.







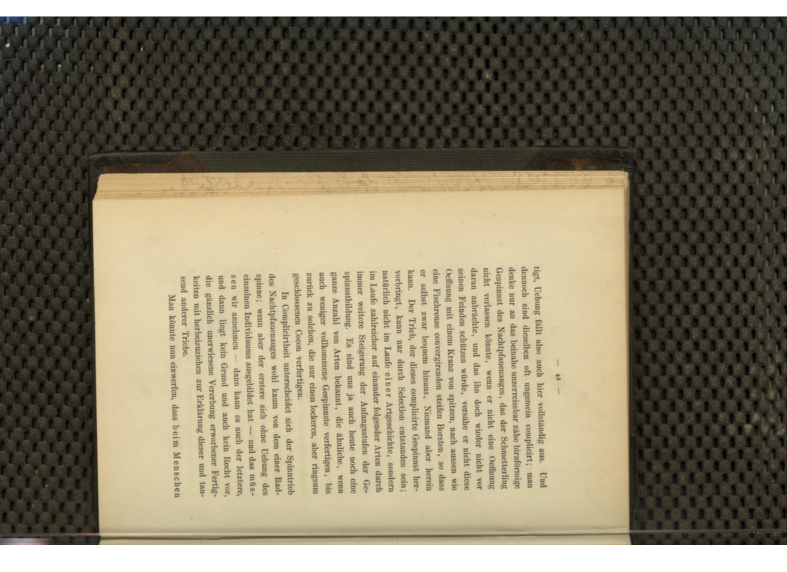
- 41 -

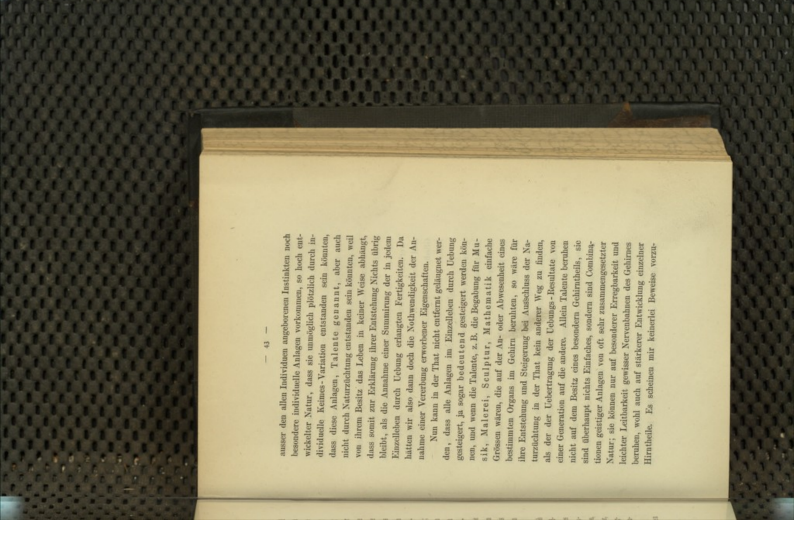
chen, Vanessa levana lehrt, seine grünen Eier in einreihigen, langen, frei vom Stengel oder dem Blatt abstehenden Säulchen abzulegen, so dass sie zu ihrem Schutz den Blüthenknospen der Bremessel aufs täuschendste gleichen, auf welcher die Räupchen ihre Nahrung finden?

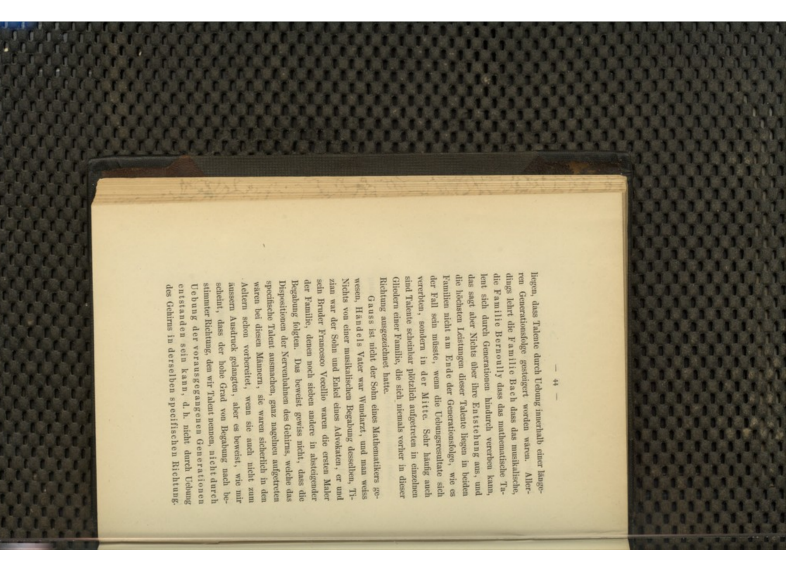
Natürlich hat der Schmetterling keine Ahnung von dem Nutzen seiner Handlungsweise; Intelligenz ist also physiologischen Einrichtungen, auf dem Bau des Eierdes Thieres beruht auf angebornen anatomischen und stocks und des Eileiters, auf der gleichzeitigen Reifung einer gewissen Anzahl von Eiern, und auf gewissen sehr Pflanze vorzunehmen. Gewiss ist Schneider völlig im dabei in keinem Grade im Spiel. Die Handlungsweise complicitten Reflexmechanismen, die dasselbe zwingen, die Eiablage an bestimmter Stelle einer bestimmten Recht, wenn er diesen Mechanismus ausgelöst werden lässt durch ein Gefühl, welches von der Wahrnehmung der betreffenden Pflanze oder Pflanzentheils, sei es durch Gesicht oder Geruch oder durch Beides erregt wird*). Allein Uebung und die Vererbung erworbener Eigenschaften können wir hier zur Erklärung nicht herbeiziehen, und die Entstehung solcher Triebe lässt sich auf keine andere Weise verstehen als durch Selections-Processe.

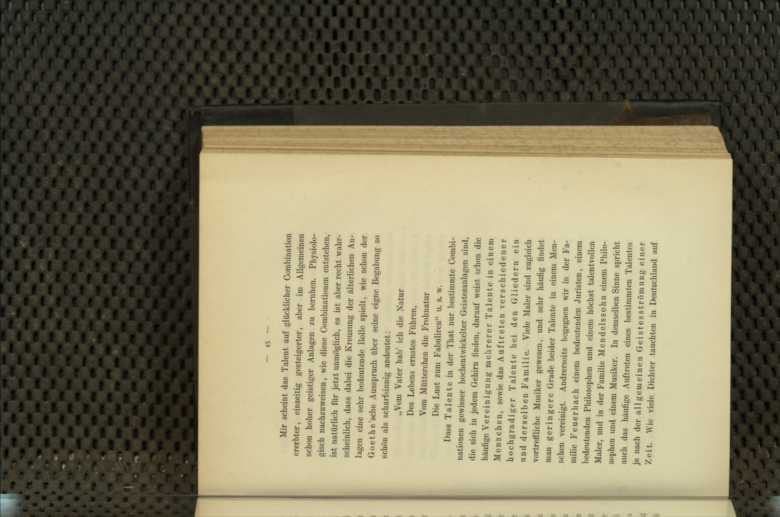
Auch die Schutzhüllen, welche zahlreiche Insekten bei ihrer Verpuppung anfertigen, gehören hierher, denn auch sie werden nur ein einziges Mal im Leben verfer-

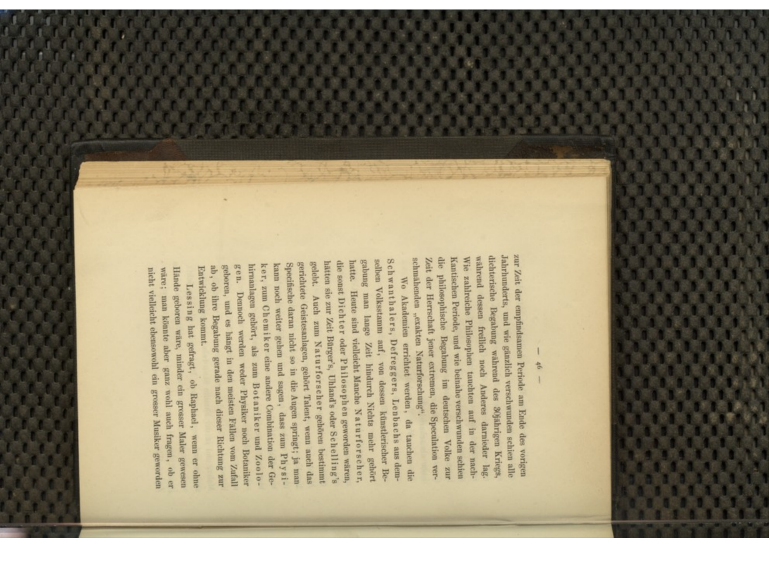
*) Vergl. Schneider "der thierische Wille".





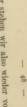






Wem aber Jemand fragen sollte, ob dem diese im Laufe unzähliger Menschen-Generationen erlangte hohe geistige Entwicklung nicht ihrerseits auf den vererbten Wirkungen der Uebung beruhe, so muss ich daran das Hauptmittel, die Haup twaffe ist, deren sich der Mensch im Kampf ums Dasein bedient hat und noch bedient⁹. Auch in unserm jetzigen, durch vielfache künstliche Eingriffe verschrobenen und unnathrlichen Zustand der civilisitren menschlichen Gesellschaft, gibt doch noch immer der Grad von Intelligenz des Einzelnen vor Allem den Ausschlag über Untergang oder Fortdauer, and im Naturzustand oder besser in niederen Cuturzuständen ist dies in noch viel höheren Grade der Fall.

⁽⁹⁾ Vergl. Ch. Darwin "die Abstammung des Menschen" etc., übersetzt von V. Carus, 3. Aufläge, Stuttgart 1875, p. 165 u. f.



grossen Theil der betreffenden Erscheinung zuschreiben, Naturzüchtung, oder müssen ihr doch jedenfalls einen und können nicht nachweisen, dass ausser ihr auch noch Vererbung durch Uebung erworbener Fähigkeiten dabei im Spiel ist. Hier stehen wir also wieder vor den Wirkungen der

welche als directe Folge von veränderten äussekeiten stösst, und dies sind die Abanderungen, durch blosse Keimesänderung auf ernstliche Schwierigänderungen der Organismen, bei welchem die Erklärung ren Bedingungen auftreten. Allein gerade über sie wir kennen den Thatbestand noch keineswegs genau geist auch das letzte Wort noch lange nicht gesprochen, ich auch hier nicht näher darauf eingehen. sicheres Urtheil zu haben und aus diesem Grunde will nug, um über die Ursachen derartiger Abänderung ein Ich wüsste überhaupt nur einen Kreis von Ver-

auf die andere übertragen und häufen, und hat desshalb derungen sich durch Vererbung von einer Generation dass solche z.B. durch fremdes Klima erzeugten Abän-Falle würde eine Cumulirung des Effektes durch Verzunächst die Keimzelle verändert, und in diesem nicht immer scharf genug beobachtet. Auch wird nicht lichere Ernahrung eine Pflanze nicht nur üppiger wacherbung auf keine Schwierigkeit stossen. Dass z. B. reichleicht zu sagen sein, ob das veränderte Klima nicht nicht auch die Samen derselben grüsser und mit reichändert, ist bekannt, und es würde wunderbar sein, wenn sen macht, sondern sie auch in bestimmter Weise ver-Man hat stets unter der Voraussetzung beobachtet,

- 66 -

licherer Nahrung verschen sein sollten. Wiederholte sich diese Art der Ernährung, so wäre eine weitere Steigerung in der Grösse der Samen und der Ueppigkeit und der aus dieser resultirenden Abänderung der Phänze, wem nicht nothwendig, so doch denkbar. Dies würde aber keineswegs eine erbliche Uebertragung erworbener Charaktere sein, sondern nur die Folgen einer directen Beeinflussung der Keinzellen und besserer Ernährung während des Wachsthums*).

Eine ahnliche Auslegung lasst sich im umgekehrten Fall anwenden. Werden gewöhnliche Pferde auf die Falklandsinseln gebracht, so nehmen sie schon in der ersten dort geborenen Generation durch die schlechte Nahrung und das feuchte Klima an Grösse erheblich ab und "nach einigen Generationen sind sie ganz schlecht" Man braucht hier nur anzunehmen, dass das für Pferde ungeeignete Klima und die schlechte Nahrung nicht blos die ganzen Thiere, sondern auch ihre Keimzellen

*) Es wire theoretisch sogst denkbar, dass solche Keimzellen nicht gleichmässig, in allen ihren Molekillen von einer Veränderung der äusseren Bedingungen hetroffen wirden, vielmehr nur partiell, in gewissen Molekilgruppen. Daraus würden dann Abänderungen nur gewisser Theile des fertigen Organismus resultiren, aber diese hrunchten nicht nochwendig die gleichen zu sein, welche etwa fülsse veranlasst würden und selbst, wenn dies der Fall wäre, läge immer noch keine Vererbung erworbener Eigenschaften vor.



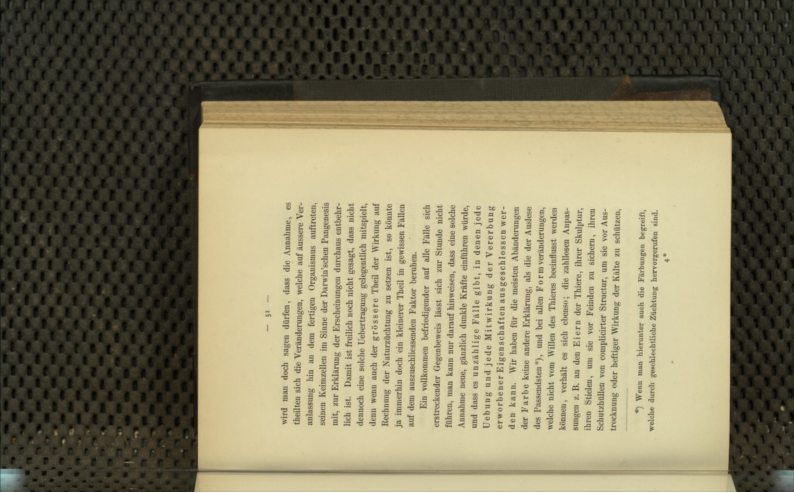
nämlich geringere Ausstattung der Keimzellen, zu der dann noch die mangelhafte Ernährung während des trifft: Auch hier handelt es sich nur um eine andere, getreten wären. erst am ausgebildeten Pferd in Folge des Klima's aufbestimmten Eigenschaften durch die Keimzellen, welche Wachsthums kommt, nicht aber um Uebertragung von

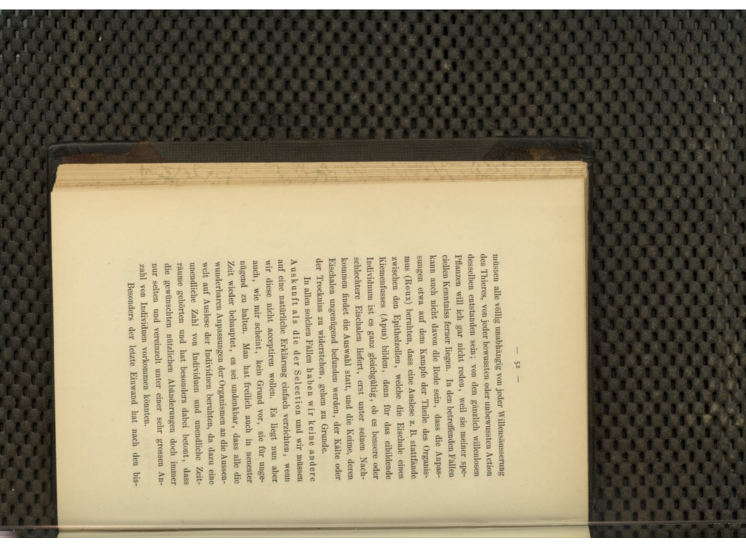
terlinge, die sich für jetzt nur gewaltsam einer dergibt, so die klimatischen Varietäten der Schmetartigen Erklärung fügen, und ich selbst habe vor Jahren d. h. durch direkte Wirkung des Klima's erworbener Abich auch heute nach den bis jetzt vorliegenden Thateinen solchen Fall experimentell näher geprüft*), den sichtspunkte angestellt waren. Neue und in anderer durchaus nicht im Hinblick auf die hier betonten Ge-Resultate in allen Hauptsachen bestätigt wurden, doch an andern (amerikanischen) Arten wiederholt und ihre Versuche, wenn sie auch später von H. W. Edwards änderungen. Allein es ist dabei zu bedenken, dass meine damals gethan habe, nämlich durch Vererbung passiv sachen noch nicht anders zu erklären wüsste, als ich es nach dieser Seite hin sicheren Aufschluss zu geben, und Weise variirte Versuche werden nöthig sein, um auch ich habe bereits solche in Angriff genommen. Immerhin wird man zugeben müssen, dass es Fälle

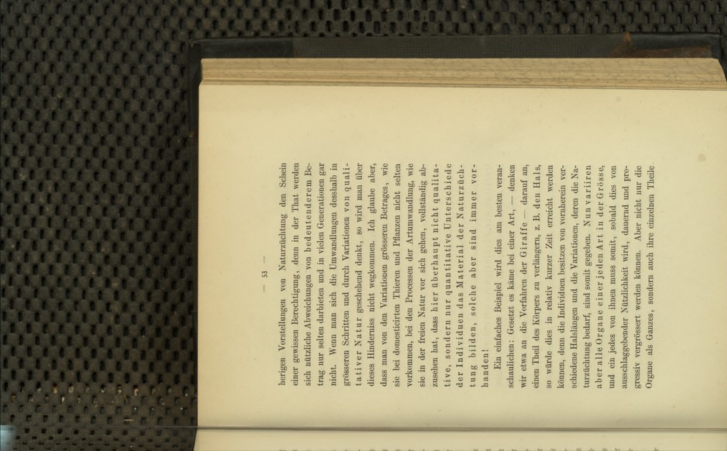
haften, weiterer Untersuchung harrenden Fällen ab, so Sieht man für den Augenblick von diesen zweifel-

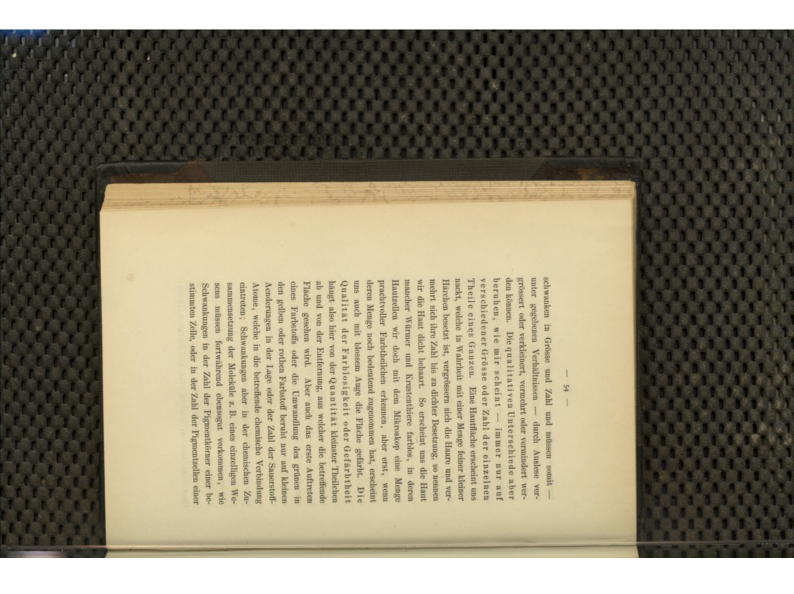
^w) "Studien zur Descendenztheorie, I. Ueber den Sai-

son-Dimorphismus der Schmettorlinge." Leipzig 1875,









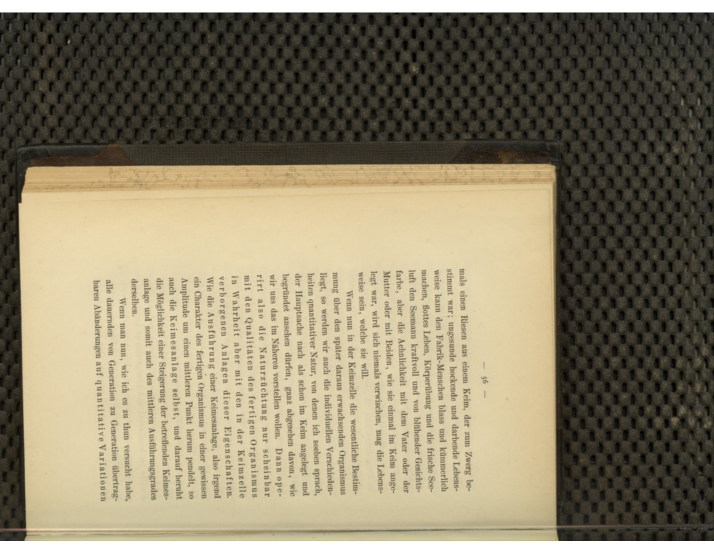
- 55 -

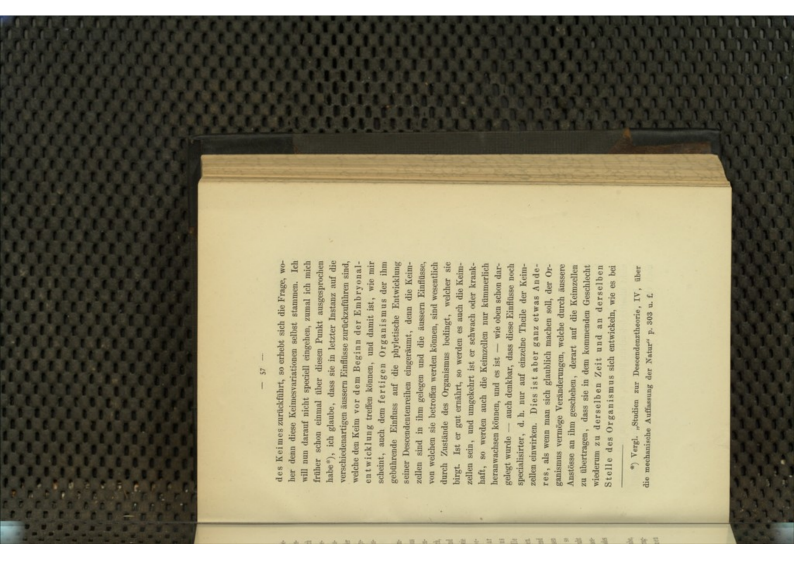
bestimmten Körpergegend, oder in der Grösse dieses Körpertheils selbst.

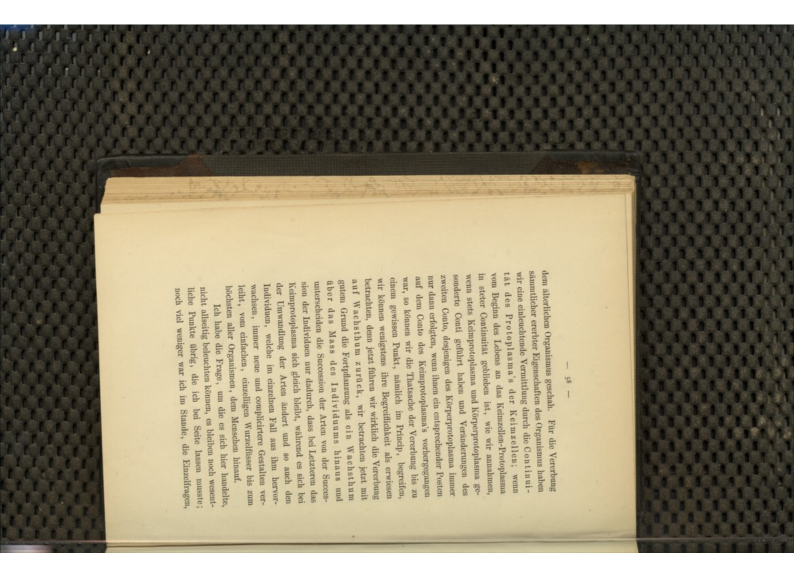
Da nun diese Zahlen bei jeder Art individuellen Schwankungen ausgesetzt sind, so kann Naturzüchtung sich dieses schwankenden Materials hemächtigen und es nach einer gewissen Seite hin weiter entwickeln.

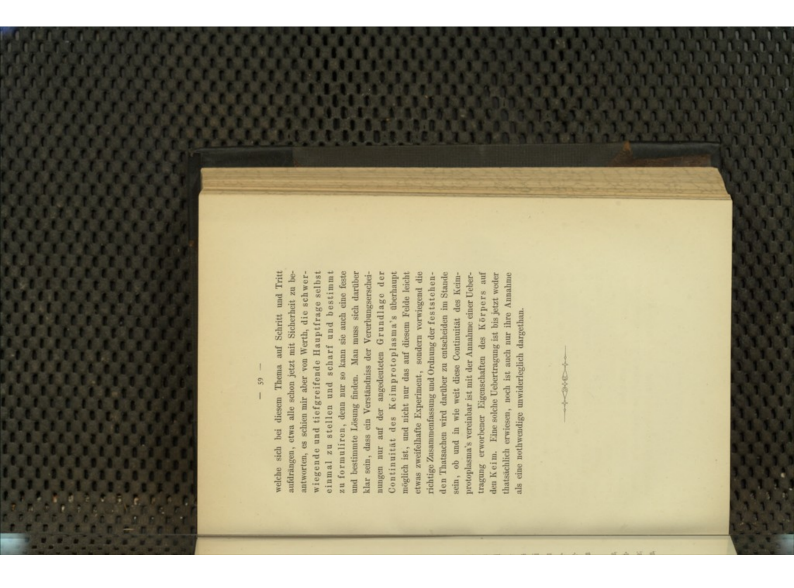
Von diesem Gesichtspunkt aus finde ich es weniger staumenswerth und unbegreiftich, wenn wir sehen, dass die Organismen sich in allen ihren Theilen scheinhar jeder beliebigen Existenzbedingung anpassen können, dass sie uns wie eine phastische Masso erscheinen, die im Laufe der Zeiten in fast jede beliebige Form geknetet werden kunn.

Fragen wir nun aber, wo die Ursache dieser Variabilität liegt, so kann es nicht zweifelhaft sein, dass sie schon in den Keimzellen gegeben ist. Von dem Momente, in welchem die Vorbereitungen zur ersten Furchung der Eizelle beginnen, ist bereits darüber wird, ob ein grosser oder ein kleiner, ob ein dem Vater oder der Mutter mehr ähnlicher, ja bis in sehr geringentschieden, was für ein Organismus aus ihr werden fügige Einzelheiten hinein ist darüber entschieden, welche Theile dem Einen, welche der Andern nachfolgen werden. welche den heranwachsenden Organismus treffen, aber plituden um einen mittleren festen Punkt, der eben durch die Vererbung gegeben ist. Reichliche Ernährung kann den Körper stark und voll machen, aber sie macht nie-Zweifellos bleibt nichtsdestoweniger noch ein gewisser Spielraum für den Einfluss der äussern Lebensbedingungen, derselbe ist beschränkt und bewegt sich in kleinen Am-

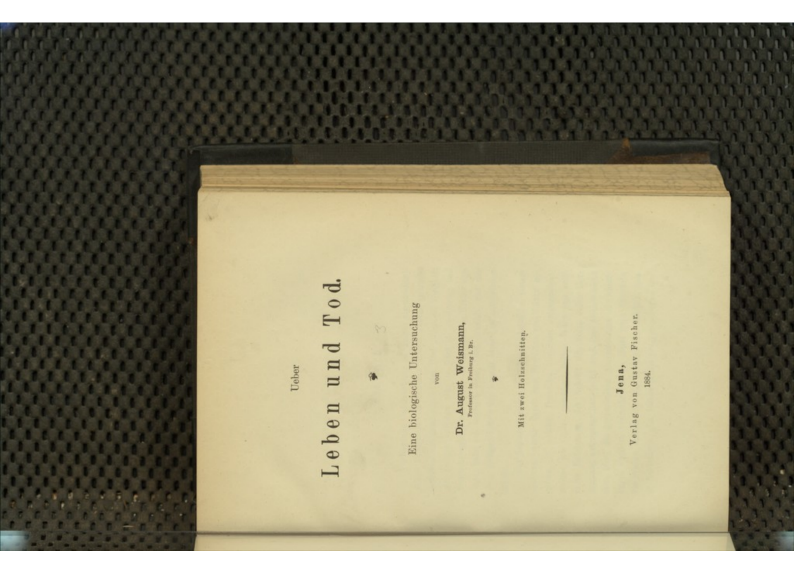


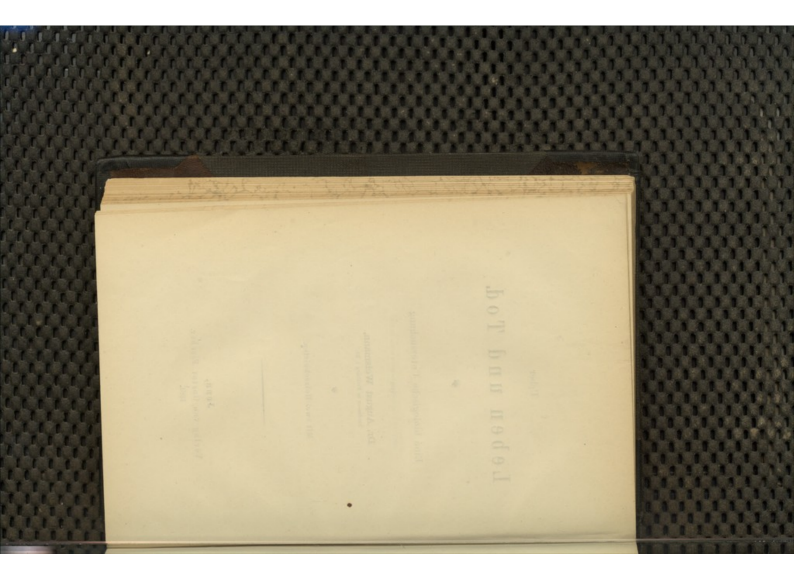








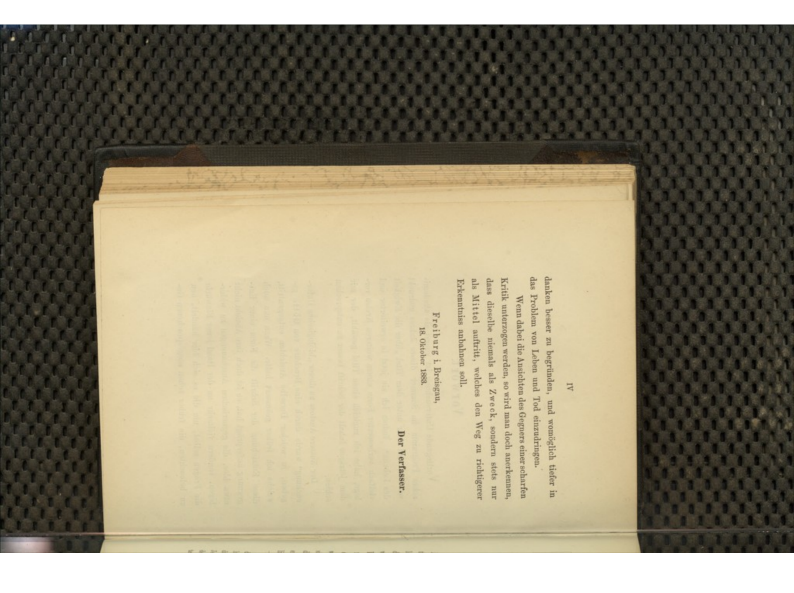


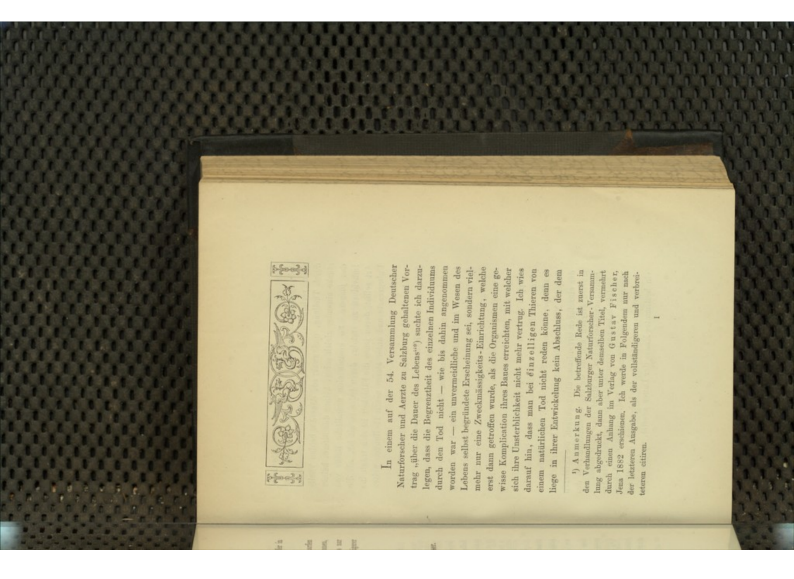


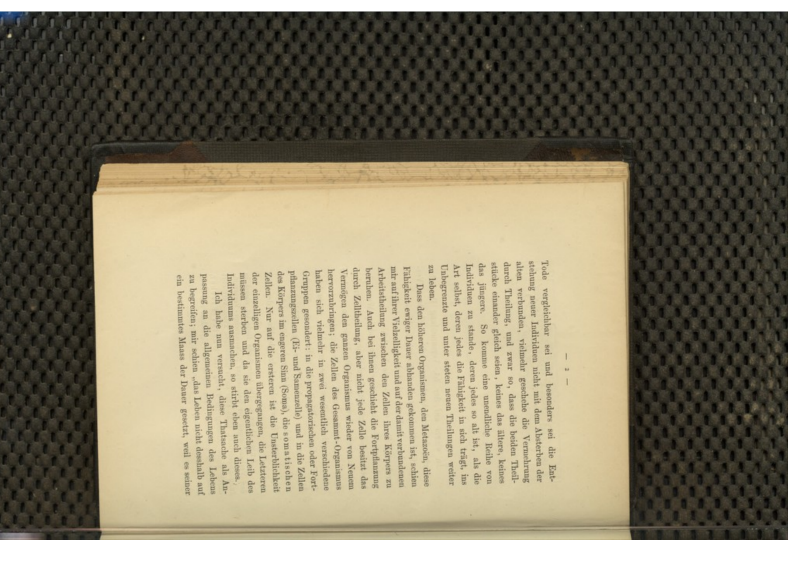
Vorwort.

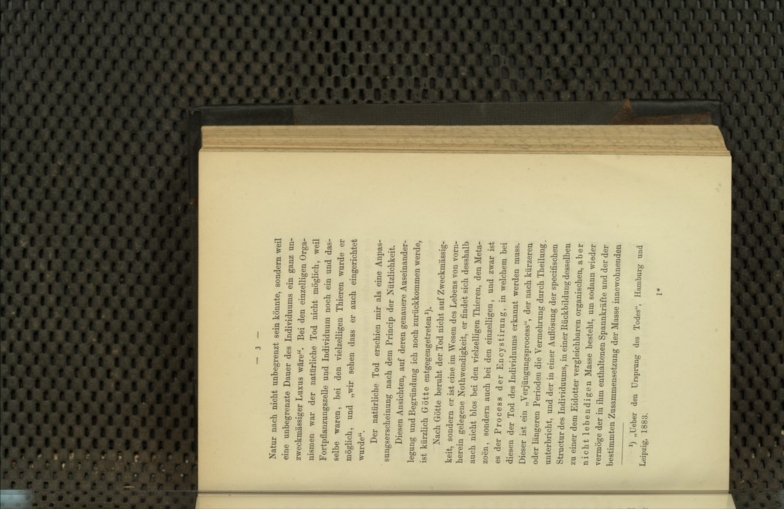
Vorliegende Untersuchung ist zuerst als akademisches Programm im Sommer dieses Jahres gedruckt worden, und zwar unter dem Titel "über die Ewigkeit des Lebens". Indem ich sie jetzt in erweiterter und vielfach verbesserter Form einem weiteren Kreise vorlege, habe ich zugleich einen Titel gewählt, der mir dem jetzigen Inhalt der Schrift besser zu entsprechen schien.

Der äussere Anstoss zu dieser "biologischen Untersuchung" wurde durch eine Brochüre von Götte gegeben, in welcher Derselbe Ansichten entgegentritt, welche ich früher geäussert hatte. Wenn nun auch diese Entstehung der Schrift die Form einer Entgegrung aufgeprägt hat, so ist doch ihre Absicht nicht etwa blos, die gegnerischen Anschauungen zu widerlegen, sondern vielmehr an der Hand jener Einwürfe die Fragen selbst, um die es sich hier handelt, neu zu beleuchten, die früher schon ausgesprochenen Ge-







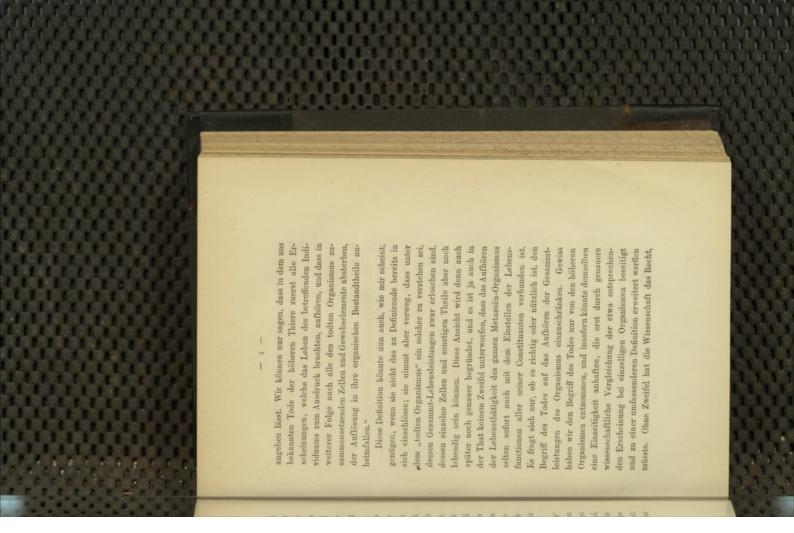


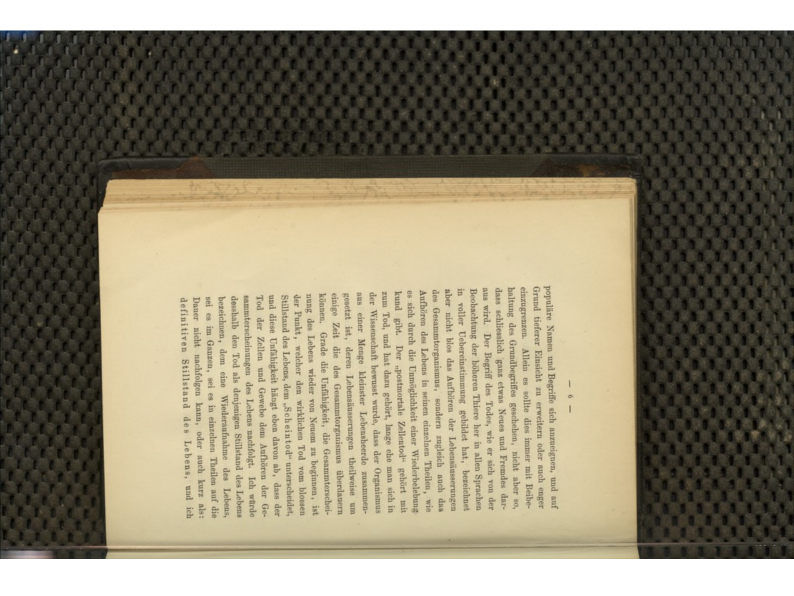
Bildungsgesetze zu einem neuen Individuum derselben Art zu werden. Dieser "Verjüngungsprocess" einzelliger Wesen entspricht der Keim bildung der höheren Organismen, und das in ihm enthaltene Todes-Moment wurde durch Vererbung auf die Metazoën übertragen. Der Tod der Metazoën ist also nichts Neues, sondern eine uralte Einrichtung, welche "bis auf die erste Entstehung der organischen Wesen zurückgeht" (p. 81).

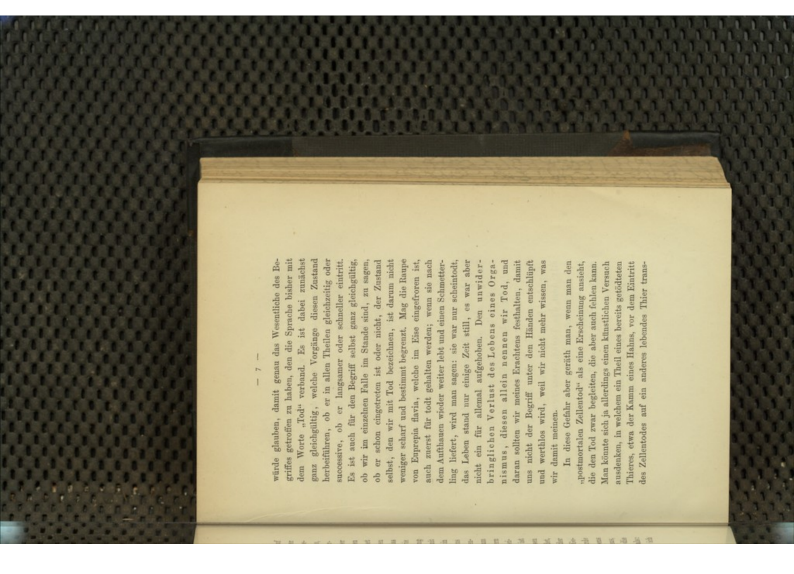
1 4 -

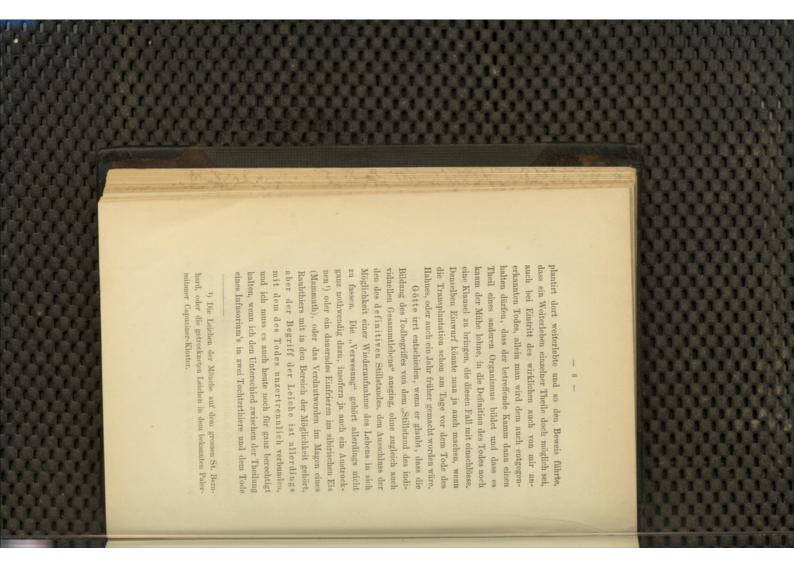
Man sicht schon aus diesem kurzen Résümé, dass die Götte'sche Ansicht der meinigen durchaus entgegengesetzt ist. Da nun nur eine von ihnen die wenigsteus in den Grundzügen richtige sein kann, so lohnt es sich nicht hoffen, über die letzten physiologischen Vorgänge, welche die Träger von Tod und Leben sind, zur Zeit ins Klare zu kommen, so scheint es mir doch recht wohl möglich, über die allgemeineren Ursachen dieser Erscheinungen auch jetzt schon zu einer bestimmten Entscheidung zu gelangen, jedenfalls sind die vorliegenden Thatsachen noch nicht so vollständig durchgedacht, dass es nicht von Nutzen sein könnte, sie noch einmal einer Prüfung zu unterziehen.

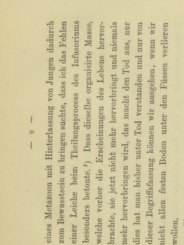
"Was haben wir unter Tod zu verstehen" "Was haben wir unter Tod zu verstehen" ist ider That die erste Frage, welche zu entscheiden ist, ehe man über den "Ursprung des Todes" reden kann. Götte sagt, "dass wir nicht im Stande sind, diesen allgemeinen Ausdruck ganz bestimmt und bis ins einzelne zu erläutern, weil sich der Moment des Todes, oder vielleicht richtiger gesagt, der Moment, wann der Tod vollendet ist, in keinem Fall ganz genau







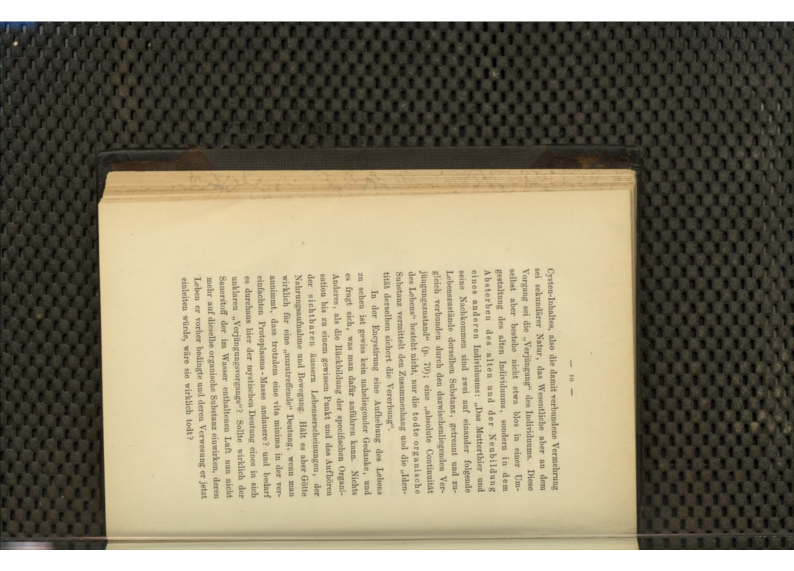


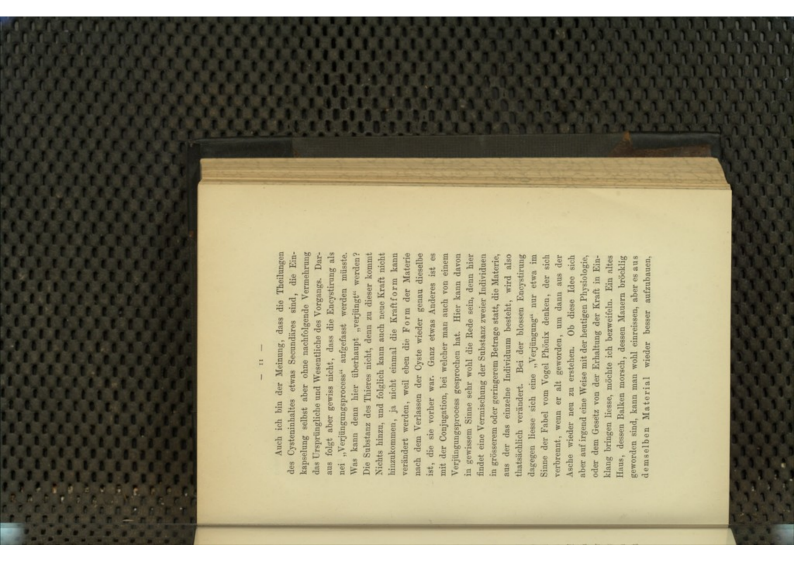


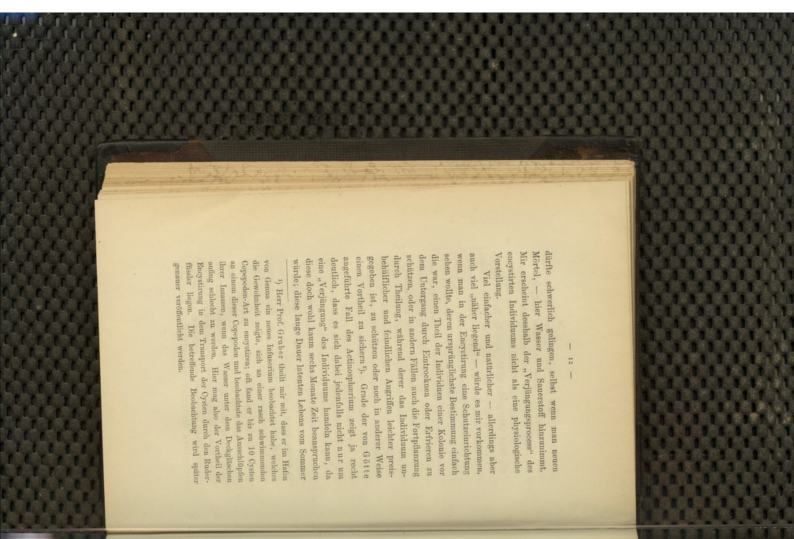
Ob nm dieser von den höheren Thieren enthommene Begriff sich urverändert auf die niederen übertragen lisst, oder ob dort Erscheinungen vorkommen, die dem Tod der höheren Thiere offenbar homolog, democh aber nach irgend einer Richtung von ihm verschieden sind und somit eine genauere Eingrenzung des Begriffes erfordern, das wäre jetzt zu untersuchen.

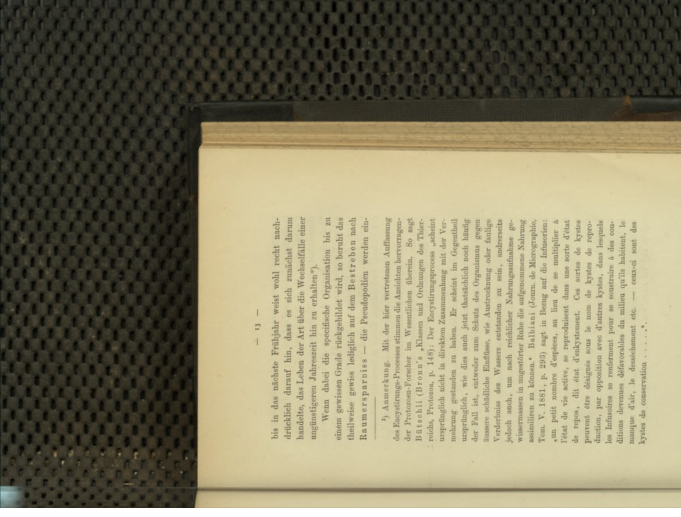
Götte findet in dem bei vielen einzelligen Weson (Monoplastiden) nachgewiesemen En cystirun gsprocess das Analogon des Todes. Das betreffende Individuum gehe hierbei nicht nur eine Art Winterschlaf, eine Periode latenten Lebens ein, sondern es verliere, wenn es sich mit der Cyste umgebe, seine bisherige specifische Organisation, werde eine "homogene Masse" und stelle nun einen "Kein" dar, aus dem erst wieder durch einen Entwicklungsprocess ein neues Individuum derselben Art hervorgehen könne. Die Theilung des

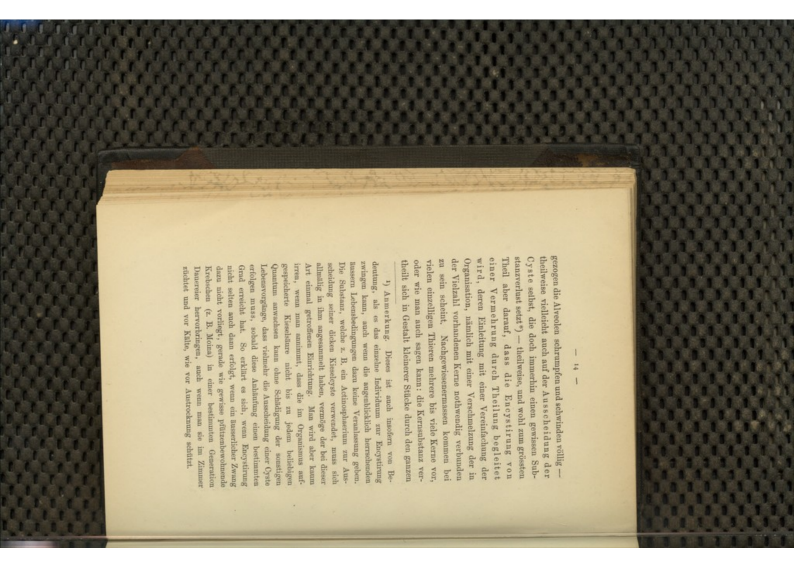
1) Siehe weiter unten.









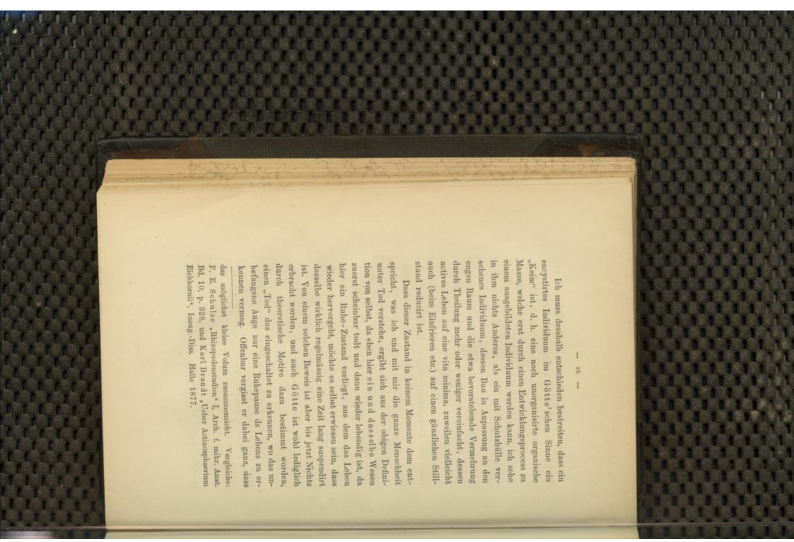


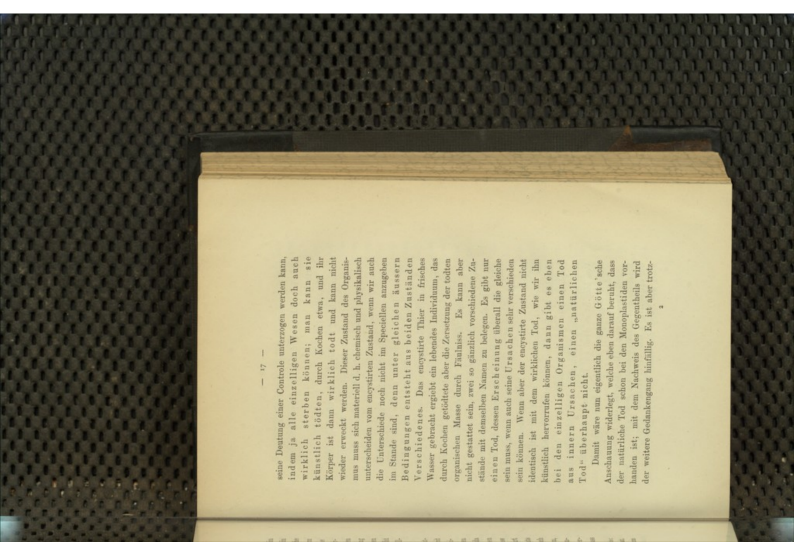


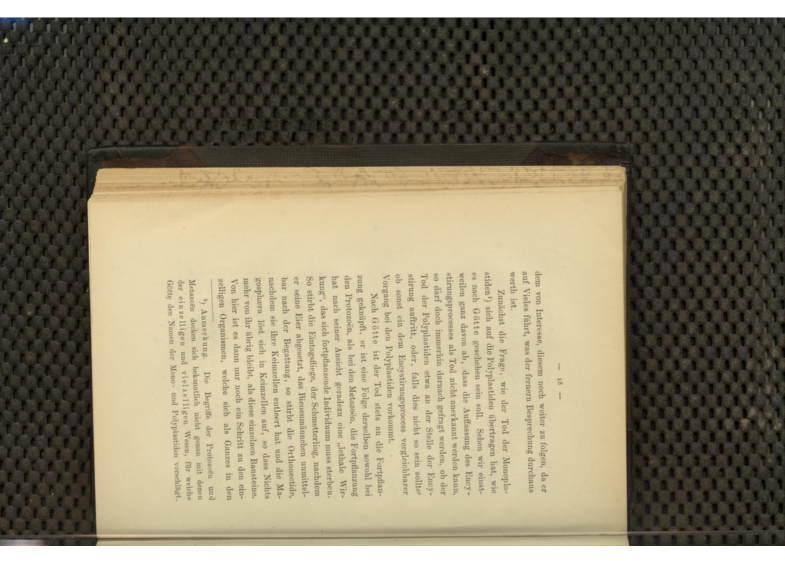
Zellkörper hindurch. Sobald aber das Thier sich zur Theilung anschickt, verschmelzen diese Kernstücke zu einem einheitlichen Kern, und dieser theilt sich dann bei der Theilung des Thiers in zwei gleiche Hältlen ¹). Es lässt sich auch einsehen, dass nur auf diesem Wege eine gleiche Theilung der gesammten Kernmasse ausführbar war.

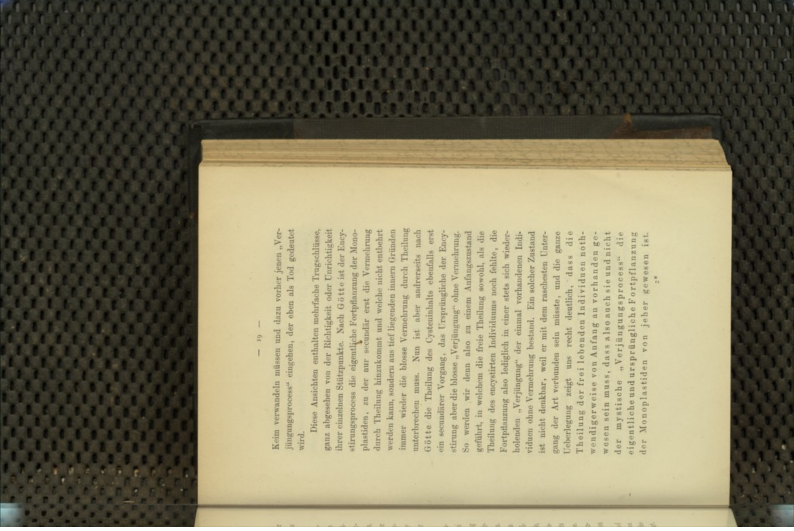
die es vorher hatte, und zwar während der ganzen das von Gruber beschriebene²) grosse Infusorium sation durch die dünne Cyste hindurch zu jeder Zeit erkennen lässt. Nicht einmal die Bewegung hört auf, seine zwei oder vier Theilsprösslinge in der engen Cyste lebhaft umher. Hier kann also nicht entfernt davon die Rede sein, dass "jedes Merkmal der vorher bestandenen Organisation verloren gegangen" sei (Götte Uebrigens gibt es zahlreiche Fälle, welche beweisen, dass das encystirte Thier genau dieselbe Structur und Differenzirung seiner Körpermasse behalten kann, Dauer des Encystirungsprocesses. Dahin gehört z. B. Tillina magna, welches die charakteristische Structur seiner Rindensubstanz sowie die ganze übrige Organivielmehr rotirt das eingekapselte Thier, und später p. 62)³). ¹) Ueber diese Verhaltuisse steht eine eingehende Publikation Prof. Grubers bevor.
²) Zeitschr. f. wiss. Zool. Bd. 33 Taf. 26 Fig. 19-22.

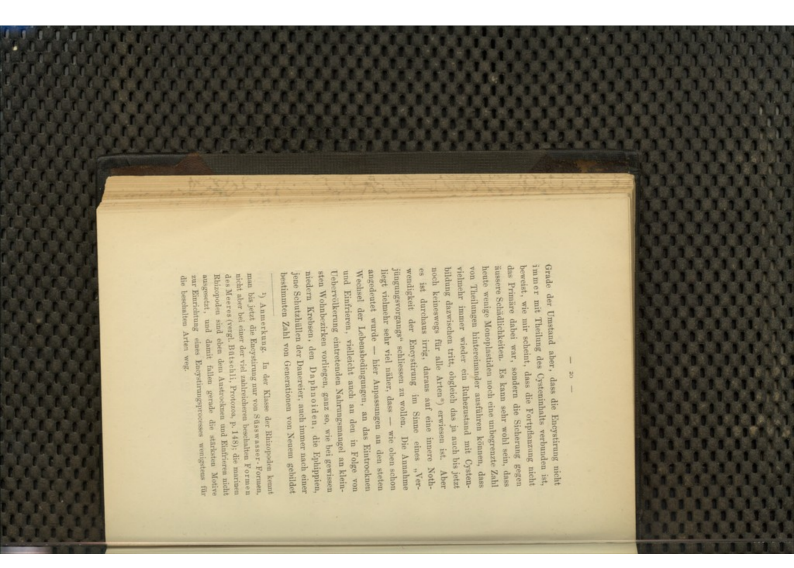
³) Annerkung. Aber auch für Actiosphaerium, auf welches sich 63 the hauptsichlich stitzt, ist dies nicht erwiesen, vielmehr deuten alle Beobachtungen, die bis jetzt vorliegen, darauf hin, dass das Thier sich einfach auf











²¹ – ²¹ – ²¹ werden, bei den mit Austrocknung bedrohten P fützenbewohnern schon bald nach der Gründung einer Colonie, bei den Bewohnern der nie austrocknenden Seeen aber nur einmal im Jahre, vor Eintritt des Winters. Hier fällt es Niemand ein, hinter dieser periodisch in gewissen Generationen eintretenden Hüllenbildung der Eier irgend Etwas Anderes zu vermuthen, als eben eine Anpassung an den Wechsel der Lebensbedingungen. Wenn also auch der "Verfüngungsvorgang" der

Monoplastiden mit Recht dem Tode der höheren Thiere gleichgesetzt werden kömte, so dür fte doch daraus nicht abgeleitet werden, dass er aus der Fortpflanzung hervorgehe, dem die Encystirung ist an und für sich noch keine Fortpflanzung, sie wird erst dann zu einer Form der Fortpflanzung, wenn sie sich mit der Theilung des encystirten Thieres verbindet, die freie Theilung ist die ursprüngliche und eigentliche, und auch jetzt noch die hauptsüchlichste und fundamentale Form der Fortpflanzung.

So ist dem bei den Monoplastiden die Fortpflanzung nicht mit dem Tode verknüpft, selbst wenn man der Götte'schen Ansicht zustimmen und in der Encystirung einen Tod sehen wollte. Auf die Beziehung des Todes zur Fortpflanzung bei den Metazoën komme ich später zurück, hier fragt es sich zunächst, ob die Encystirung, wenn sie auch kein Tod ist, doch ihr Homologon in der höheren Thierwelt hat, und weiter, ob der Tod dort dieselbe Stelle in der Entwicklung einnimmt, wie hier die Encystirung.

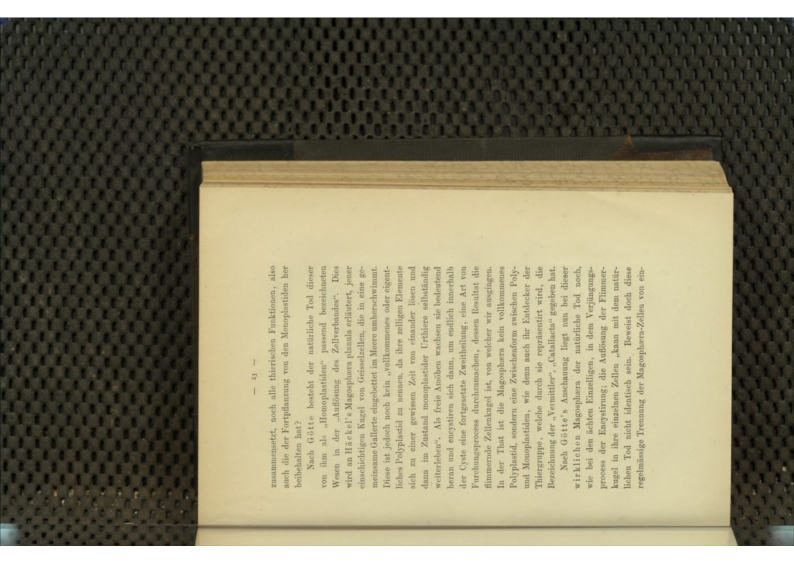
Bei den höheren Metazoën kann über das, was

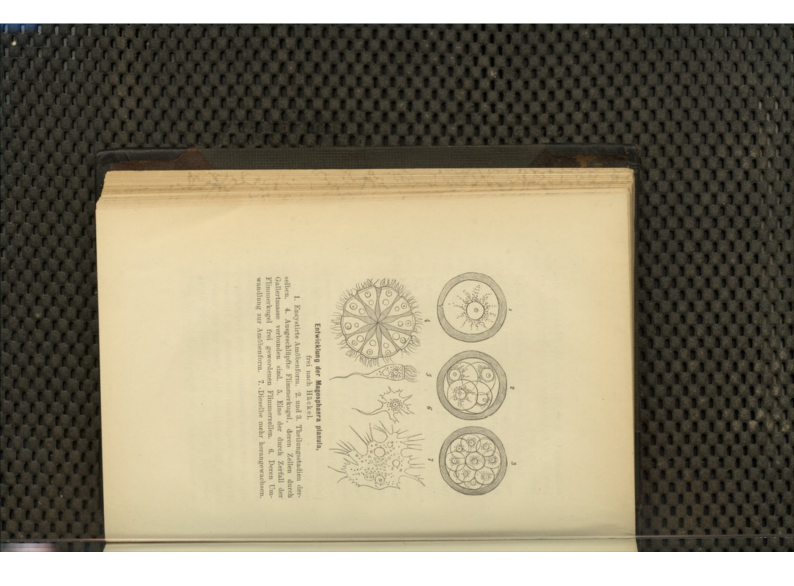
man Tod nennen muss, kein Zweifel sein; nicht so selbstverständlich aber ist hier das Objekt des natürlichen Todes, bei dessen Definition man mit der populären Vorstellung nicht auskommt. Es ist nöthig hier zu muterscheiden zwischen der sterblichen und der unsterblichen Hälfte des Individuums, dem Körper (Soma) im engeren Sinne und den Keinzellen; mur der erstere ist dem natürlichen Tode unterworfen, die Keinzellen aber sind potentia unsterblich, insofern sie im Stande sind, unter gewissen günstigen Bedingungen sich zu einem neuen Individuum zu entwickeln, oder anders ausgedrückt, sich mit einem neuen Soma zu

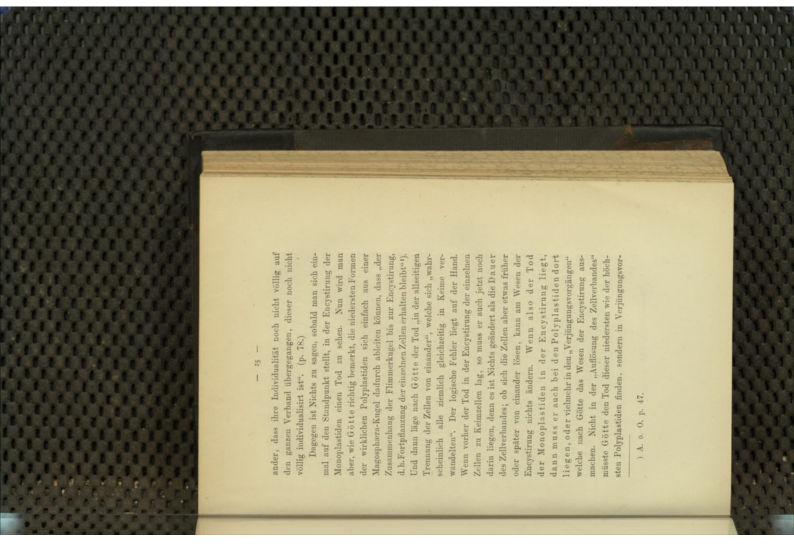
umgeben'). Wie verhält es sich aber beiden niedrigsten Polyplastiden, bei welchen ein Gegensatz zwischen Körperund Keimzellen noch nicht besteht? bei welchen jede Zelle, welche den vielzelligen Körper, die Zellen kolonie.

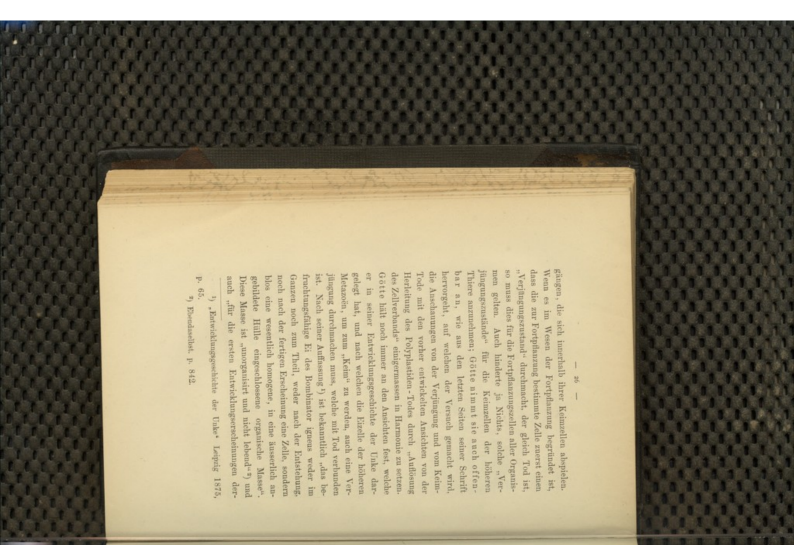
⁴) Anmerkung. Man wird hier nicht einwenden wollen, die Keinzellen kömnten deshalb nicht als unsterblich gelten, weil sie ja beim nafürlichen Tode des Individuums nicht selten in grösserer Zahl mit zu Grunde gehen. Die Bedingungen, unter welchen allein eine Keinzelle von ihrem Anrecht auf Unsterblichkeit Gebrauch nuchen kann, sind Anrecht aus Unsterblichkeit Gebrauch nuchen kann, sind Keinzellen stels in grösser Ueberzahl hervorgebracht werden müssen, wenn die erforderliche Anraht von Nachkommen einer Art gesichert sein soll. Wenn beim nutürlichen Tod des Individuums niturtier auch Keinzellen mitsterben müssen, so spielt hier der nutürliche Tod des Sonn für die Keinzzellen die Kolle einer accidentellen Todesurseche.

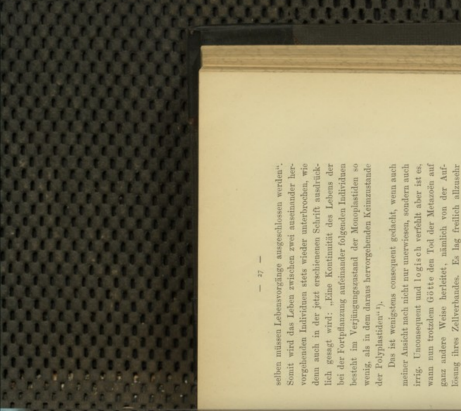
- 22 -







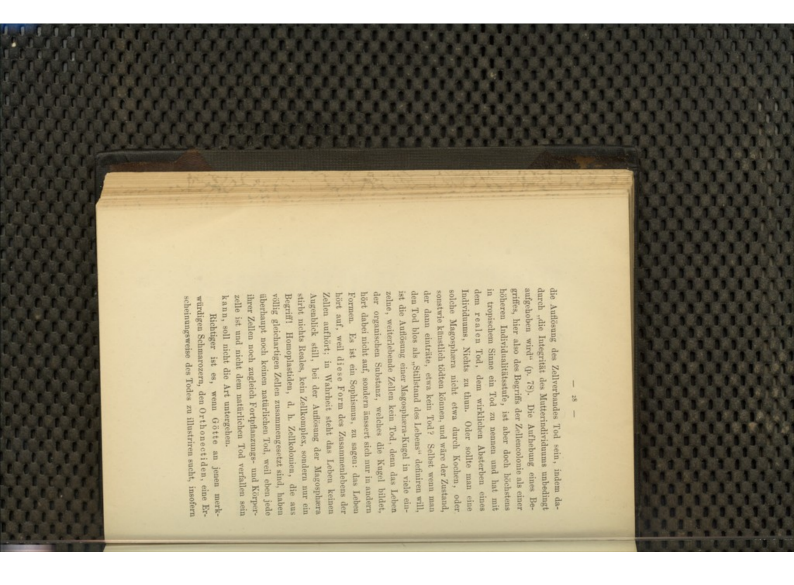


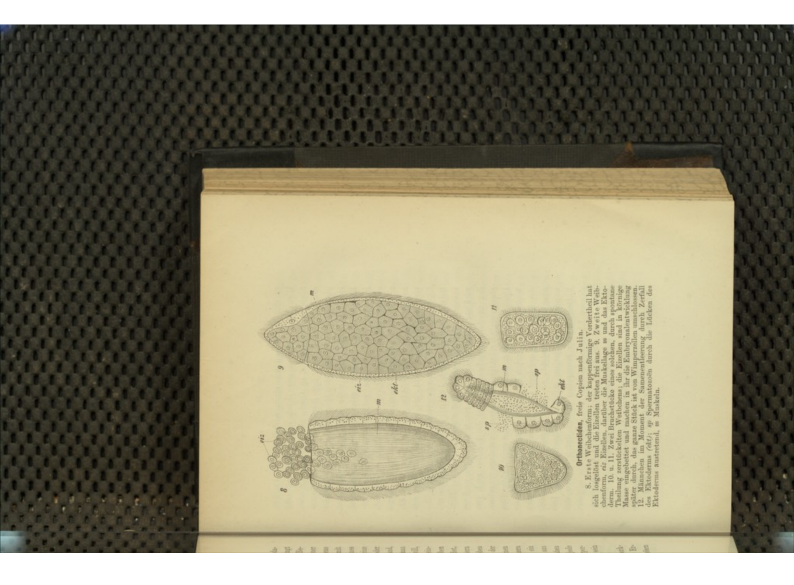


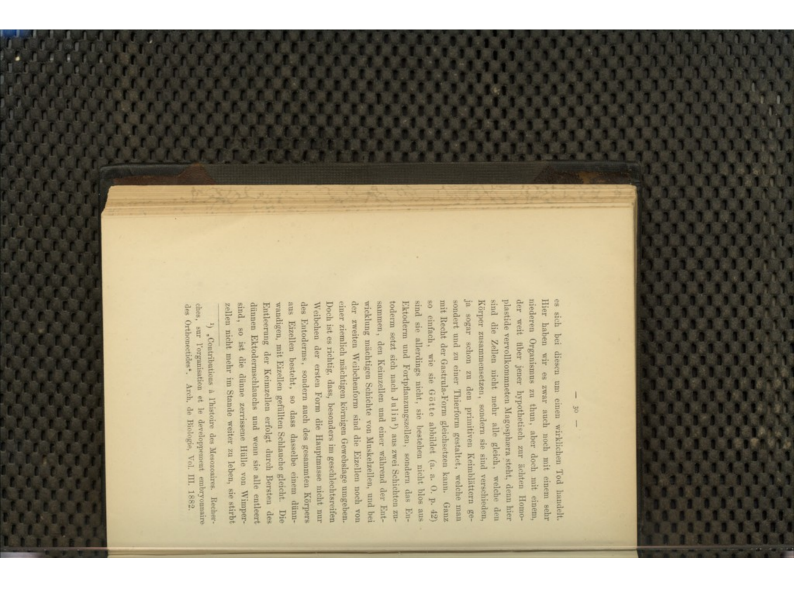
wann nun trotzdem Götte den Tod der Metazoën auf ganz andere Weise herleitet, nämlich von der Auflösung ihres Zellverbandes. Es lag freilich allzusehr auf der Hand, dass der Tod der Metazoën nicht die Keinzellen, sondern das Indvidumn betrifft, welches sie hervorbringt, er musste also auf einen andern Ursprung des Todes Bedacht nehmen, der denselben dem Körper (Soma) zuschiebt. Wenn es noch irgendwie zweifelhaft sein könnte, dass die Encystirung der Monoplastiden nicht einem Tode entspricht, so würde hierin der Beweis gelegen sein!

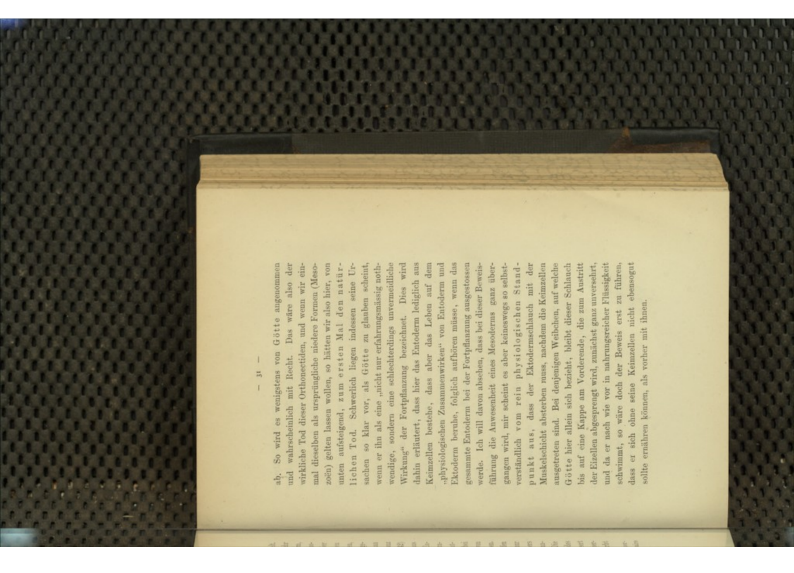
In dieser Herleitung des Polyplastiden-Todes liegt aber noch eine weitere verhänguissvolle Begriffs-Verwechselung. Bei den niedersten Polyplastiden, bei welchen die Zellen noch gleichartig sind, bei welchen also auch jede Zelle noch Fortpflanzungszelle ist, soll

¹) "Ursprung des Todes" p. 79.









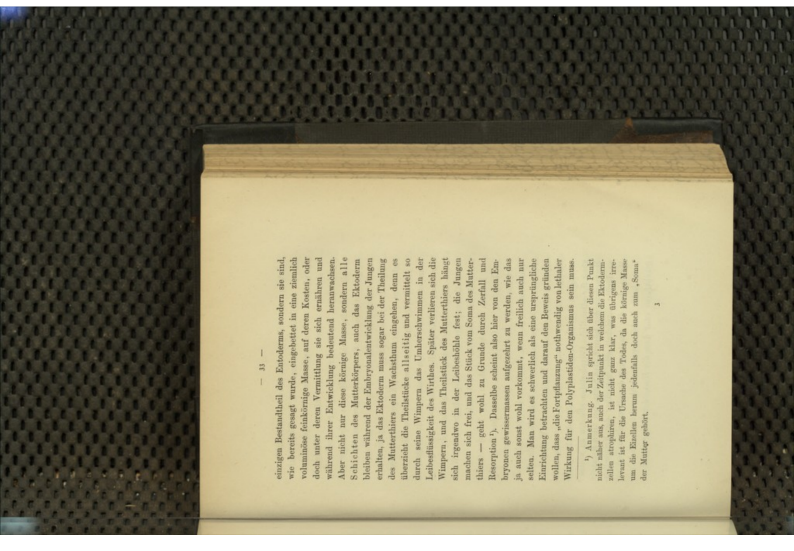
¹) A. a. O. p. 87.

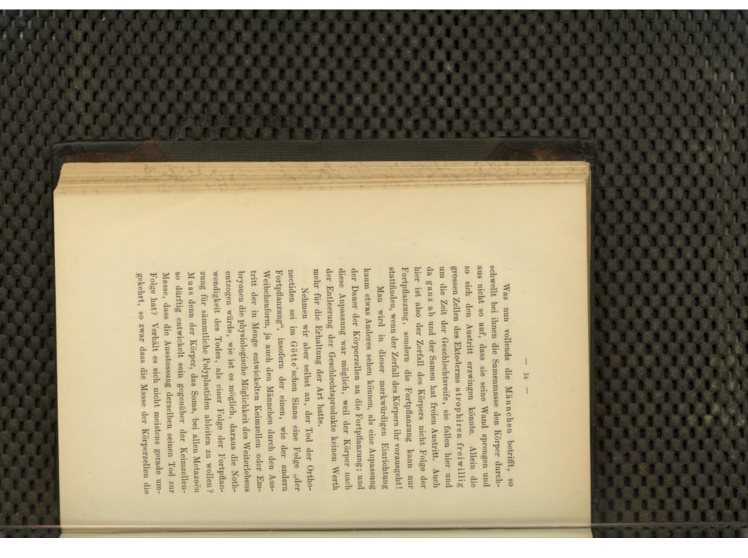
T 32

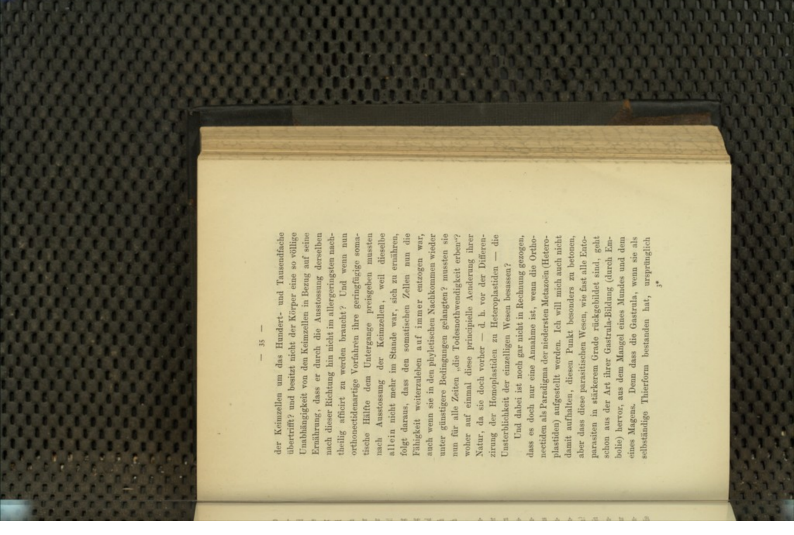
zwar auf die Zeit bis zur vollendeten Fortpflanzung, darauf lautet einfach: weil seine Zeit um ist, weil seine so günstig sein. die äussern Umstände für seine weitere Ernährung noch zellen lebensfähig bleibt und dann abstirbt, mögen auch gerichtet ist, dass es nur bis zur Ausstossung der Keimweil die physische Constitution dieses Soma so ein-Lebensdauer auf eine bestimmte Zeit normirt ist, und Warum stirbt er nun dennoch? Meine Antwort

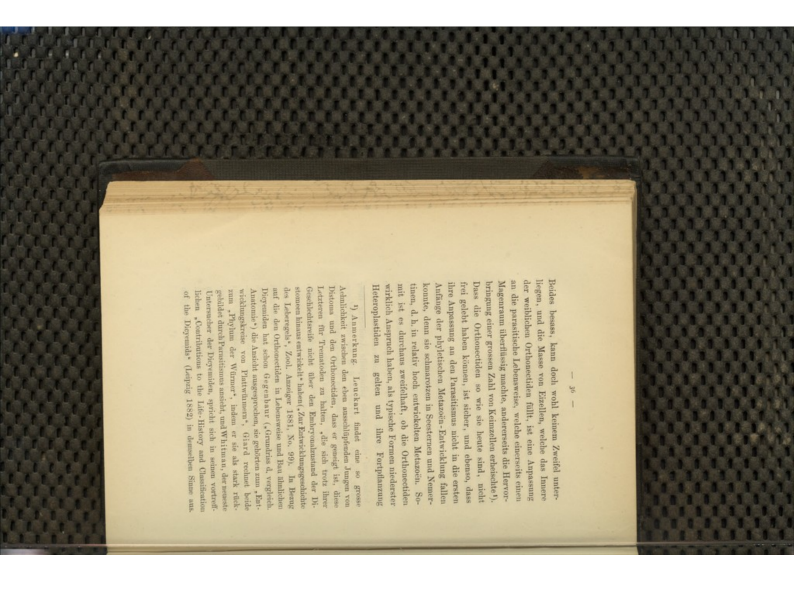
zerfallt der Körper nicht in Folge der Fortpflanzung, sondern als Vorbereitung zu der Weibchenform ins Auge fasst, denn bei diesen beiden los, sobald man auch die Männchen und die zweite selben! Dass dies die richtige Auffassung ist, wird zweifel-

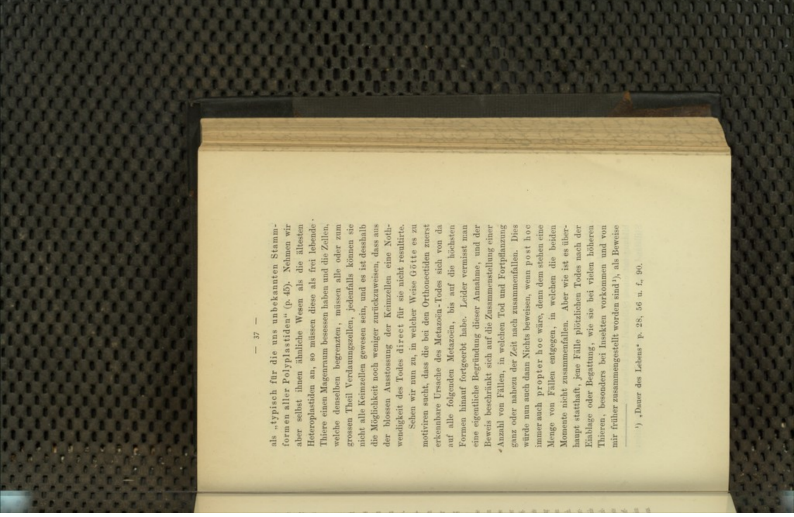
Entleerung der Eier abstirbt." Nach der Darstellung Julin's¹), auf welcher auch Götte fusst, verhält sich ganze Körper erst in mehrere Stücke zu zerfallen, deren einer Anmerkung Bezug, in welcher er sagt: es scheint auch nicht, wie bei der andern Weibchenform, den der Mutter durch, der sich vorher spontan in mehrere Stücke theilt. Die Eier bilden aber hier machen ihre volle Embryonalentwicklung im Körper werden nämlich überhaupt nicht entleert, sondern sie aber die Sache nicht unwesentlich anders. Die Eier Oberhaut allmälig ganz atrophirt und so noch vor der "bei einer zweiten weiblichen Form dieser Thiere der Götte nimmt auf die zweite Weibchenform nur in

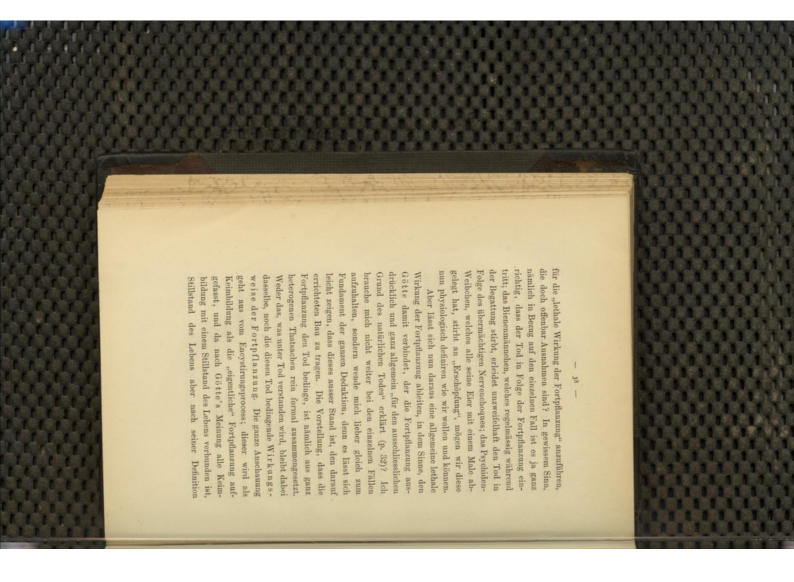


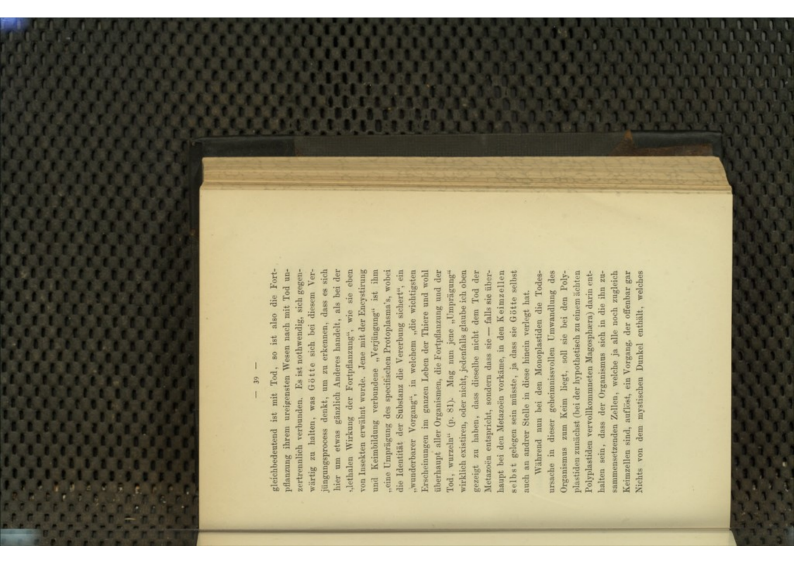


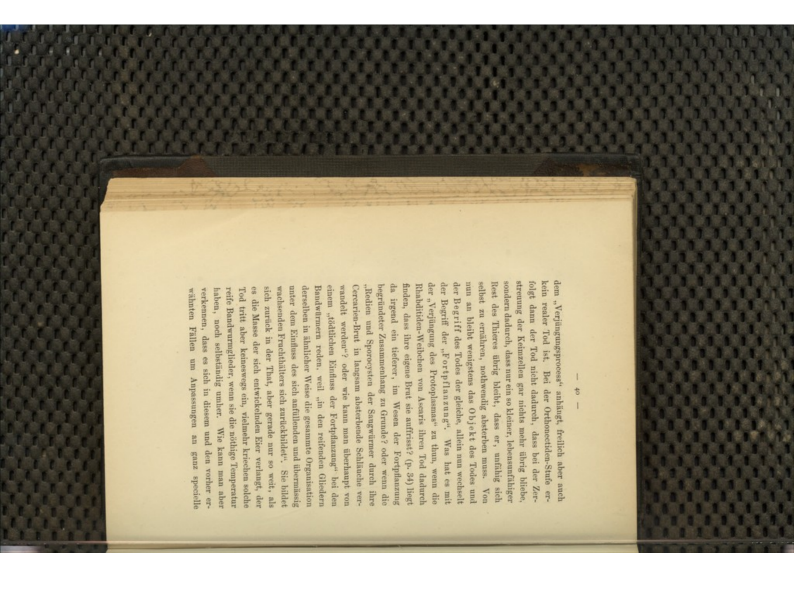








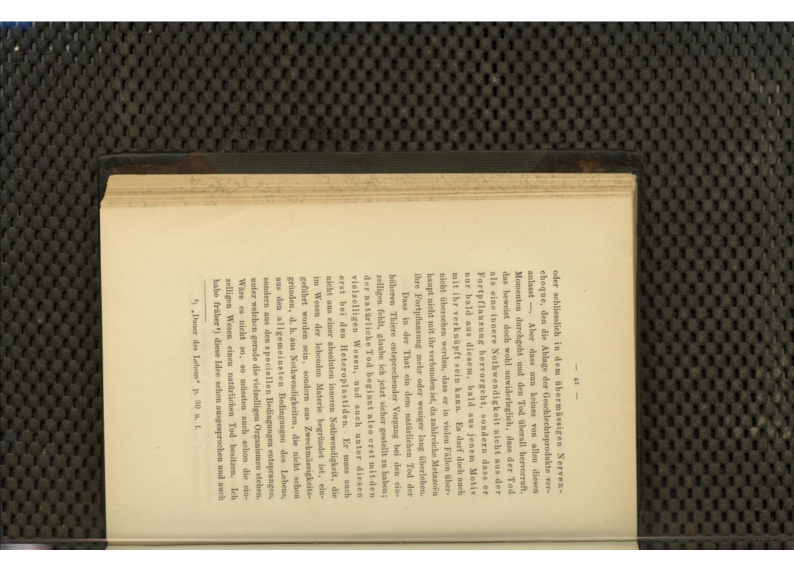


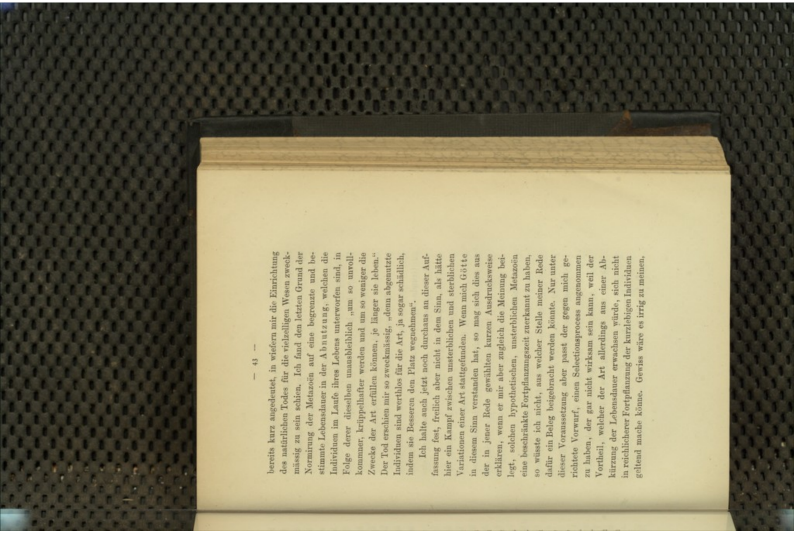


Existenzbedingungen handelt, um Anpassung an die Massenentwicklung von Keimen in einem Mutterorganismus, der selbst keine neue Nahrung mehr zu sich nehmen kann, oder der überhaupt überflüssig geworden ist, weil er seine Pflicht der Art gegenüber erfüllt hat? Wenn das ein im Wesen der Fortpflanzung begründeter Tod sein soll, dann kann man auch den Tod des reifen Bandwurmglieds im Magensaft des Schweins, welches ihn frass, als Beweis dafür vorbringen. Für Götte ist aber der Begriff Fortpflanzung ein

- 41 -

dienen scheint. Wenn es wirklich im Wesen der Fortpflanzung läge, den Tod zu bedingen, so müsste dies Proteus, ganz wie der Begriff des Todes, er ist ihm in jeder Gestalt willkommen, wenn er nur dem Beweis zu in einem bestimmten und stets demselben Momente derselben gelegen sein, also etwa in der aber etwa in der Entziehung der Nahrung durch Nothwendigkeit einer "Umprägung" des Protoplasmas der Keimzelle, wo dann freilich aber der "Tod" auch die Masse der wachsenden Keime - also etwa wie der Tod beim Menschen durch übermächtig wuchernde krankhafte Geschwülste erfolgen kann — oder aber in meinere Bedeutung haben kann, oder ferner durch die Ablage selbst der Geschlechtsproducte, seien es Eier oder Samen, und durch die in Folge davon eintretende nur in dieser Keimzelle selbst eintreten könnte, oder Folge der Entwicklung der Brut im Mutterleib, die sich übrigens doch nur auf weibliche Thiere beziehen, und schon desshalb keine tiefere und allge-Unmöglichkeit weiterer Ernährung (Orthonectiden?),





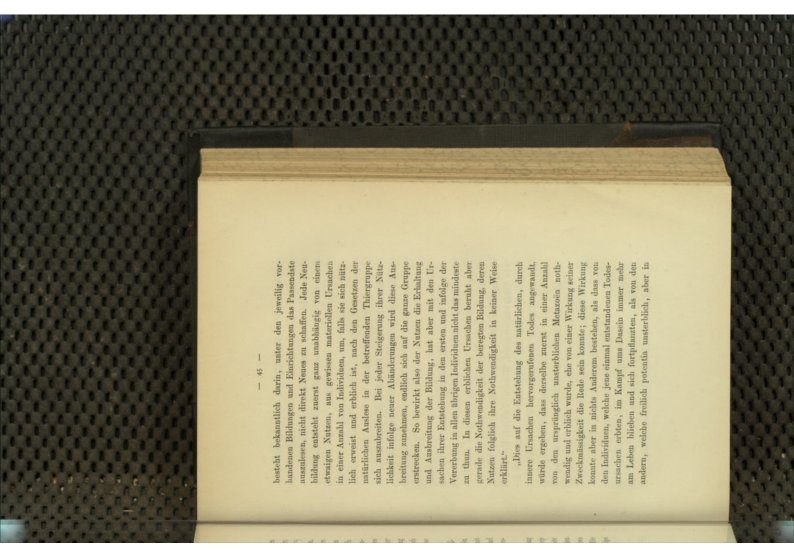


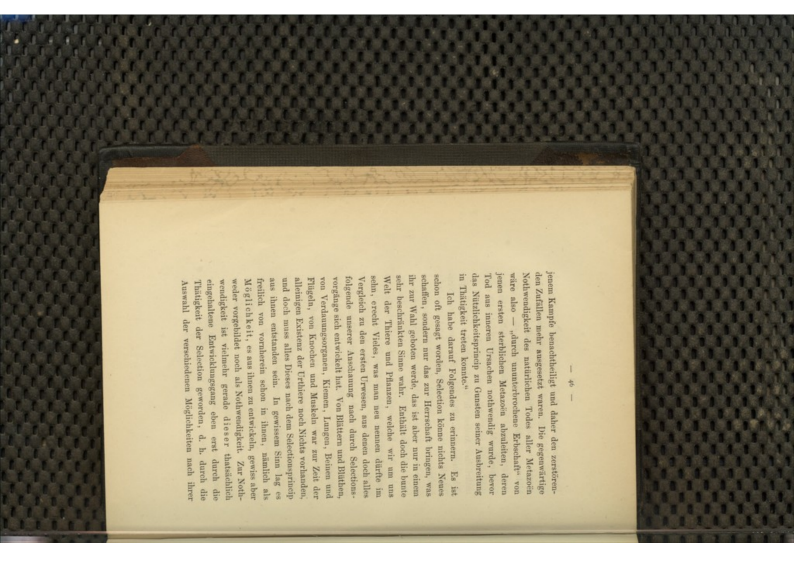
"dass es in diesem, sowie in einem jeden ähnlichen Fall zur Erklärung eines Selectionsvorganges genüge, irgend einen Vortheil überhaupt zu construiren".⁴) Derselbe muss vielmehr "immer darauf hinauslaufendass die betreffenden Formen dauernd auf eine grössere Zahl von Nachkommen vererbt werden, als die andern Formen". Ich habe indessen überhaupt bisher noch nicht versucht, den Selectionsprocess im Einzelnen auszudenken, durch welchen die somatische Hältte des Metazoën-Körpers auf eine beschränkte Dauer der Existenz normit wurde, nur das der ganzen Einrichtung zu Grunde liegende allgemeine Princip wollte ich namhaft machen, ohne anzugeben, in welcher Weise dasselbe zur Anwendung gelangte.

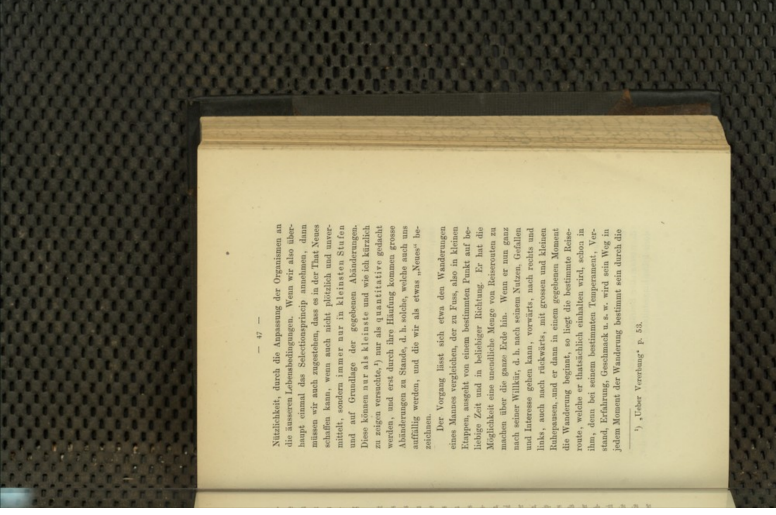
Wenn ich jetzt versuche, dies zu thun und die allmälige Entstehung des natürlichen Todes der Metazoën theoretisch zu construiren, so muss ich wiederum mit einem Einwurf beginnen, den mir Götte macht und der sich wiederum auf das Wesen des Selectionspro-

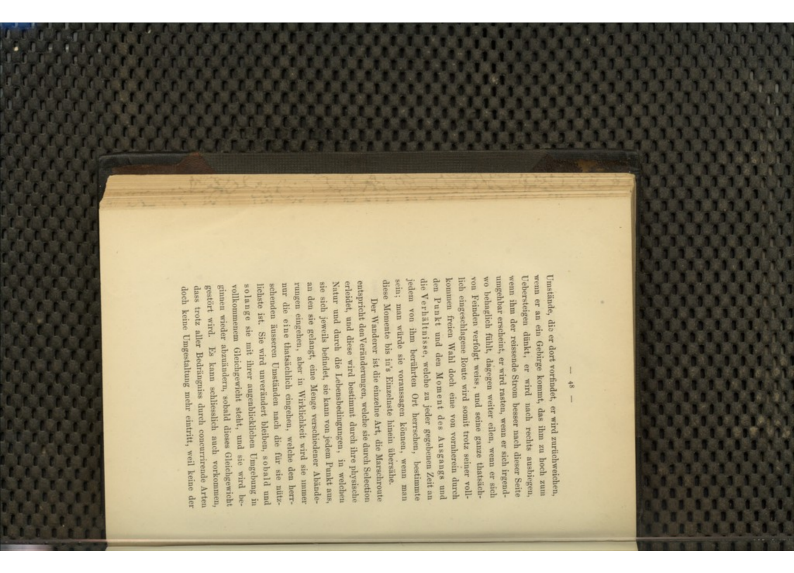
cesses bezieht. Da ich den Tod als eine Anpassungserscheinung betrachte, denselben also aus dem Selectionsprincip ableite, so findet Götte²), dass dadurch "die erste Entstehung des erblichen und daher in der betreffenden Organisation nothwendig gewordenen Todes nicht etwa Organisation nothwendig gewordenen Todes nicht etwa erklärt, sondern bereits vorausgesetzt werde". "Die erklärt, und Bedeutung des Nützlichkeitsprincips

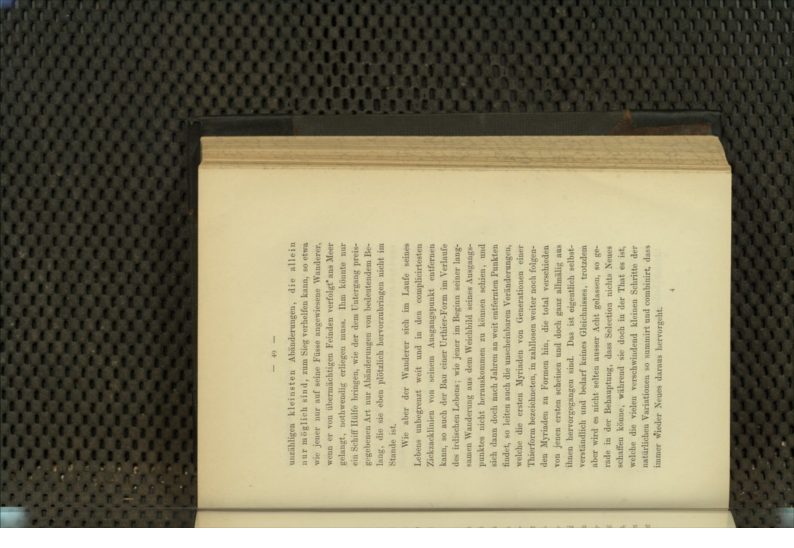
¹) "Ursprung des Todes" p. 29.
²) A. a. O. p. 5.

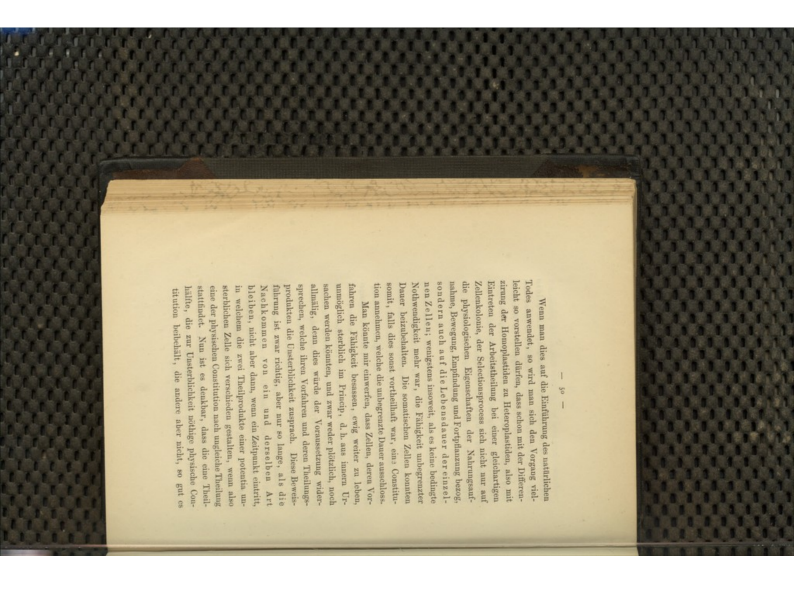


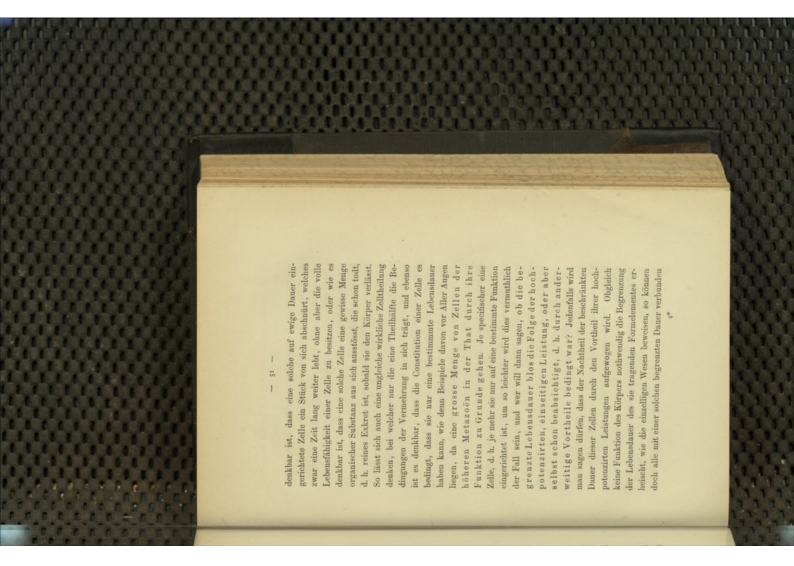


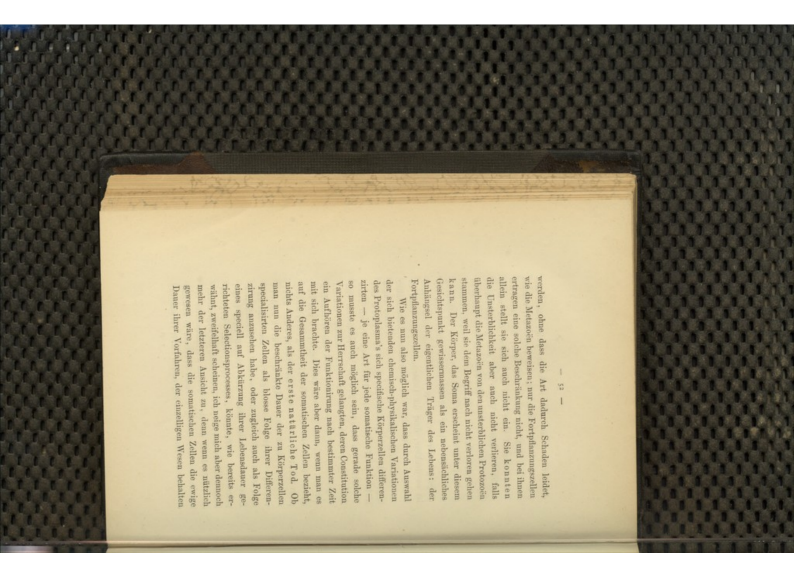


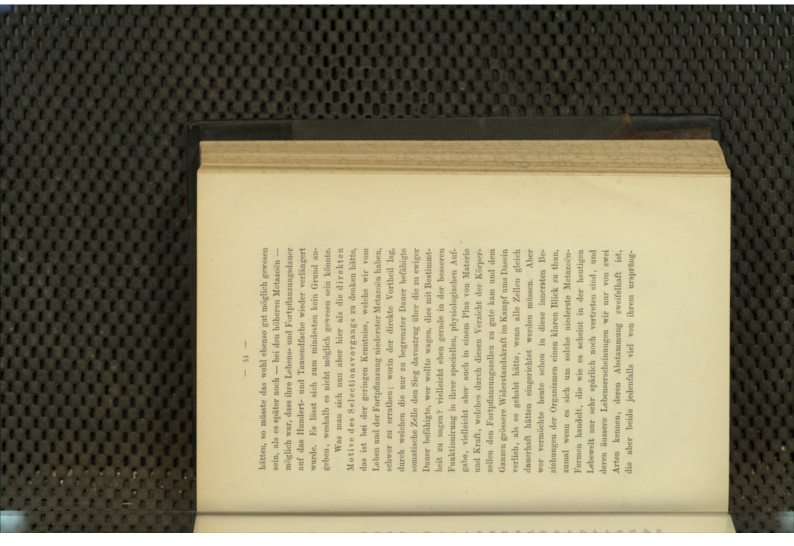


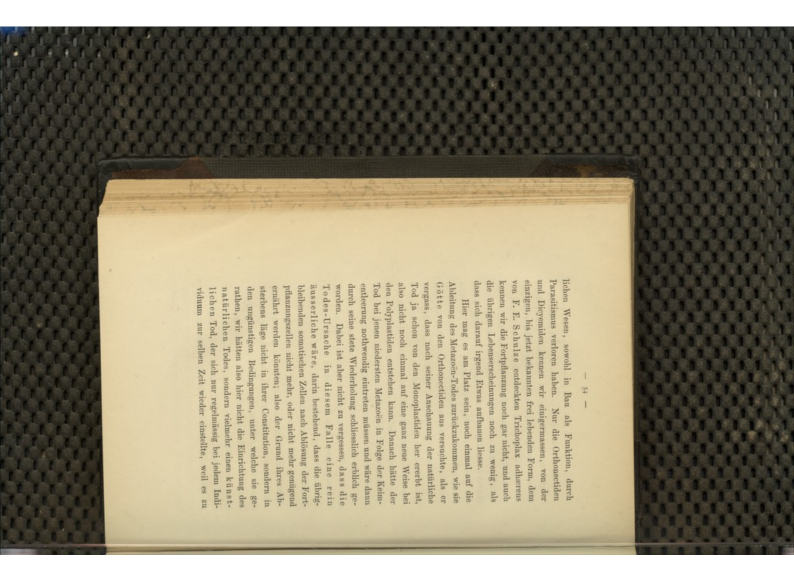


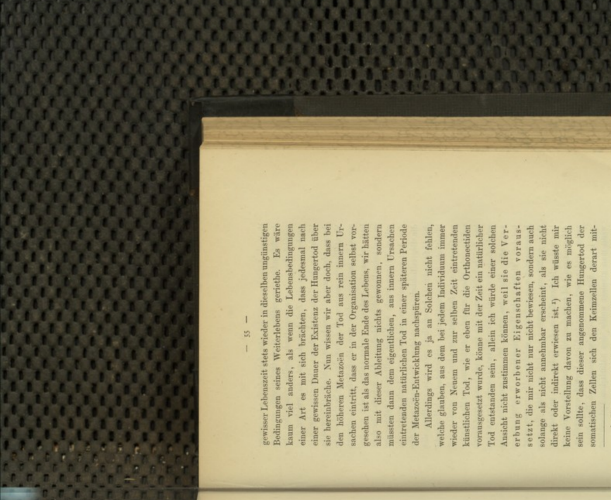




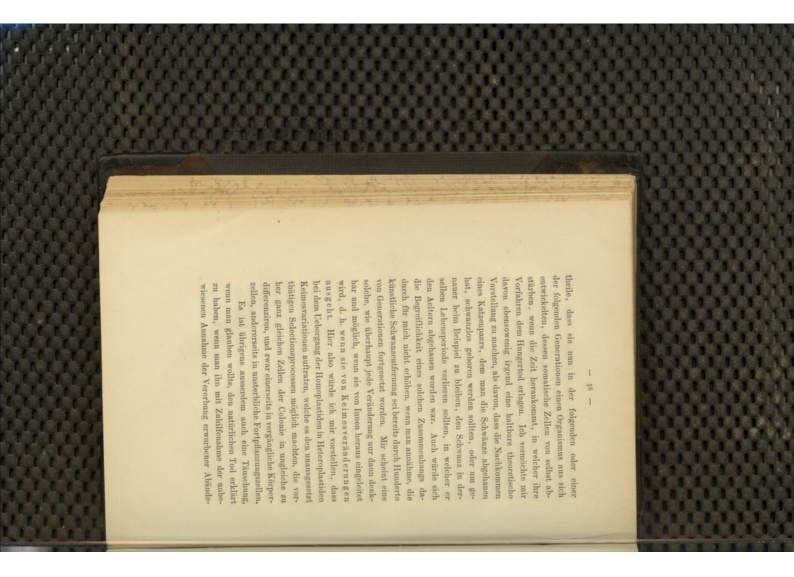


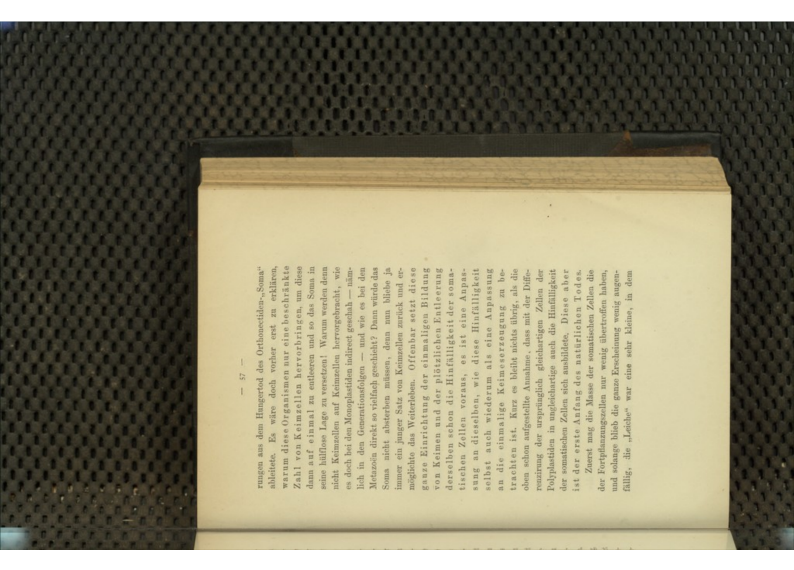


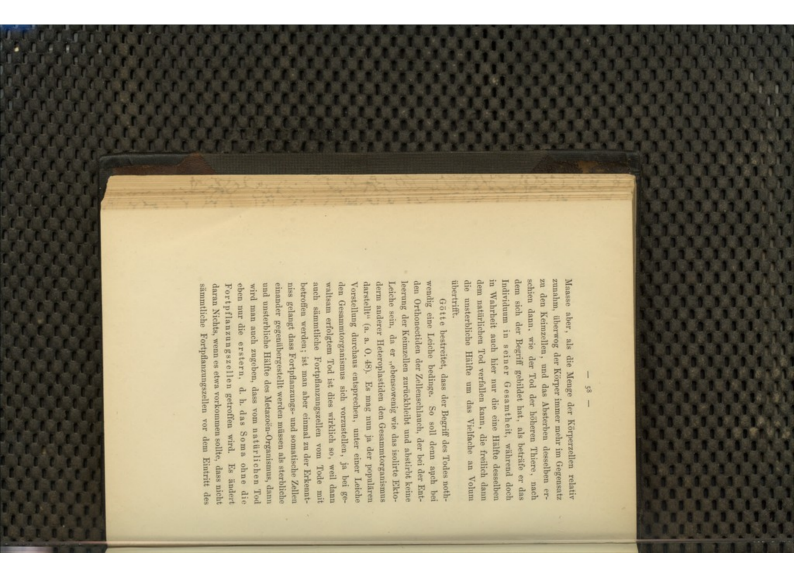


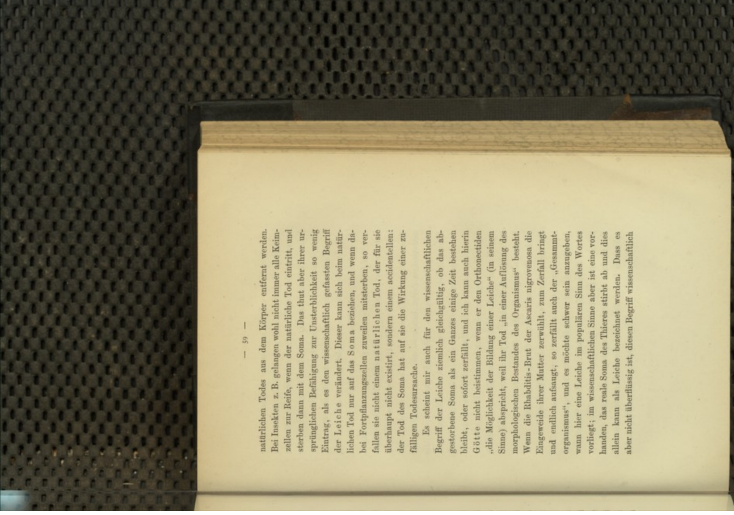


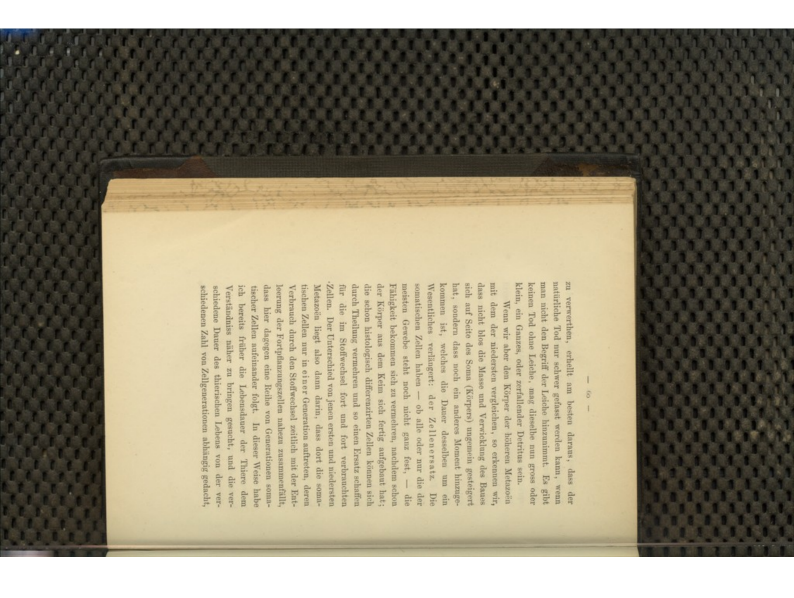
¹) Vergleiche: Weismann, "Ueber die Vererbung," Jena 1883.









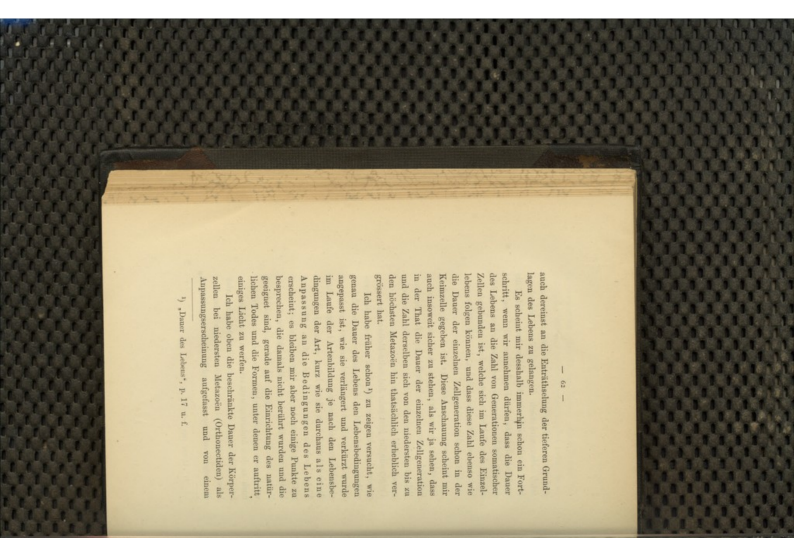


- 19 -

auf welche der Körper der verschiedenen Arten normirt ist.¹) Man wird noch die verschiedene Lebensdauer jeder einzelnen Zellgeneration hinzunehmen dürfen, die natürlich das Gesammt-Resultat wesentlich beeinflusst und die erfahrungsgemäss eine verschiedene ist, nicht nur bei den niedersten Metazoën im Vergleich mit den höchsten, sondern auch bei den einzelnen Zellenarten ein und derselben Thierart.

Durch welche Aenderungen in der physischen Frage, die für jetzt ganz bei Seite bleiben muss. Ich wähnen, wenn nicht jeder Versuch, um einen Schritt einzudringen, stets wieder dem Einwurf begegnete, dass dieser Schritt keinen Werth habe, da man ja doch so Vieles noch unverstanden lassen müsse. Wenn man mit der Klarlegung der hier besprochenen Beziehungen vor sich gehen in der Dauerfähigkeit der einzelnen Zelle und in ihrer Normirung auf eine grössere oder geringere Zahl von Tochtergenerationen, das ist eine würde dies als selbstverständlich auch gar nicht ertiefer in die allgemeinen Erscheinungen des Lebens Zelle, ihre Veränderungen und Folgen übersieht, so ist ein Eindringen in die verwickelten Vorgänge des Constitution des Protoplasmas jene Aenderungen hätte warten wollen, bis man die Molekülerstruktur der noch zu dem Andern gelangt sein, denn nur schrittweise Lebens möglich, und nur indem von allen Seiten her die Angriffe aufgenommen werden, kann es gelingen, würde man wahrscheinlich niemals weder zu dem Einen,

1) "Dauer des Lebens" p. 27.

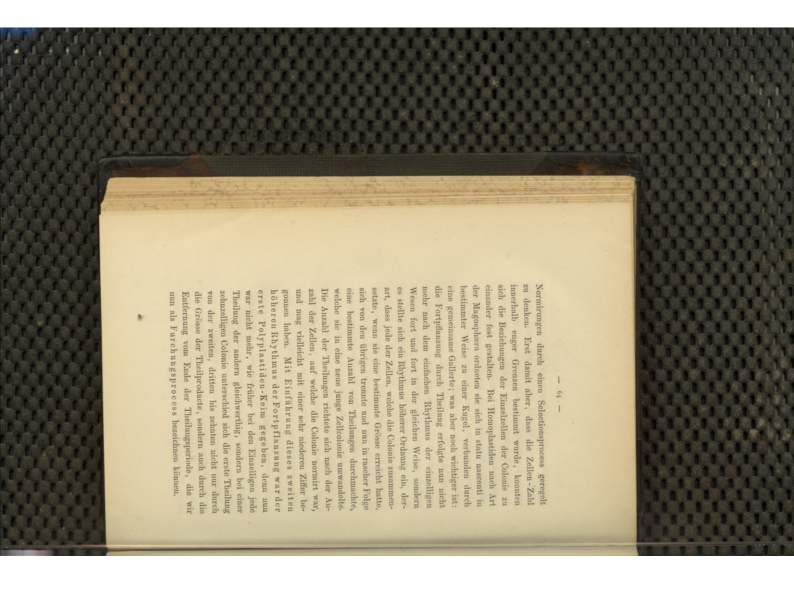


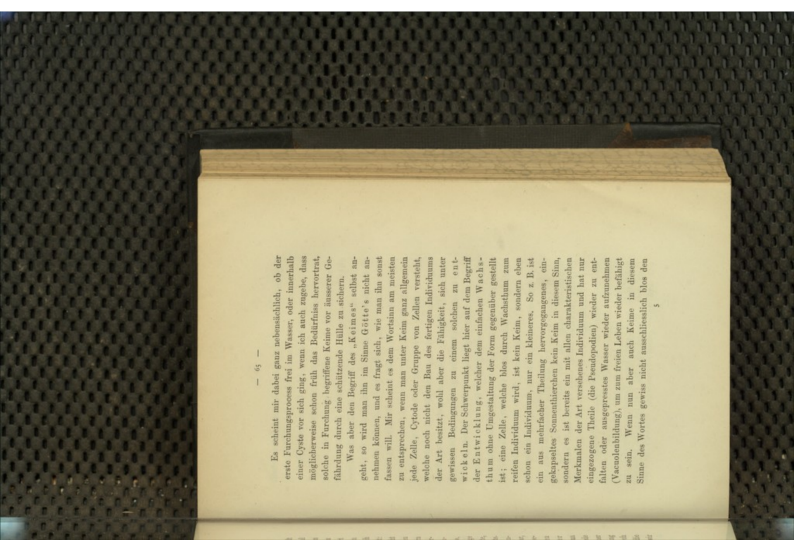
- 63 -

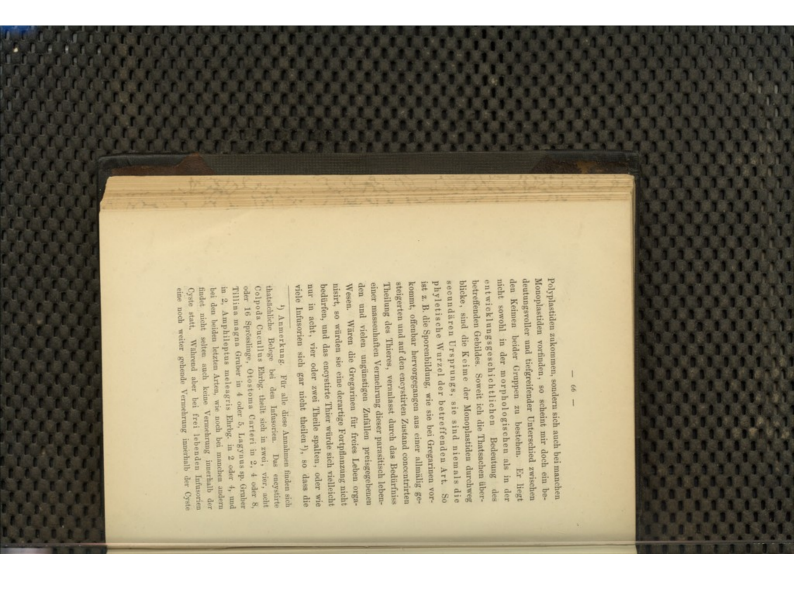
Selectionsprocess hergeleitet, zugleich auch darauf hingewiesen, dass an und für sich ein ewig lebender Metazoën-Organismus denkbar gewesen wäre. So gut die Monoplastiden sich fort und fort durch Theilung vermehren, so gut hätten es ihre späteren Nachkommen auch dann thun können, als Arbeitstheilung den Gegensatz von Keimzellen und somatischen Zellen hervorgeruten hatte. So gut die Homoplastiden-Zellen fort und fort ihres Gleichen erzeugen konnten, müsste dies auch bei den beiden Arten von Heteroplastiden-Zellen möglich gewesen sein – soweit es einfach nur von der Fähigkeit unbegrenzten Fortpflanzungsvernögens abhängt.

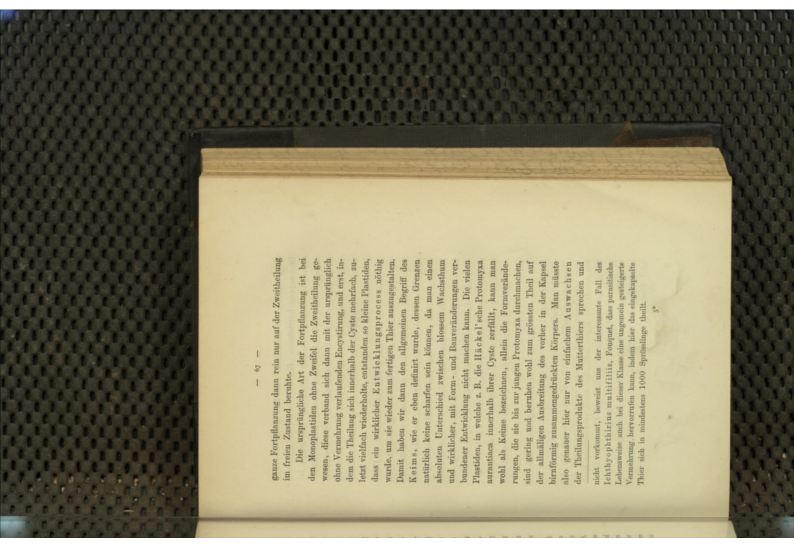
wir Anpassung nennen. So ist es in diesem Fall eben nicht denkbar, duss eine homogene oder heterogene zelligen Individuums unbegrenzt anwüchse durch fortgesetzte Vermehrung ihrer Zellen, so wenig als es process dem Wachsthum seine Grenze, in dem ersteren Allein die Existenzfähigkeit organischer Arten hängt welt, und darin liegt die Nothwendigkeit dessen, was Zellen-Colonie vom physiologischen Werthe eines vieldenkbar wäre, dass ein einzelliges Wesen unbegrenzt zunähme. In dem letzteren Falle setzte ein Theilungsaber mussten die Ernährungs-, Athmungs-, Bewegungseben nicht blos von den in ihnen liegenden Fähigkeiten ab, sondern zugleich von ihren Beziehungen zur Aussen-Erfordernisse der als Individuum höherer Ordnung zusammengefassten Zellen-Colonie eine ebenso bestimmte Grenze des Wachsthums vorschreiben, wie dem einzehnen Monoplastid, und es hindert Nichts, uns diese

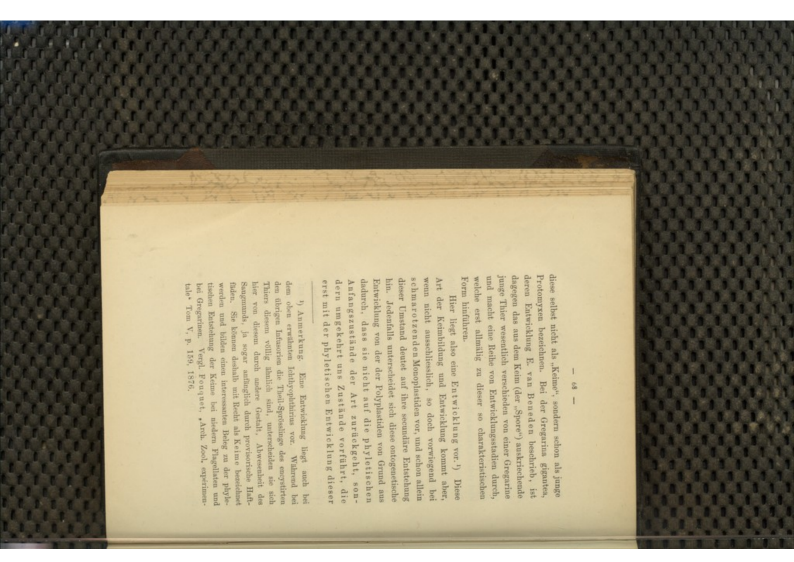
1

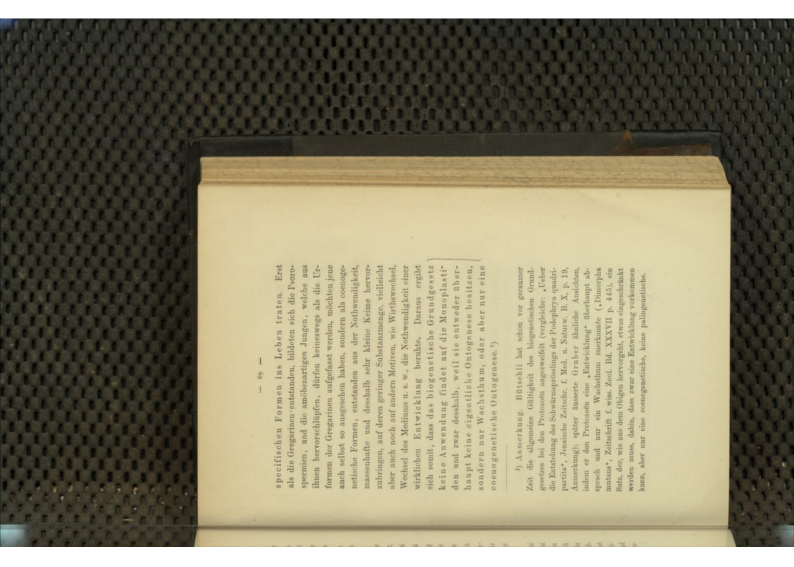


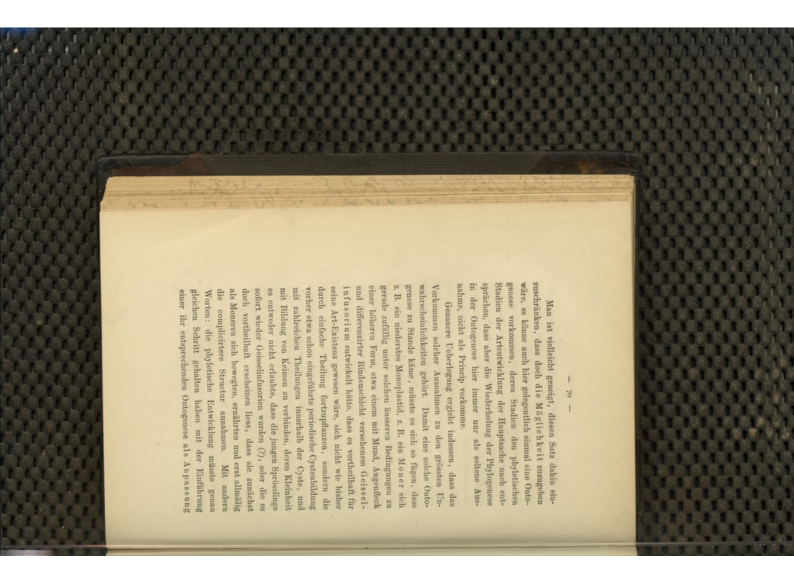


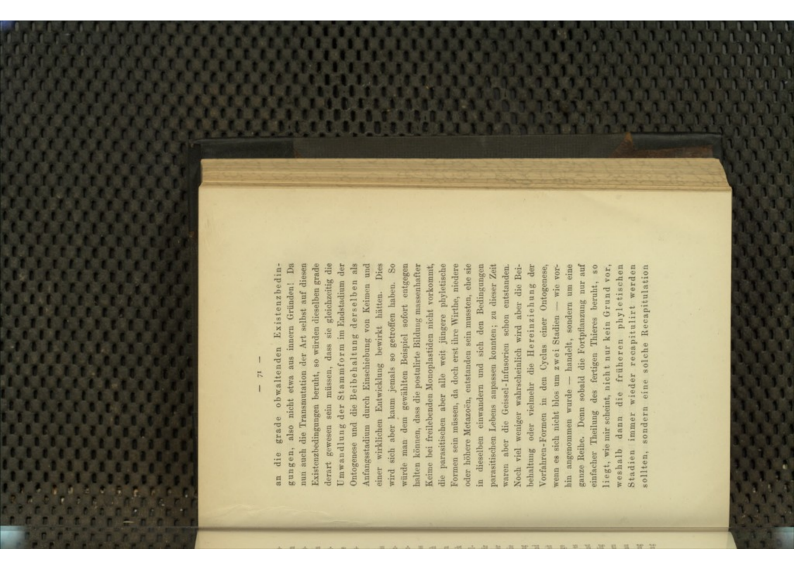


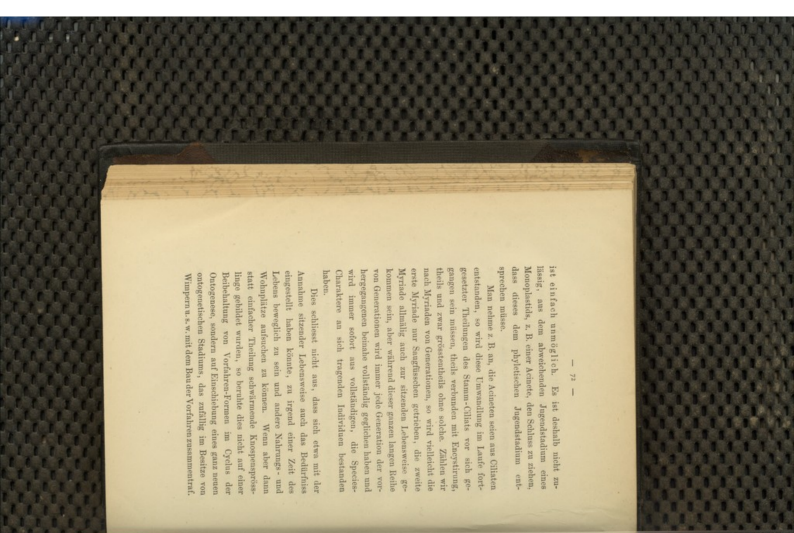








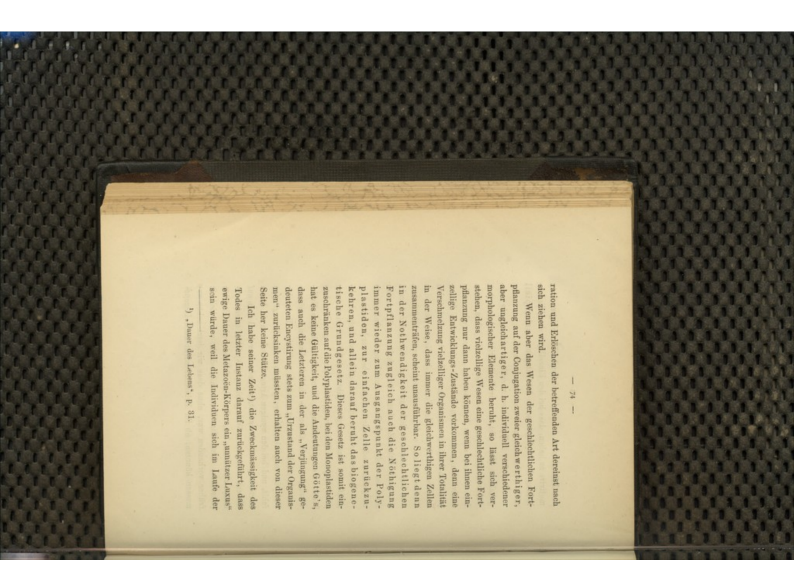




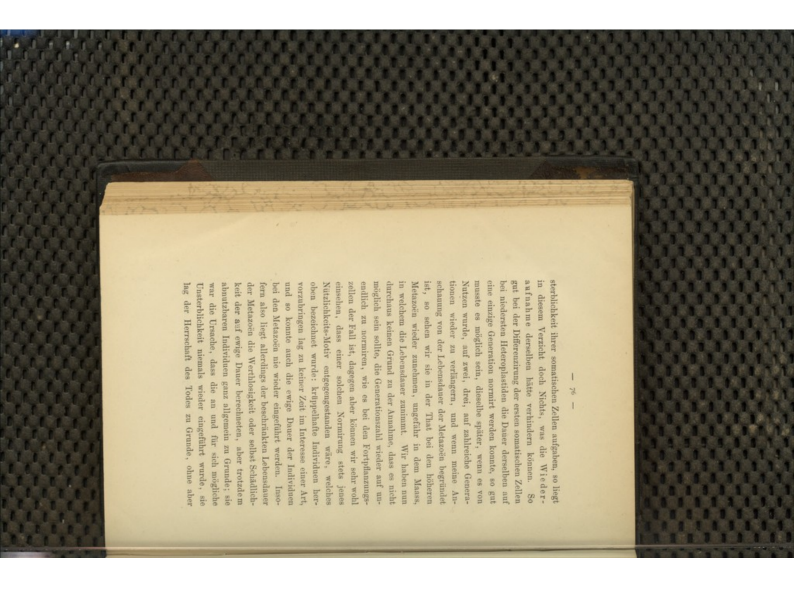
- 73 -

Ich glaube damit hinreichend den obigen Satz motivirt zu haben, dass bei den Einzelligen eine Wiederholung der Phylogenese in der Ontogenese principiell nicht vorkommt, noch vorkommen kann. Bei den Polyplastiden verhält es sich grade umgekehrt. Hier giht es, soviel wir wissen, keine Art, welche nicht immer wieder, sei es mit jedem neuen Individuum, sei es in grösseren, mehrere oder viele Individuen umfassenden Perioden wieder zum Monoplastiden-Stadium zurückkehrte. Dies beginnt bei den niedersten Polypsastiden-Formen, der Magosphæra, den Orthonectiden, und geht hinauf bis zu den höchsten, und bei Letzteren sind immer auch eine ganze Arzahl der phyletischen Zusammenziehung der Outogenese ausgefallen oder andere eingeschoben worden sein.

Fragen wir aber nach dem "Warum" dieser durchgreifenden Einrichtung, so gibt es dafür nur eine, sehr nahe liegende Erklärung; diese ist: die geschlechtliche Fortpflanzung. Wenn wir auch ihre Nothwendigkeit mehr ahnen, als wirklich erkennen, so müssen wir sie doch unbedingt zugeben, weil diese Form der Fortpflanzung überall durchgeht, in keiner Thiergruppe füht, und bei den wenigen Arten, bei welchen sie durch Parthenogenese ersetzt ist, entweder nur local d. h. auf diesem oder jenem Wohngehiet (Apus) fehlt, oder überhaupt nur scheinhar, oder aber, falls sie wirklich fehlt (Chermes, Limmdia Hermanni), doch unzweifelhaft früher vorhanden war, ohne dass wir jetzt schon ermessen könnten, ob ihr Erlöschen nicht auch Degene-







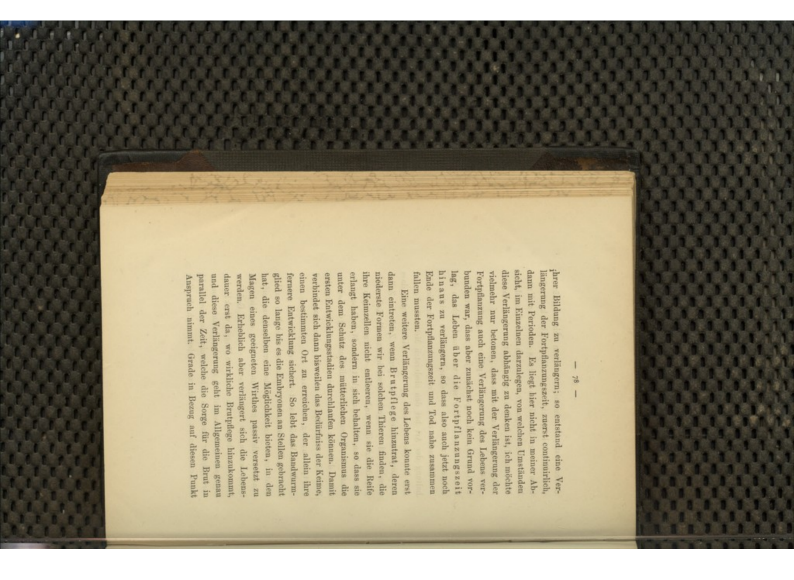
dessen erste Einzelursache gewesen sein zu müssen; die Hinfälligkeit und Verletzbarkeit des Soma war der Grund, dass von der Natur keine Anstrengungen gemacht wurden, diese Hälfte des Individuums mit unbegrenzter Lebensdauer auszurüsten.

- 44 -

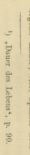
Götte hält die Fortpflanzung für todbedingend, und in gewissen, ja in mehrfachem Sinne kann sie dies wirklich sein, wenn auch nicht in dem allgemeinen Sinn, in welchem es Götte meint.

Ich suchte oben zu zeigen, dass es für die Erhaltung der Art bei den niedersten Metazoën-Formen sich beinahe von selbst als das Nützlichste ergah, dass ihr Körper auf eine relativ geringe Zahl von Zellen normirt und so eingerichtet wurde, dass alle Keinzellen gleichzeitig reiften und entlert wurden. Es ergah sich daraus dam die Nutzlosigkeit eines Weiterlebens der somatischen Zellen, somit also die Normirung der Lebensdauer derselben auf die Zeit bis zur Ausstossung der Keimzellen. So fielen also Tod (des Soma) und Fortpflanzung zusammen.

Dieses Verhältniss jat nun in einer überaus grossen Zahl von Thierarten höheren Baues beibehalten worden. Nicht immer zwar blieb es bei der einmaligen Reifung von Keinzellen; je grösser und je höher organisirt das Soma wurde, je mehr dasselbe äusseren Gefahren Widerstand leisten, also auch eine längere wirkliche Lebensdauer durchschnittlich erreichen konnte, um so vortheilhafter musste es auch sein, nicht nur die Anzahl der Keinzellen zu vermehren, sondern auch die Zeit



obachtungen, aber die Thatsache im Allgemeinen kann dennoch nicht zweifelhaft sein. Insekten, deren Fürsorge für ihre Brut mit der passenden Ablage der Eier Moment, und die Dauer ihres Imago-Lebens richtet sich ob dieselben periodisch reifen. Insekten dagegen, welche ihre Brut füttern, wie Bienen und Ameisen, haben eine In allen diesen Fällen ist es leicht, sich die Selectionsprocesse vorzustellen, durch welche die Verschiebung der Lebensdauer zu Stande kam, ja man würde sie und die Beziehungen zur Aussenwelt; also z. B. der auf bestimmte Zeit entfallende Nahrungserwerb und der Kraftaufwand, der zu seiner Herbeischaffung erforderlich, ferner die Vernichtungsziffer, d.h. die Höhe der Wahrscheinlichkeit für das einzelne Individuum, in einer gewissen Zeiteinheit einem accidentellen denn je niedriger sie bei der Imago, je höher sie bei den Eiern und Larven ist, um so mehr wird es ceteris beendet ist, leben auch nicht länger, als bis zu diesem dann danach, ob sie alle Eier auf einmal ablegen, oder allein kann dieselbe bedeutende Verlängerung des Lebens mit sich bringen, wie die Bienenkönigin beweist. genau nachrechnen können, wären die dazu nöthigen Daten bekannt: die physiologischen Kräfte des Körpers Fod zu verfallen; und zwar müsste diese Vernichtungsziffer sowohl für den Imago-Zustand, als für die abgelegten Eier und das Larvenstadium bekannt sein, aribus vortheilhaft sein, wenn die Zahl der Eier, welche fehlt es zwar noch sehr an methodisch angestellten Be-Aber auch die Verlängerung der Fortpflanzung auf Jahre ausgedehnte Dauer des Lebens. - 62 -



lang umher, um seine Eier einzeln, bald hier und bald ebenso langes Imago-Leben besitzen; Beispiele derart mehrere Tage ausgedehnte Eiablage und also auch ein vorkommen, deren nächsten Verwandten eine über einmaliger reichlicher Eiablage, wie sie bei Insekten vorkommen, zeigen jene Fälle plötzlichen Todes nach der Lebensdauer an die Lebensbedingungen ermöglicht. auch Tagfalter fliegen oft mehrere Wochen lang eierdie Eier alle abgelegt sind, die er überhaupt vermöge dort abzulegen, und stirbt vermuthlich wie seine Versammengestellt. Der Windenschwärmer fliegt wochenbeibringen, und ich habe deren früher einige1) zulegend umher, viele Spinner aber wie die Saturniden seines Ernährungs-Zustandes zur Reife bringen kann; wandten, der Pappel- und Lindenschwärmer erst, wenn assen sich bei Ephemeriden und Schmetterlingen leicht Dass auch Verkürzungen der normalen Lebensdauer

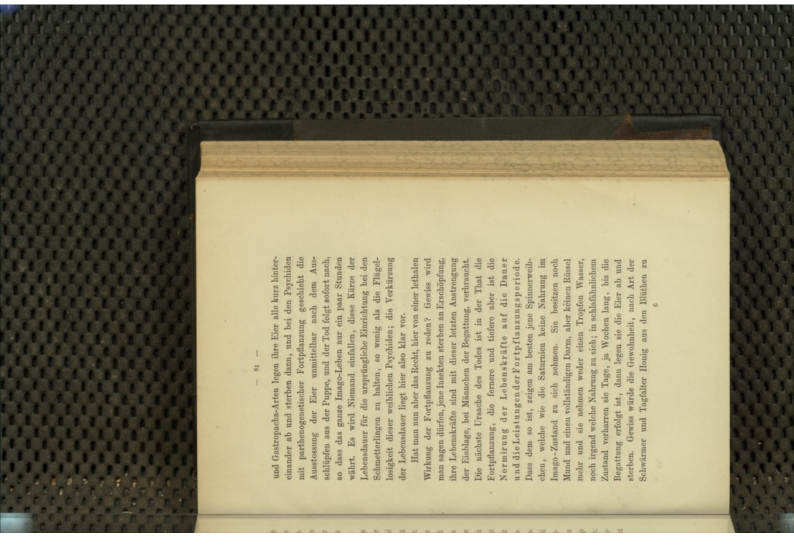
eine Verlängerung und auch eine Verkürzung der dass sie allein ein Verständniss der genauen Anpassung ebensdauer durch Selectionsprocesse möglich ist, und Im Princip aber wird man zugeben dürfen, dass

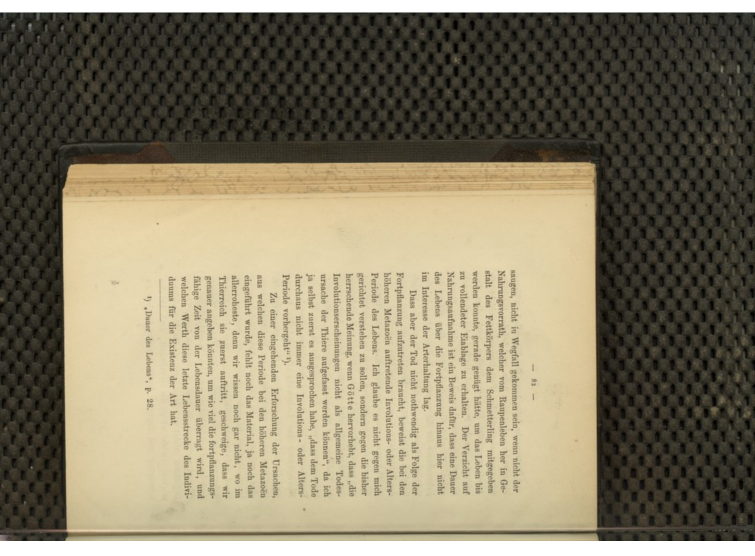
die Imago liefert, vermehrt wird, wenn also eine lange andauerde Eiproduction d. h. eine Verlängerung des

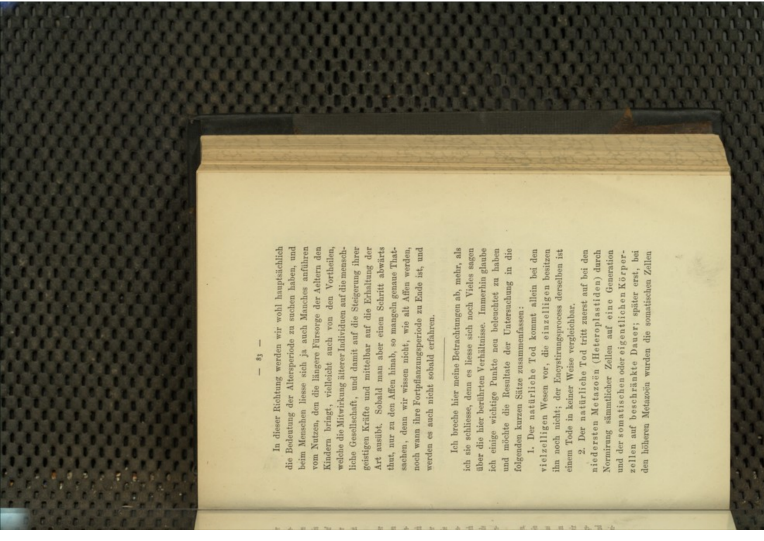
1 80 1

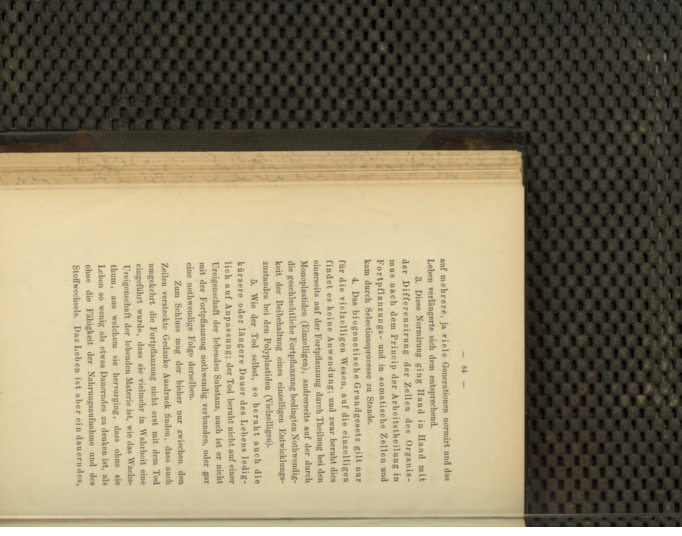
Bestimmung hat noch nicht einmal begonnen.

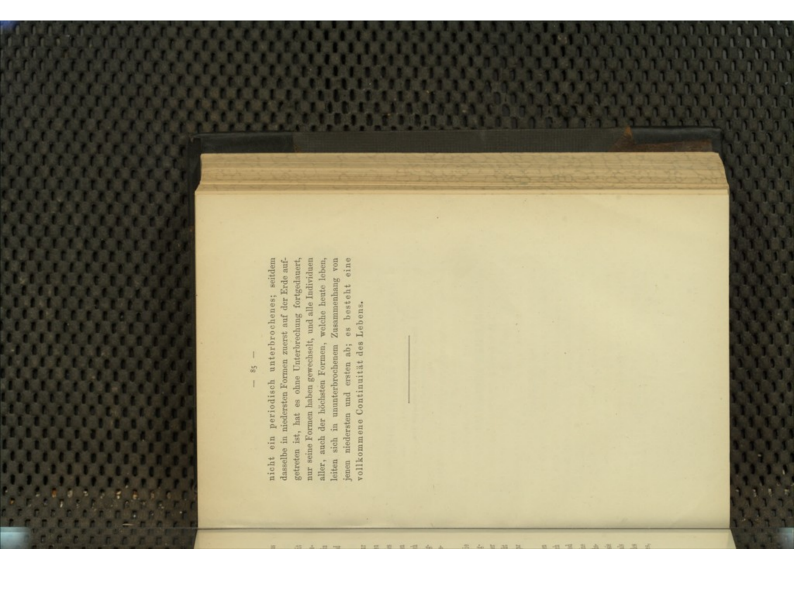
Faktoren sind zu viele, und der Versuch ihrer exacten des Lebens sind wir auch hier noch weit entfernt, der lichen Anwendung der Mathematik auf die Erscheinungen Imago-Lebens eingeführt wird. Allein von einer wirk-



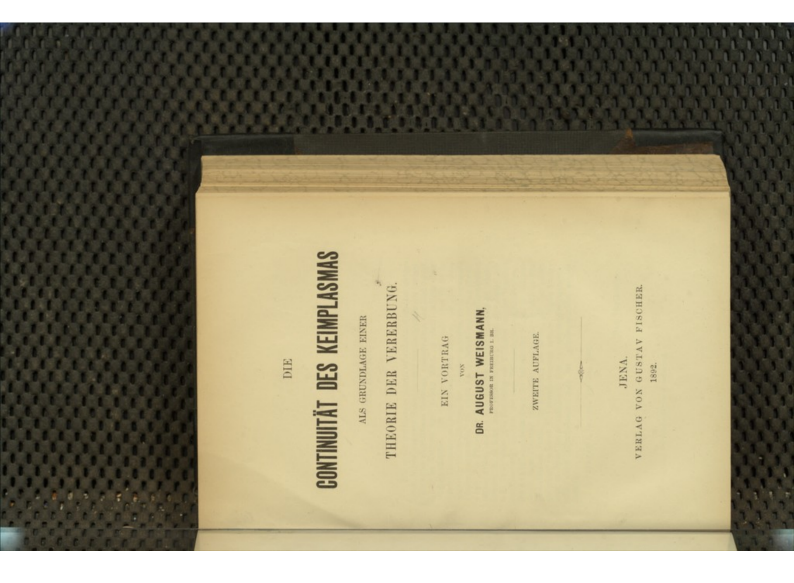




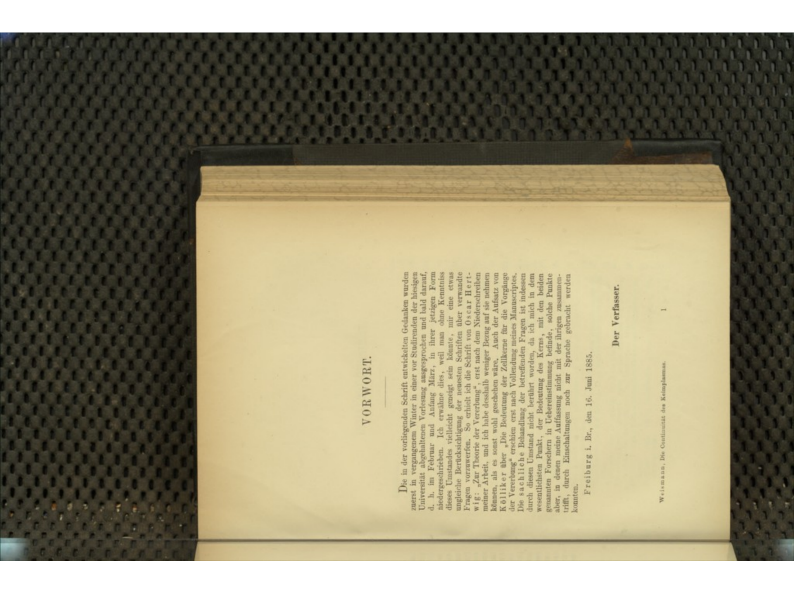




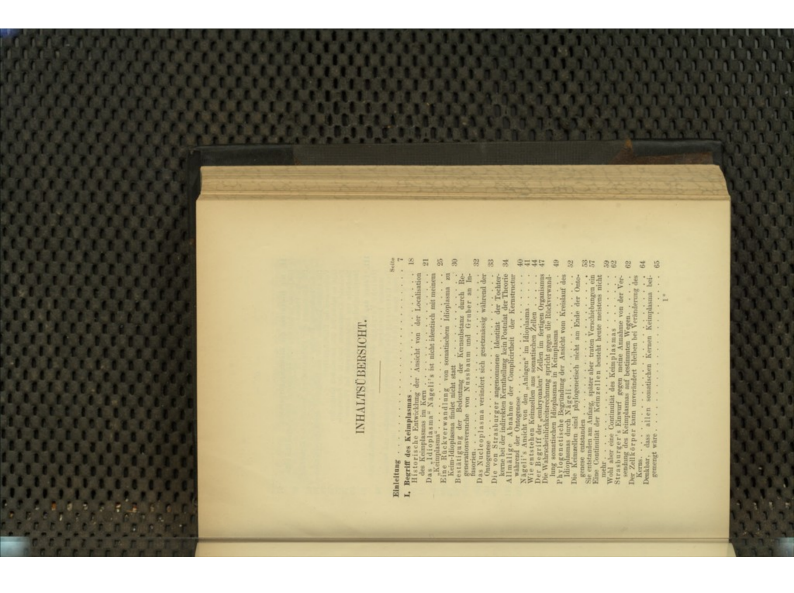


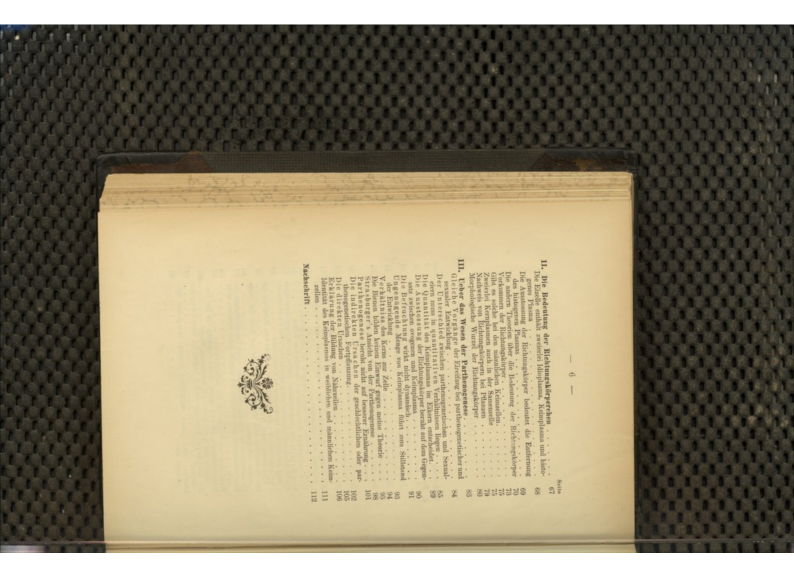


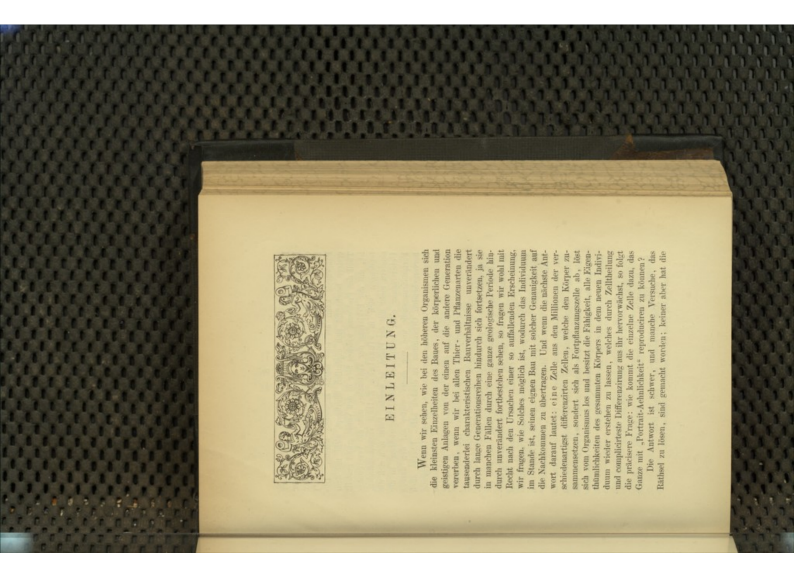


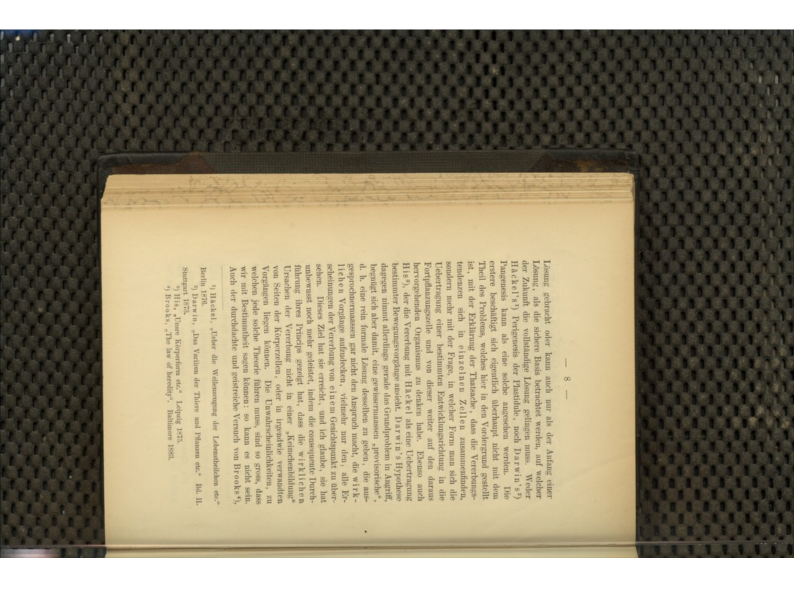


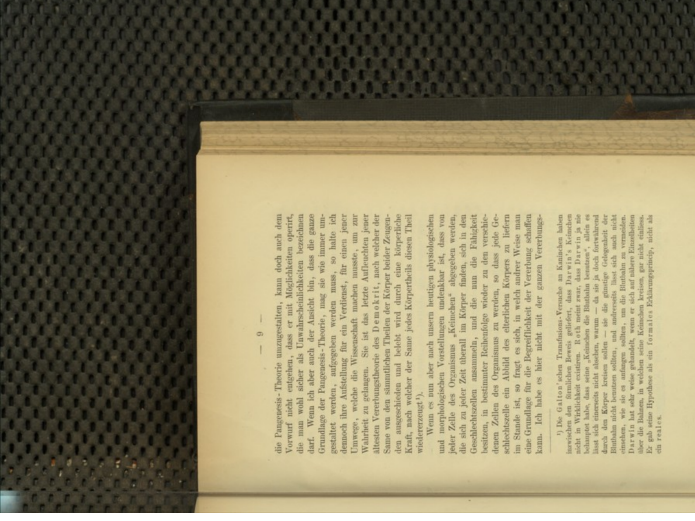


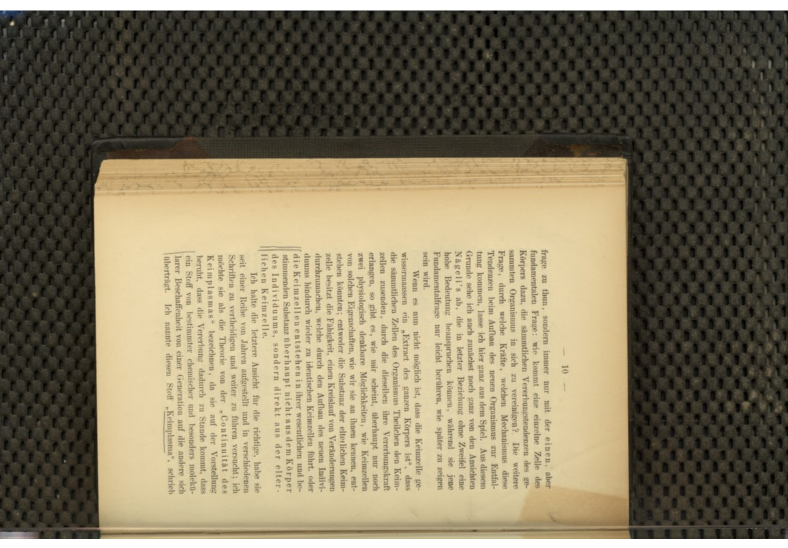












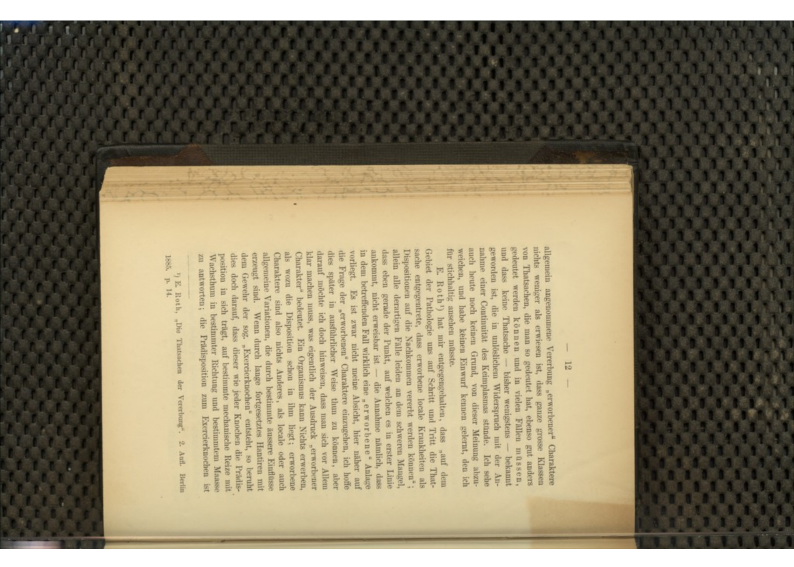
- 11 -

ihn eine uberaus complicitte feinste Structur zu als Ursache seiner Fähigkeit, sich zu einem complicitten Organismus zu entwickeln, und suchte die Verebung dadurch zu erklären, dass bei jeder Ontogenese ein Theil des specifischen "Keinplasmas", welches die elterliche Eizelle enthalt, nicht verbrrucht wird beim Aufbau des kindlichen Organismus, sondern unverändert reservirt bleiht für die Bildung der Keimzellen der folgenden Generation.

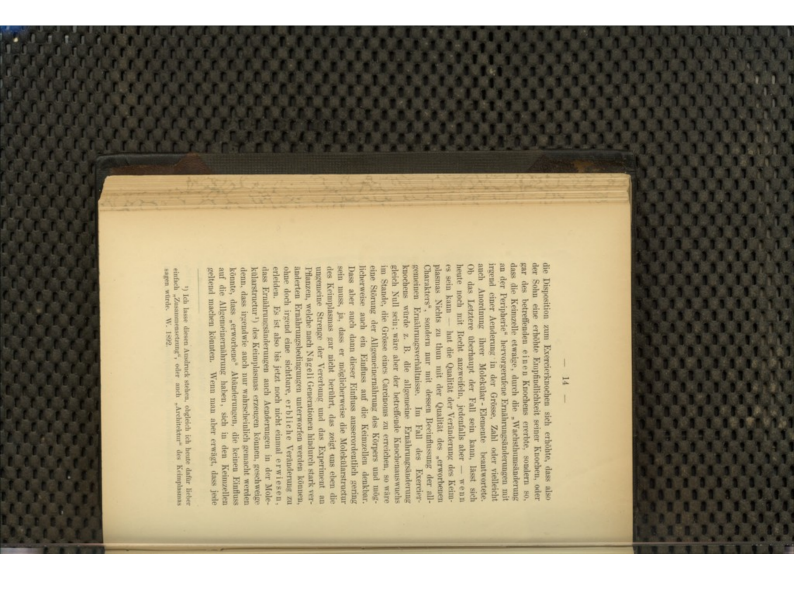
Es ist klar, dass diese Vorstellung von der Entstehung der Keimzellen die Erscheinung der Vererbung sehr einfach insoweit erklärt, als sie dieselle auf Wachshum zurückführt, auf die Grunderscheinung alles Lebens, auf die Assimilation. Sobald die Keimzellen der aufeinander folgenden Generationen in direkter unmittelbarer Continutist stehen, also gewissermaassen uur verschieden Stacke derschen Substanz sind, mäßsen oder könn en sie auch dieselhe Molekularstructur besitzen und werden deshalb unter bestimmten Entwicklungsbeelingungen auch genan dieselhen Stadien durchhalter, dasselle Endprodukt liefern missen. Die Annahme einer Continuitat des Keimplasmas, indem sie einen identischen Angeangepunkt für die aus einander hervorgehenden Generationen berstellt, erklärt somit, warum aus ihnen allen ein identisches Frodukt hervorgeht, mit andern Worten, sie erklärt die Vererbung bis zu dem Räthsel der Assimilation und der sumittelbar bewirkenden Urstachen der Ontogenese hend, sieser Erscheinungen in Augriff genommen werden kun.

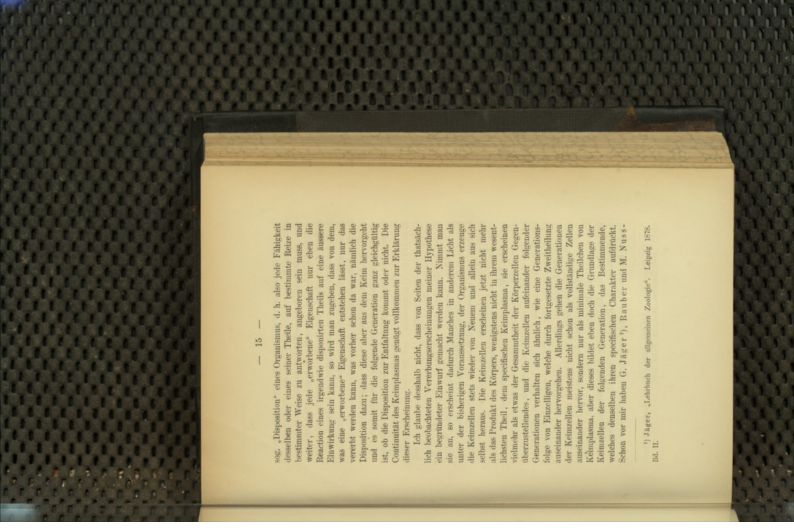
Allerdings stellen sich aber dieser Theorie auch Schwierigkeiten in den Weg, insofern sie nämlich nicht im Stande zu sein scheiut, einer gewissen Klasse von Erscheinungen gerecht zu werden: der Vererbung der sog. erw orbe nen Abnaderungen. Ich habe deshalb gleich in meiner ersten Schrift über Vererbung¹) diesen Punkt speciell ins Auge gefasst und über wenigstens so viel gezeigt zu haben, das die bis dahin

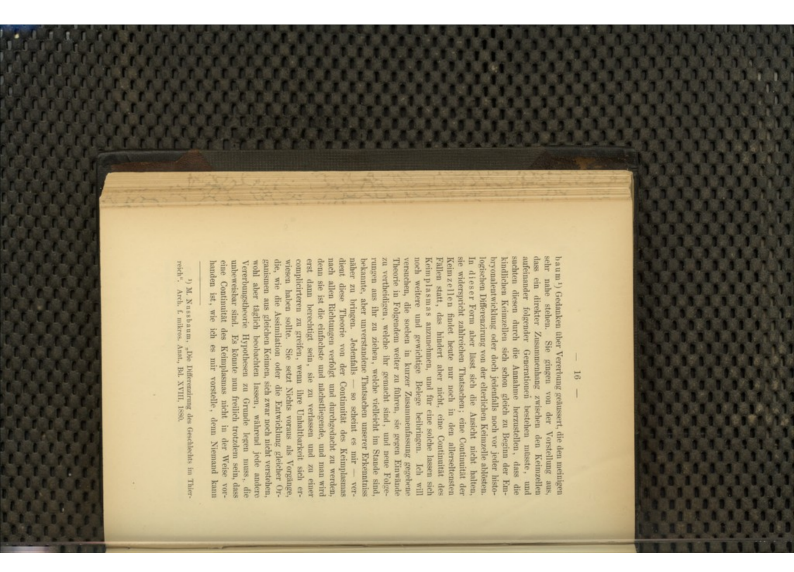
1) Aufsatz II.

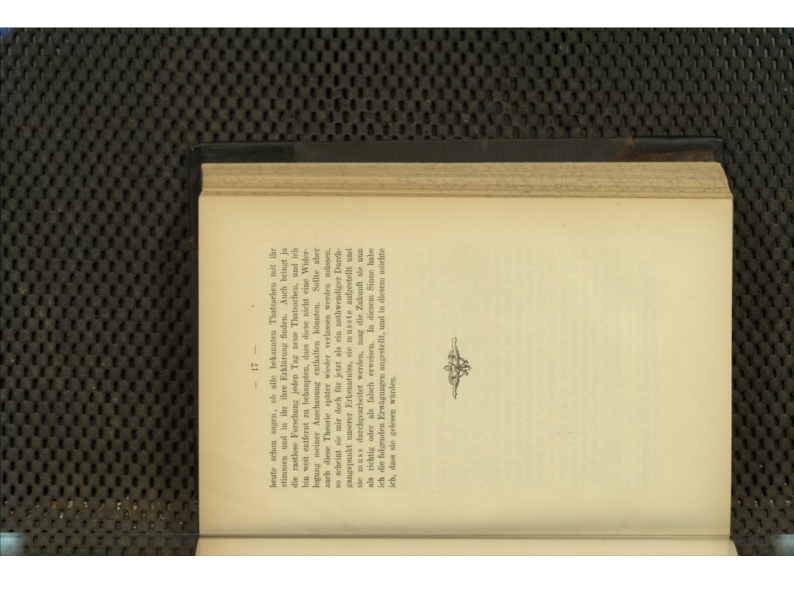


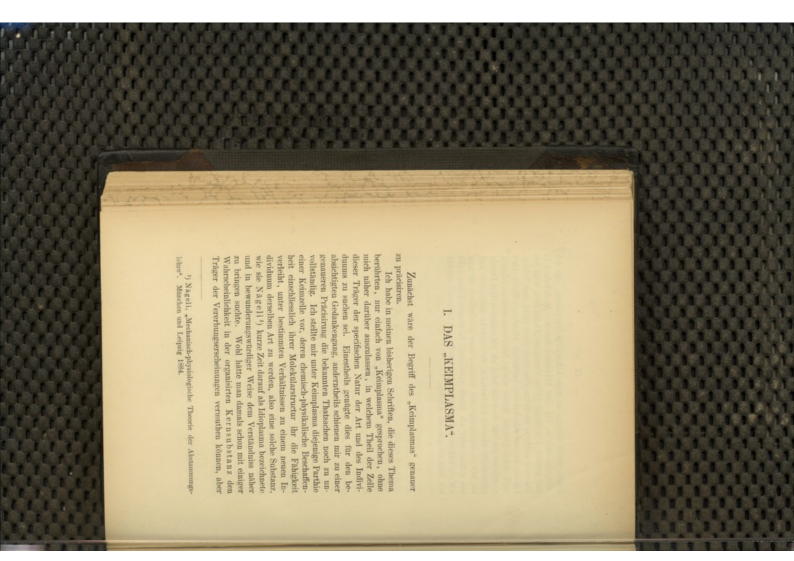


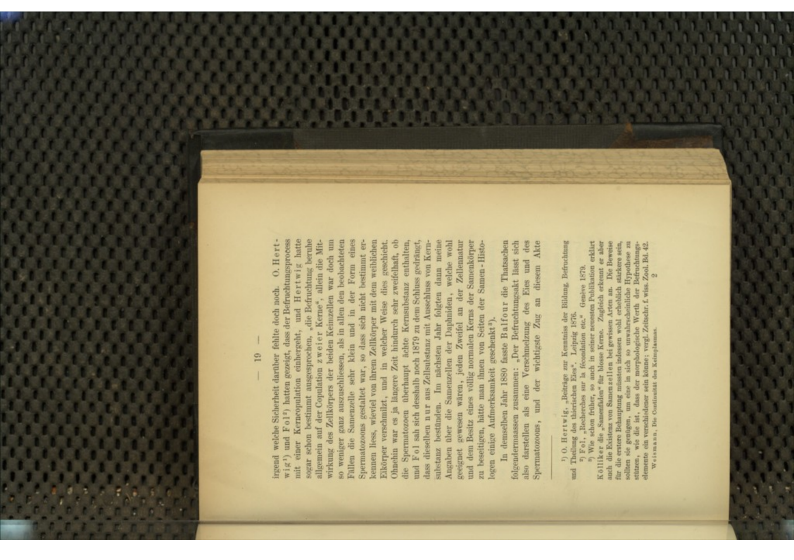


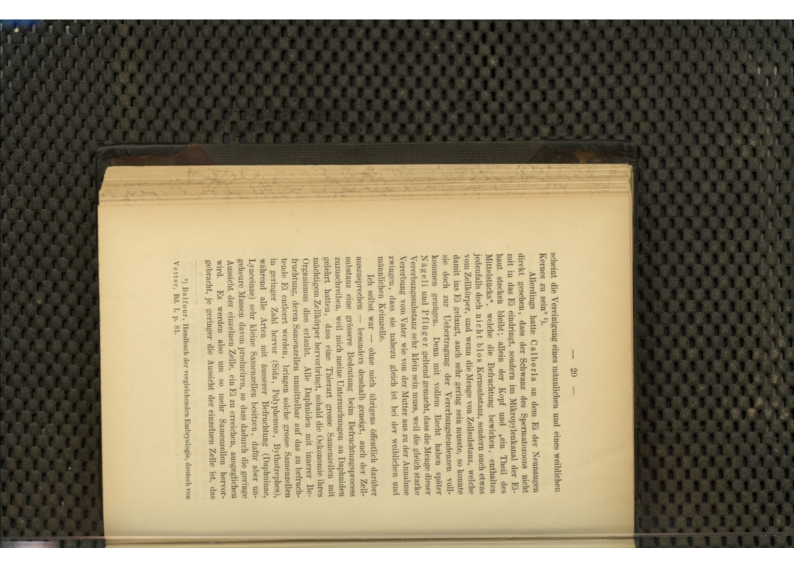


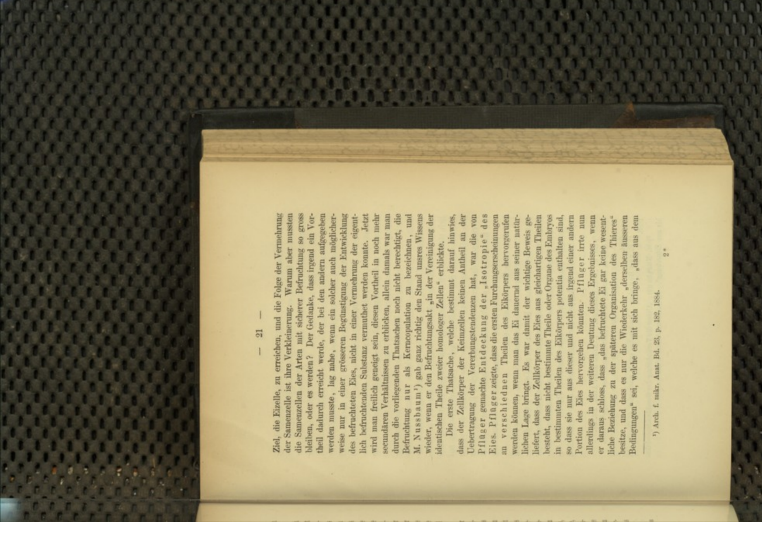


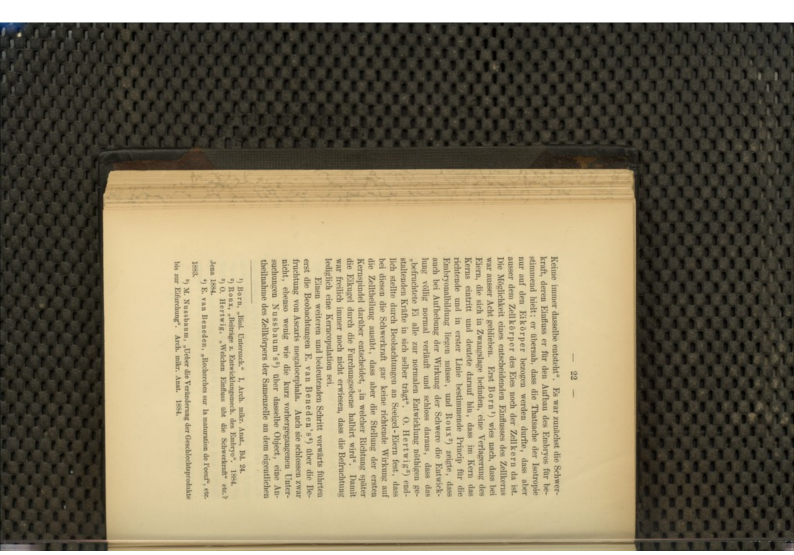


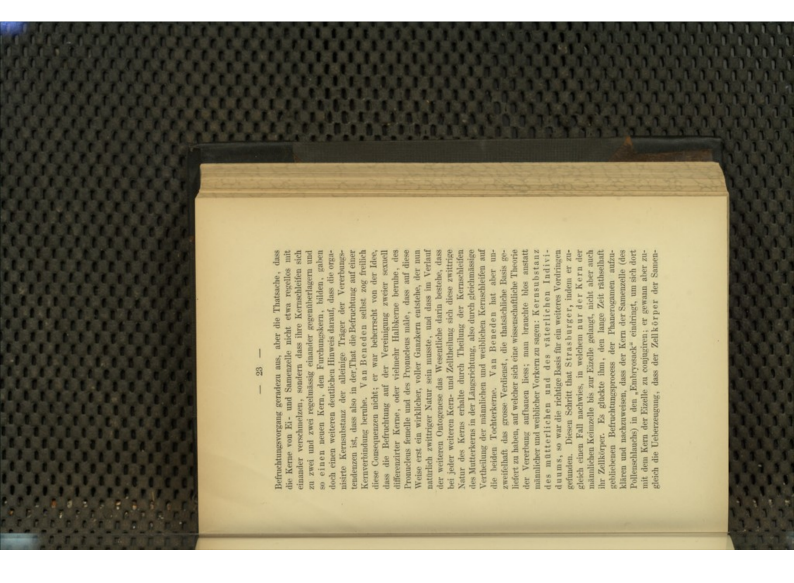


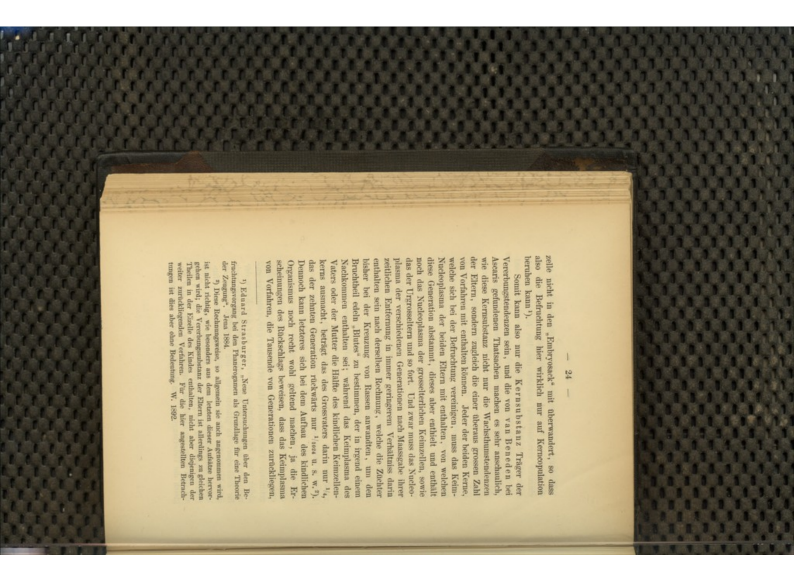


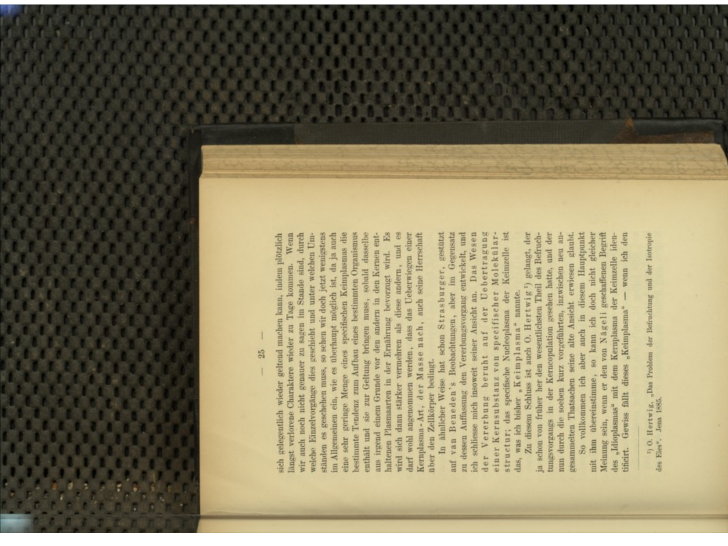


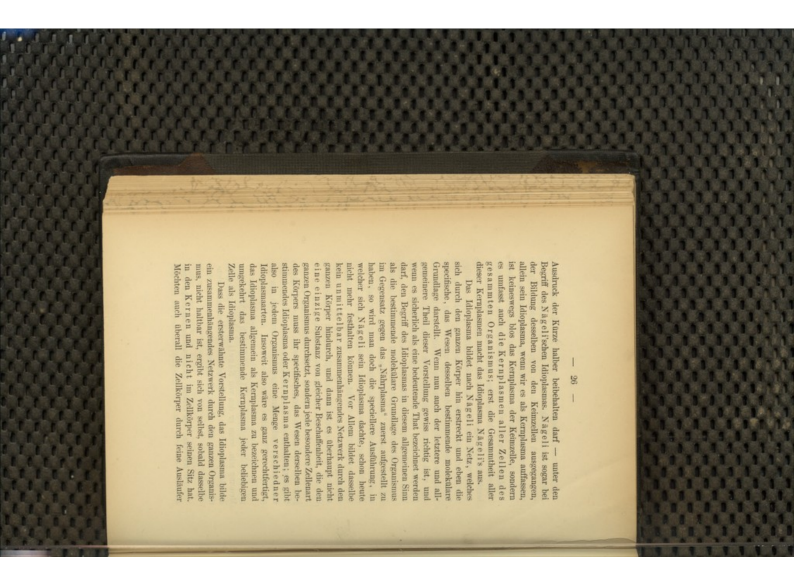


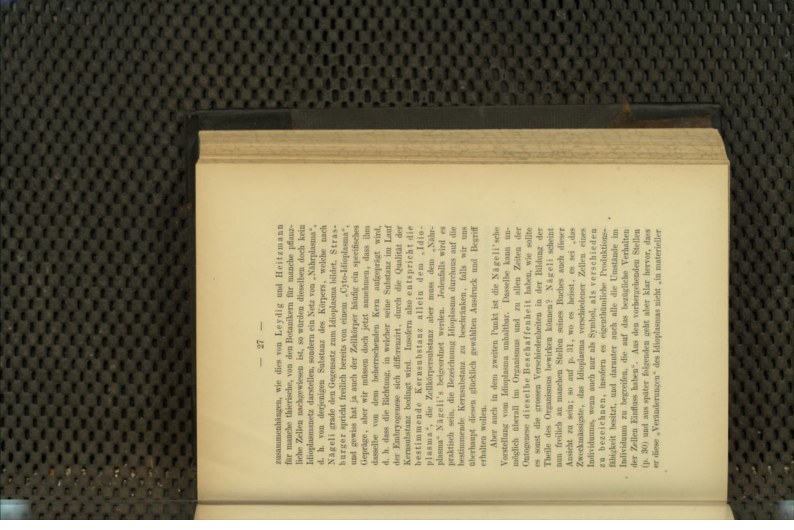


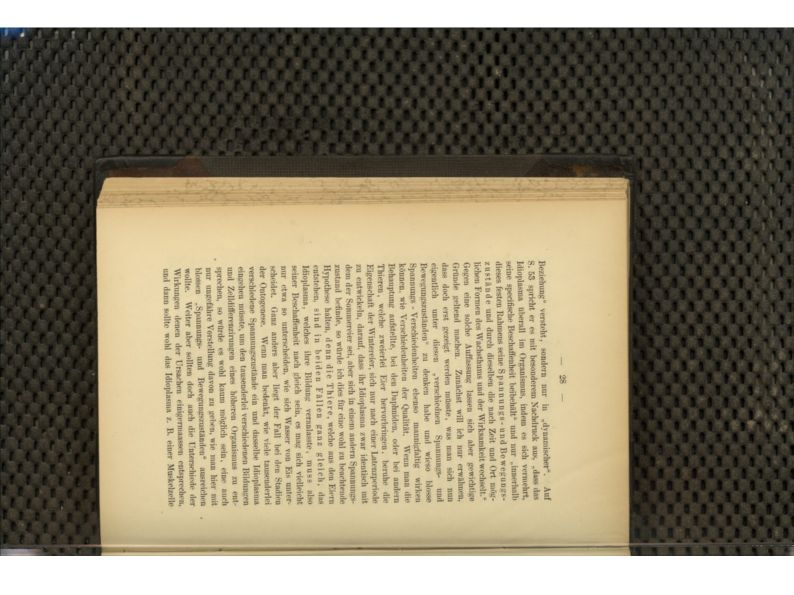


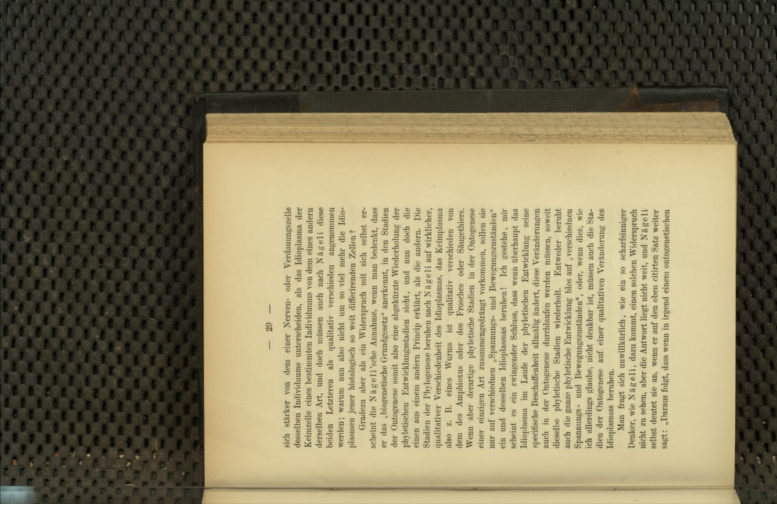


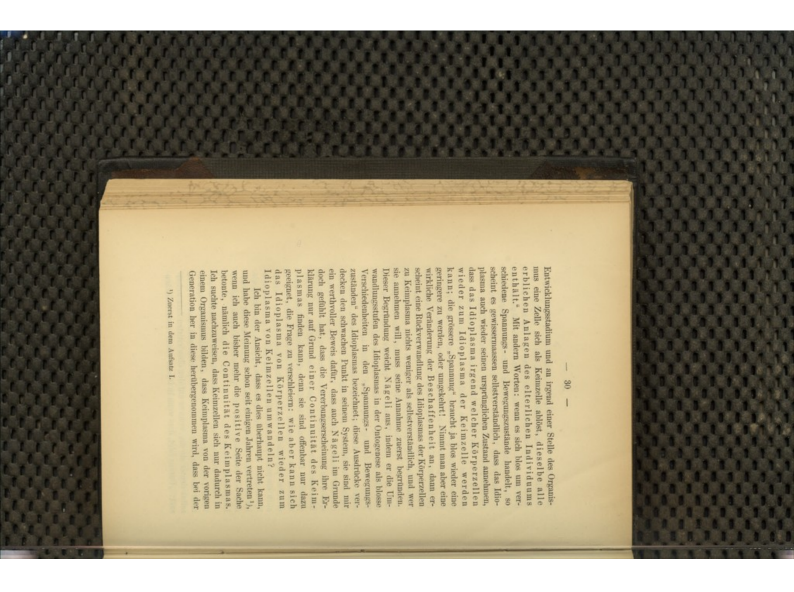


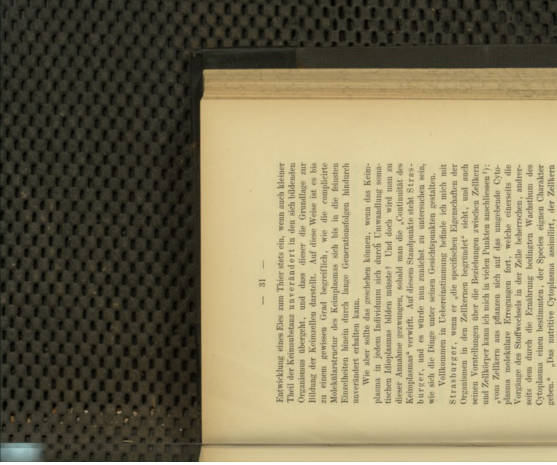










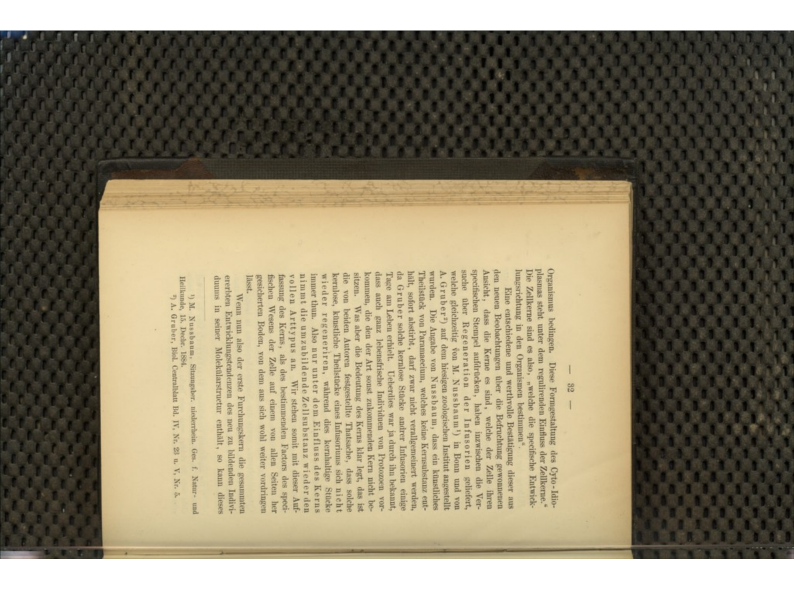


¹) Die angeführten Vorstellungen Strashurger's über die Art und Weise, wie die Kermabsanz auf den Zellkörper wirkt, halte ich beute uicht mehr für richtig; vergl. mein Buch: "Das Keimplasma, eine Ver-erbungstheorie", Jean 1882.

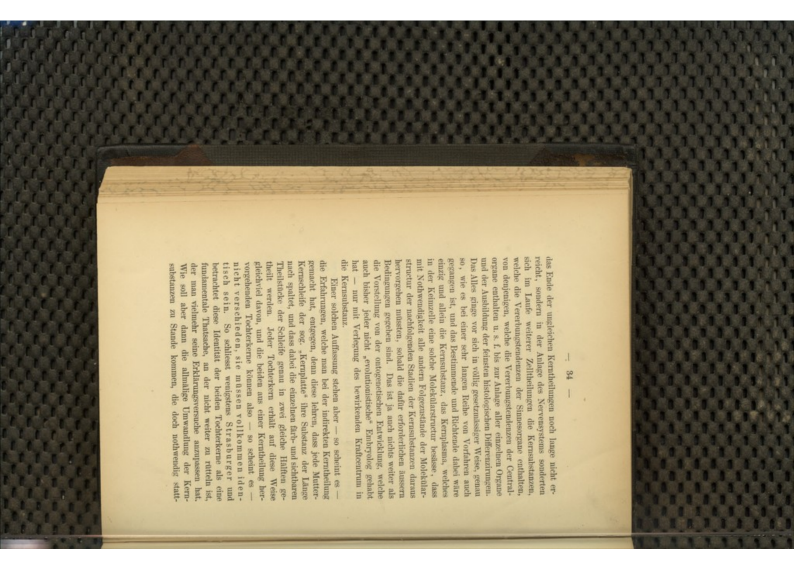
stanzen eine bestimmte Zusammensetzung erhalten und das Cyto-Idioplasma, sowie das Nucleo-Idioplasma in bestimmter

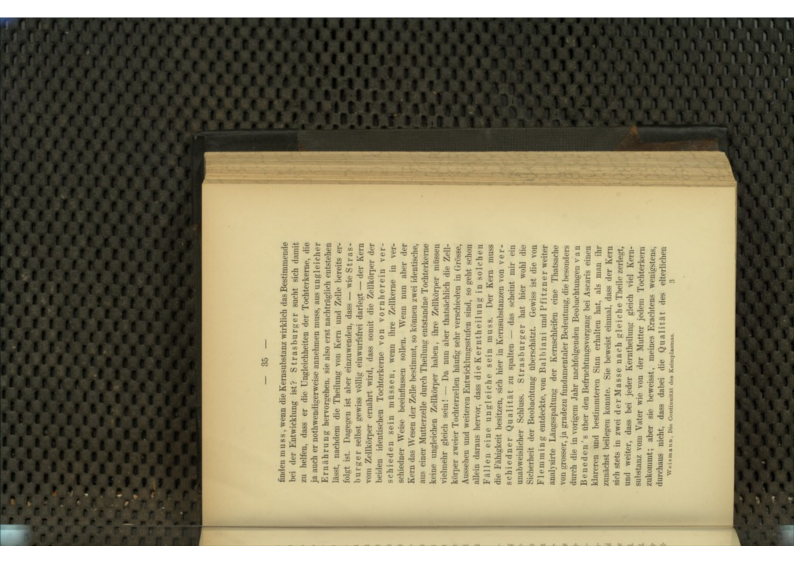
Weise ernähren. Dadurch tritt das Cytoplasma in Gestaltungsvorgänge ein, welche die specifische Form des betreffenden

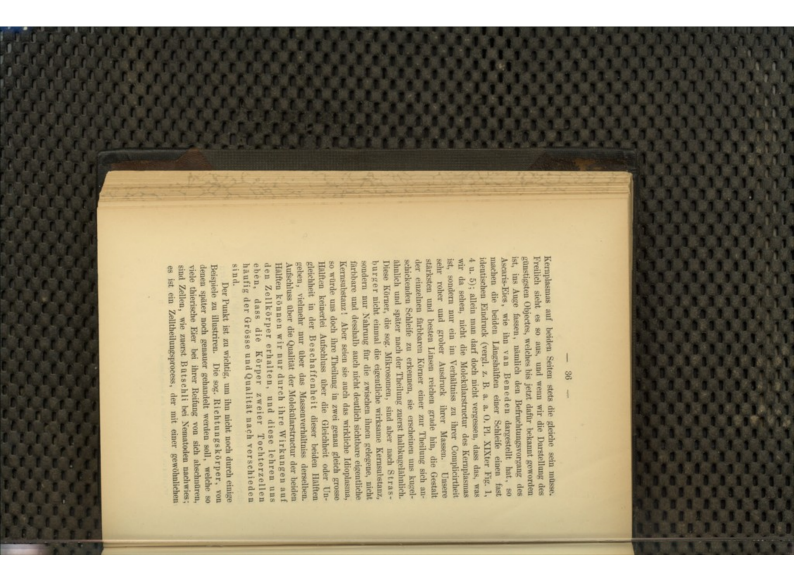
"Das nutritive Cytoplasma assimilirt, der Zellkern beherrscht den Stoffwechsel, wodurch die assimilirten Sub-

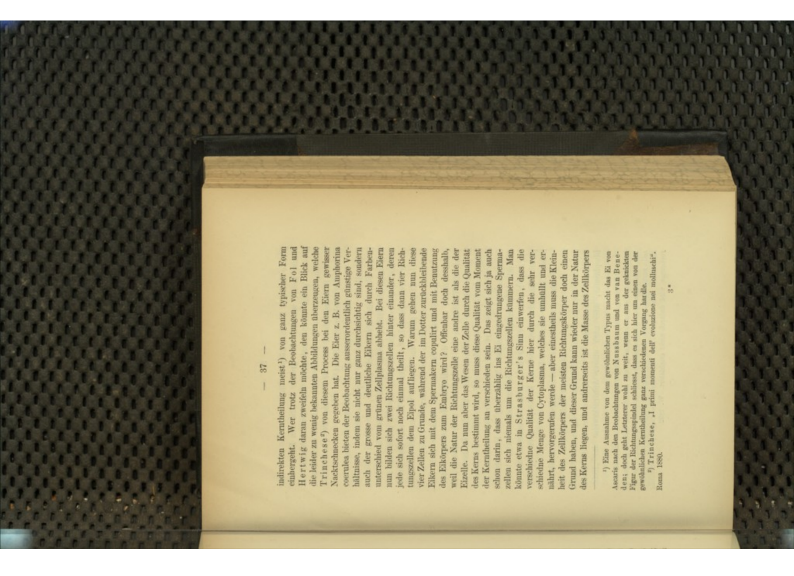


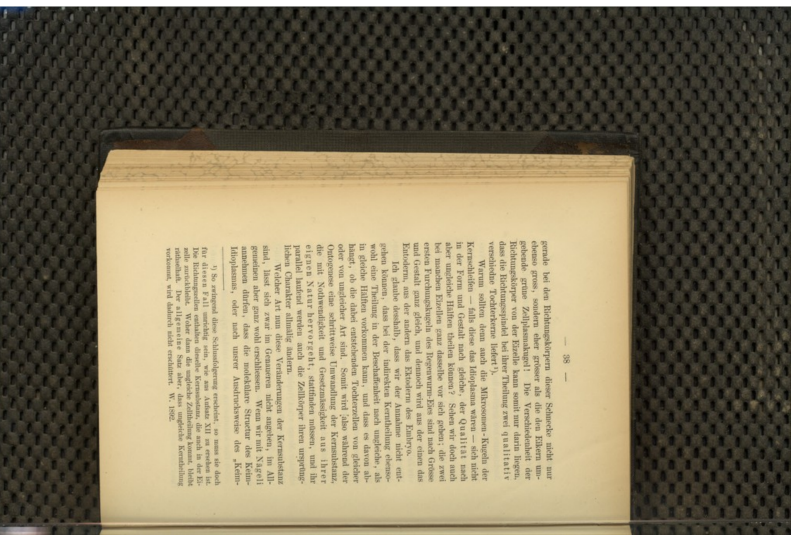


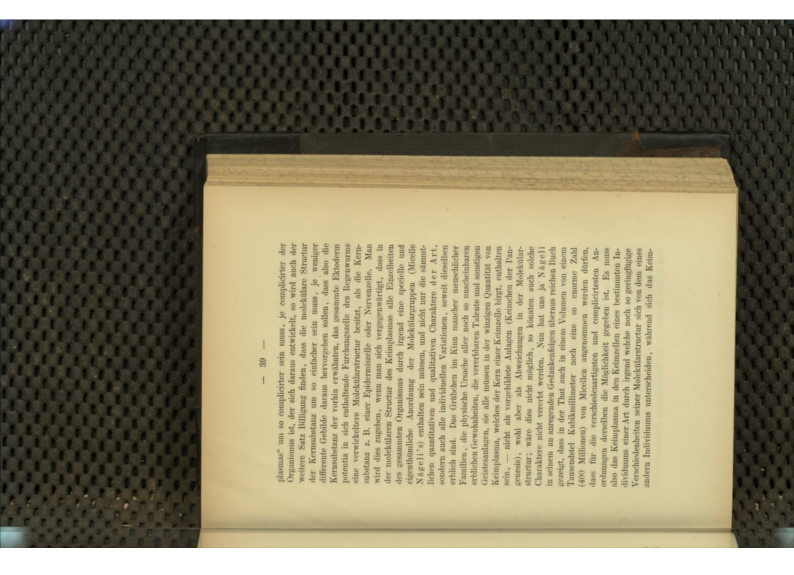


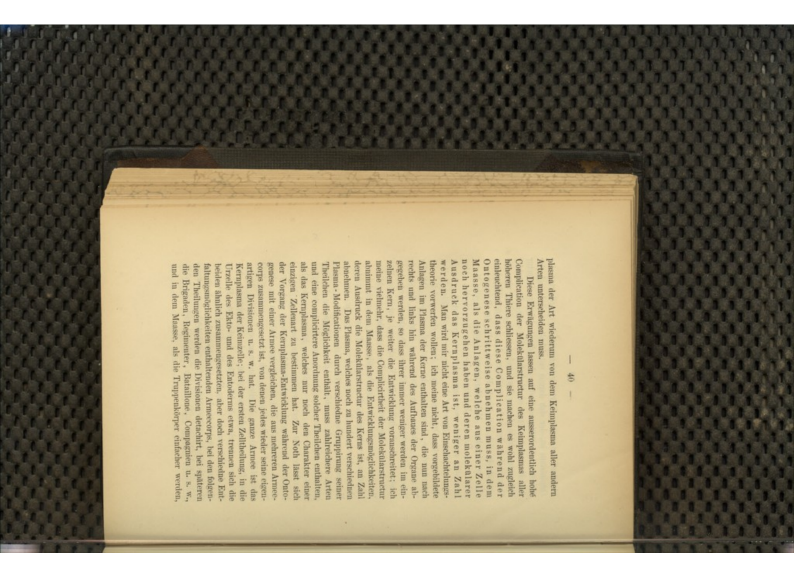


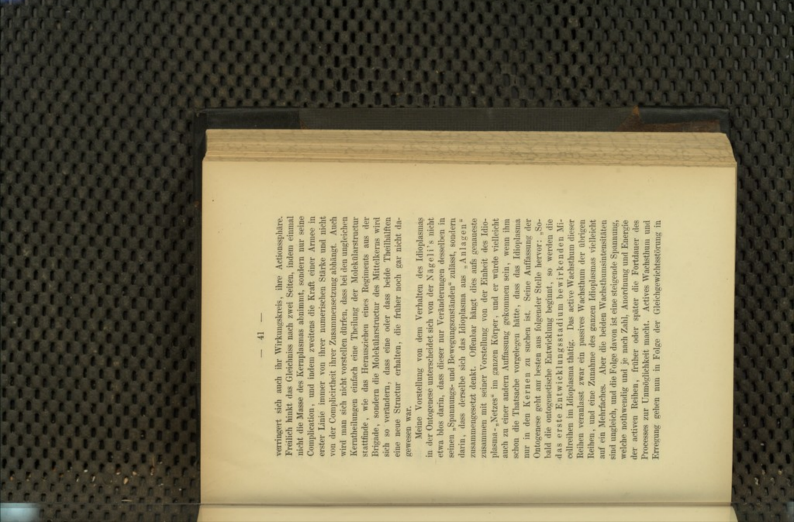


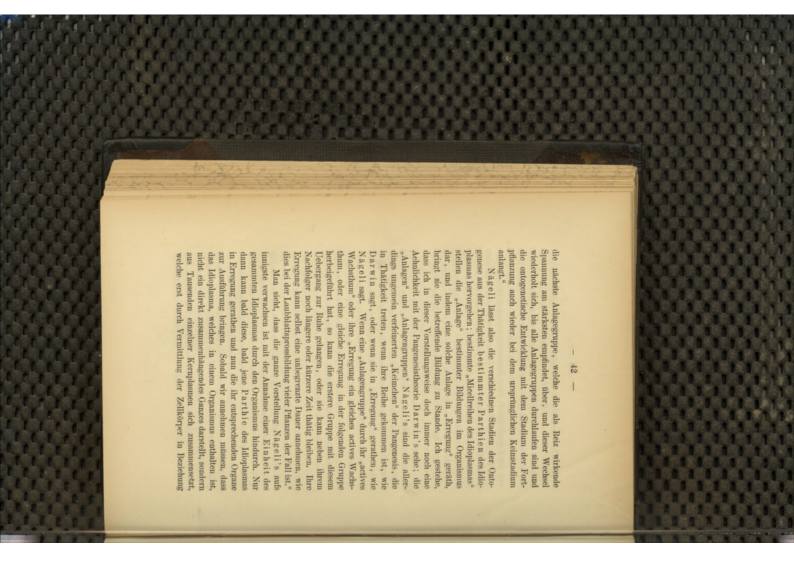


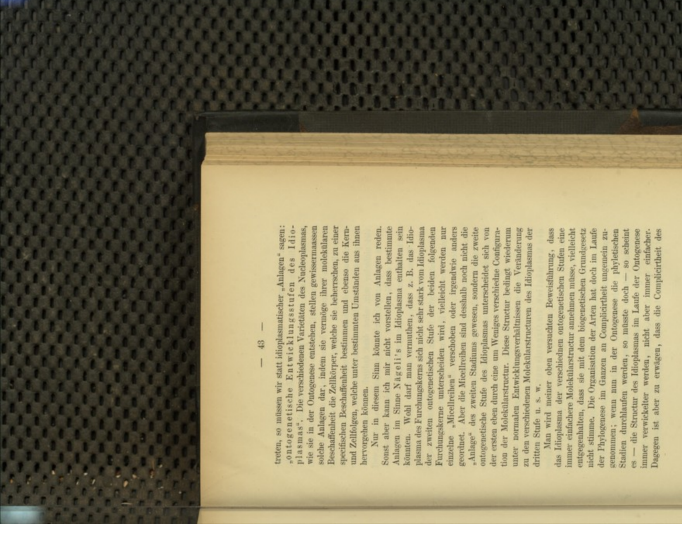








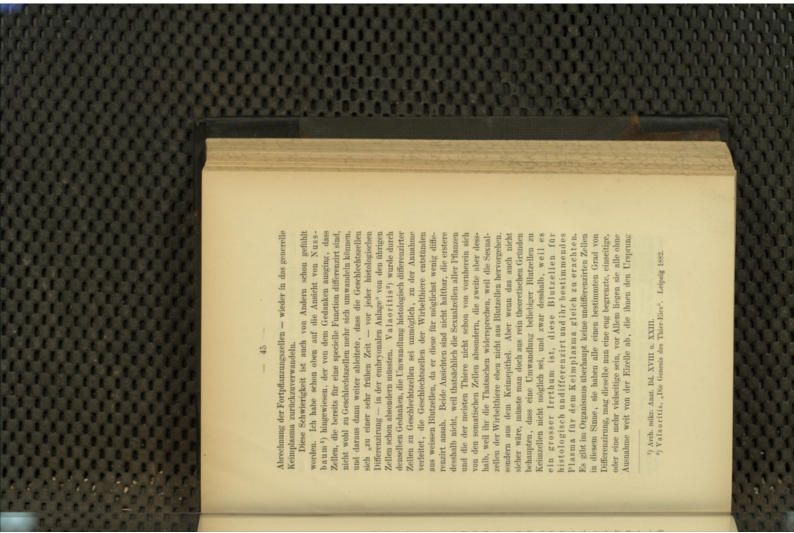


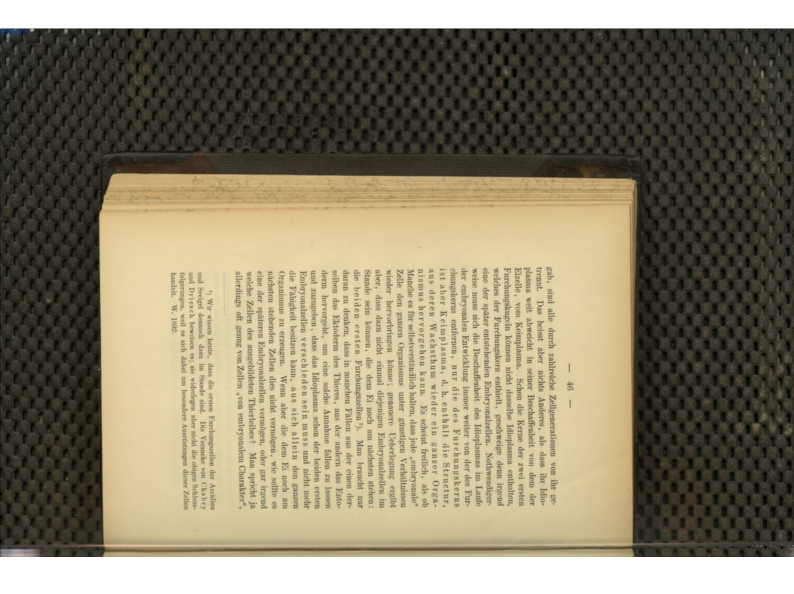


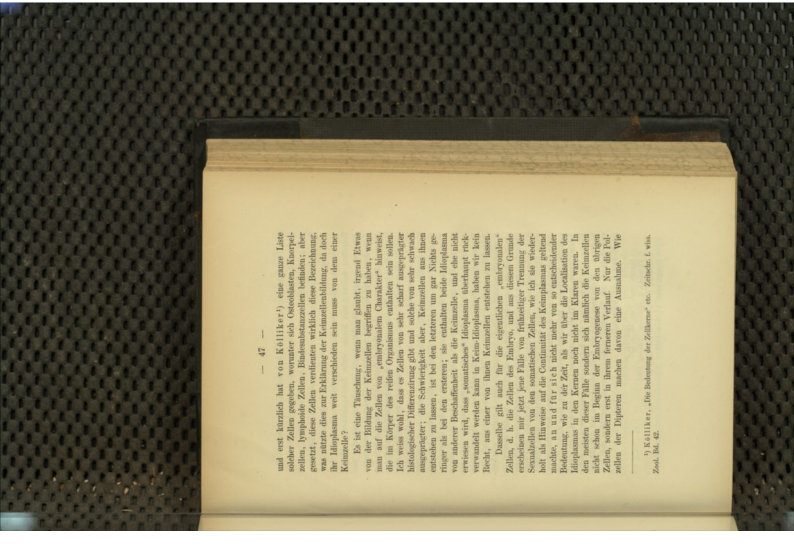
- 44 -ganzen Organismus sich nicht durch die Molekülarstructur des Idioplasmas eines einzelnen Zellkerns darstellt, sondern dass man dazu die Idioplasmen sämmtlicher gleichzeitig vorhandener Zellkerne des Körpers zusammenzählen masste. Die Keinzellen, d.h. das Keinn kern-Idio plasma muss allerdings um so compliciter sein, je compliciter der Organismus ist, der daraus hervorgehen soll, die einzellen Kernplasmen der outogenetischen Stufen aber können relativen kernplasmen der outogenetischen Stufen aber können relativen viel einfacher sein, ohne dass dadurch das gesammte Idioplasma des ganzen Organismus an Complication verlöre, well ehen nur alle Kernplasmen zusammengerechnet den Ausdruck der hetreffenden Entwicklungsstufe gehen. Wenn mn also angenommen werden muss, dass der Uten der Komentensen im Latte der Ontogenessen

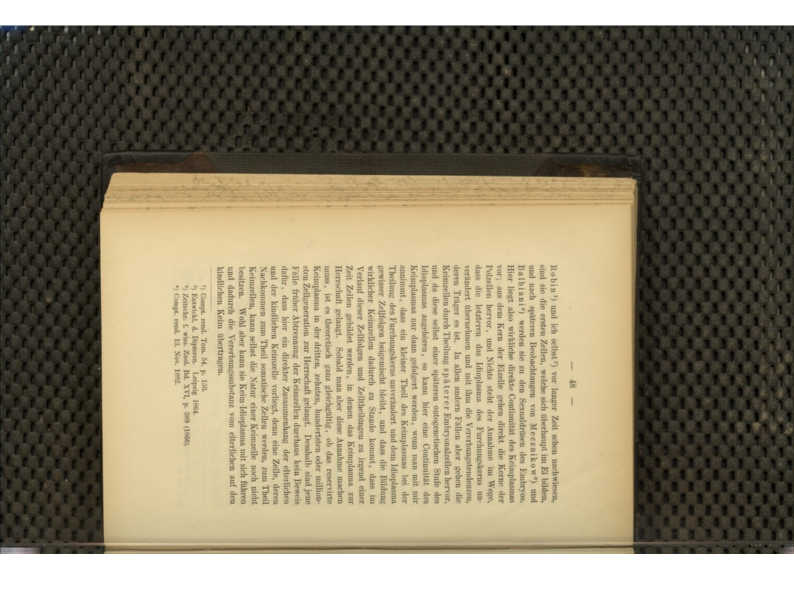
Wenn nun also angenommen werden muss, dass der molekthare Bau des Kernplasmas im Laufe der Ontogenese weniger verschiedne Entfaltungs-Möglichkeiten im sich zu enthalten braucht, so müssen die definitiven Gewebezellen, Muskel-, Nerven-, Sinnes-, Drüsenzellen den relativ einfachsten molektharen Bau ihres Kernplasmas besitzen, da aus ihren keine neue Modification von Kernplasma mehr hervorgeht, da vielmehr solche Zellen, wem sie sich überhaupt fortpflauzen, nur noch ihres Gleichen erzeugen.

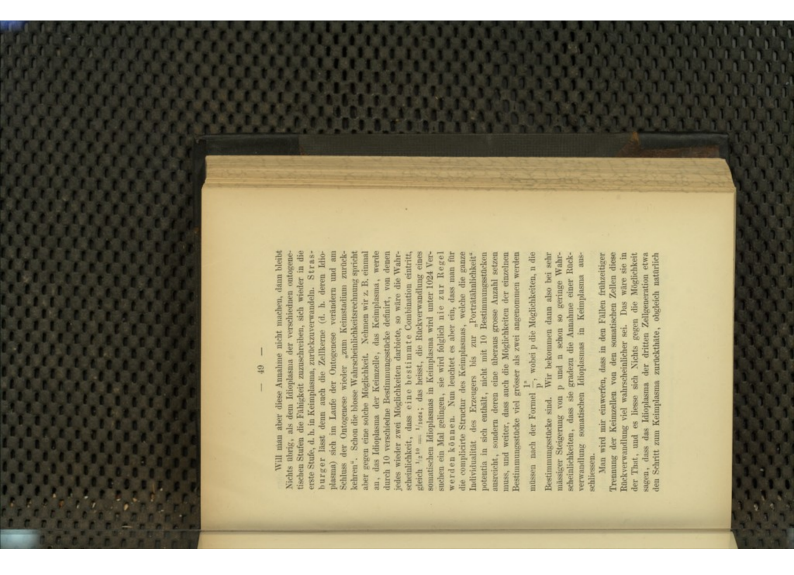
Damit bin ich wieder an der Frage angelangt, auf welche es mir vor Allem anzukommen scheint: wie en tstehen die Keimzellen im Organismus, wie ist es möglich das aus dem Kernplasma der Zellen des Körpers, welches doch durch stete Vereinfachung seiner Molekularstructur seine Fähigkeit, den ganzen Körper hervorzubringen, längst verloren hat, sich wieder das Kernplasma der Keimzelle hervorbildet mit seiner alle specifischen und individuellen Eigenschaften potentia enthaltenden, unendlich complicitren Moleschaften potentia enthaltenden, unendlich complicitren Moleschaften, gewissermanssen auf eine einzige Zellart vereinfachte, specialisitte Kernplasma der somatischen Zellen -einfachte, specialisitte Kernplasma der somatischen Zellen --

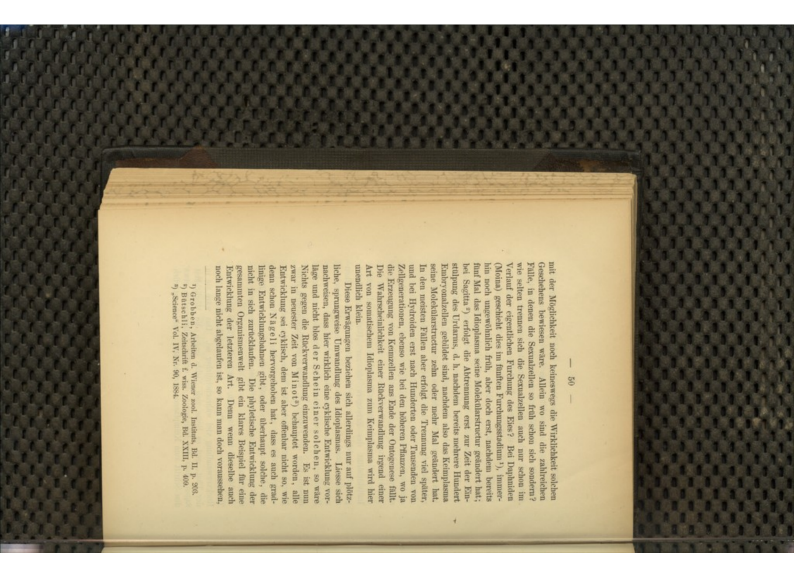


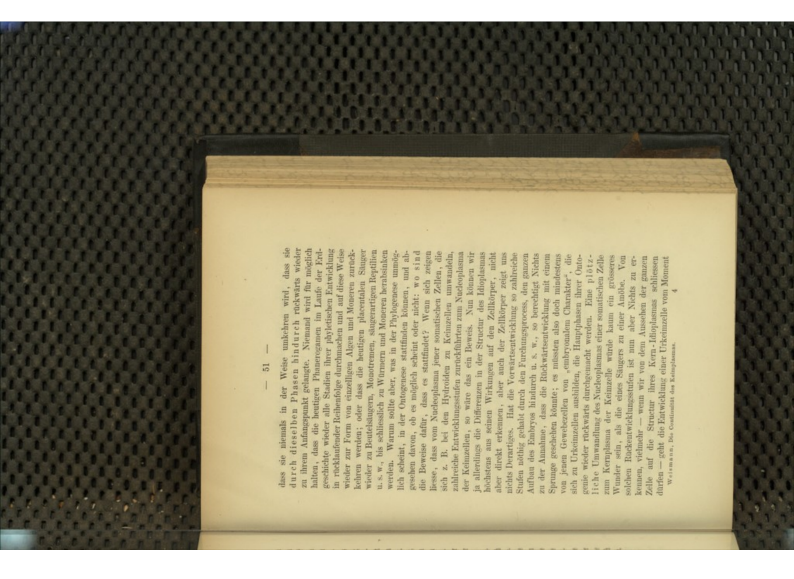


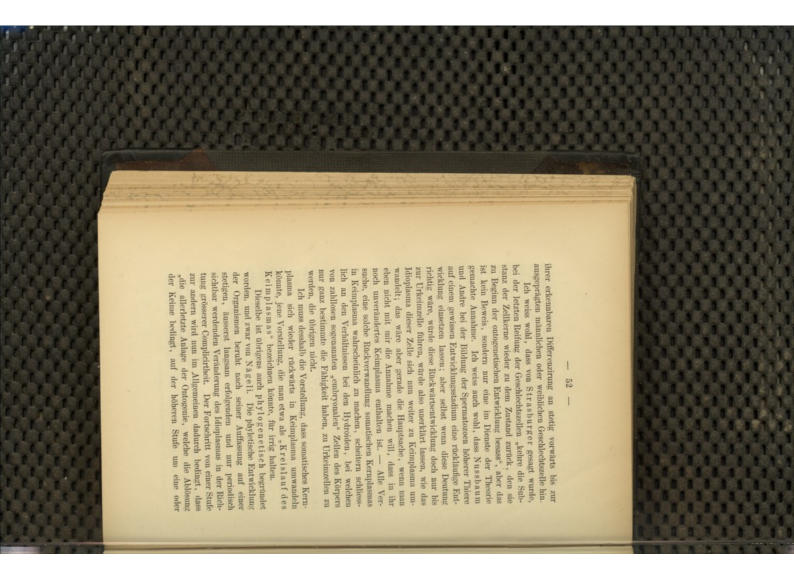


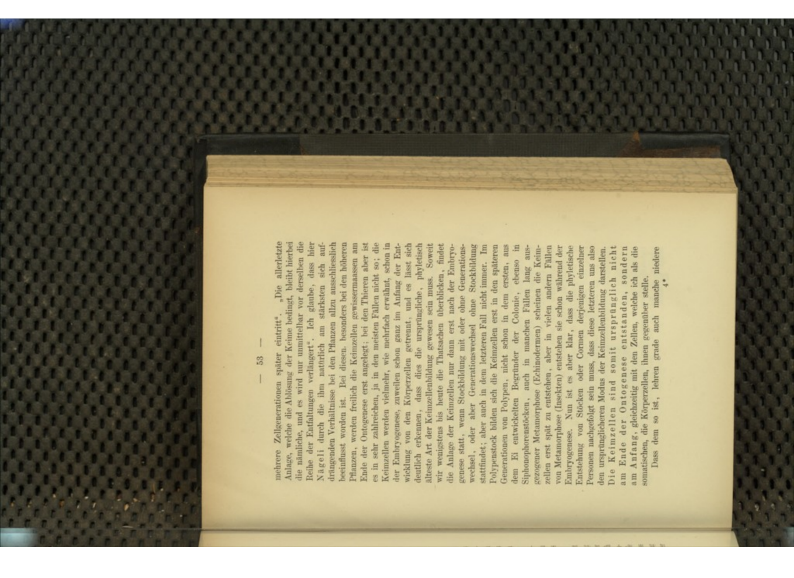


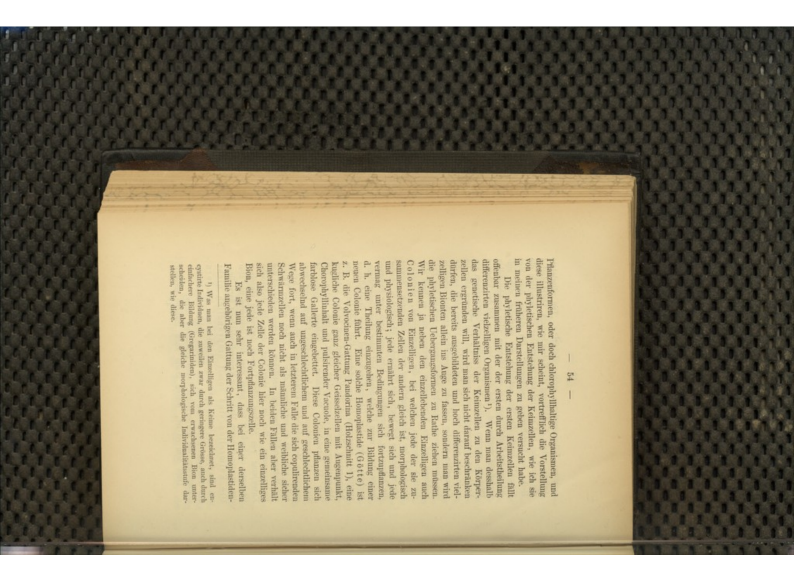


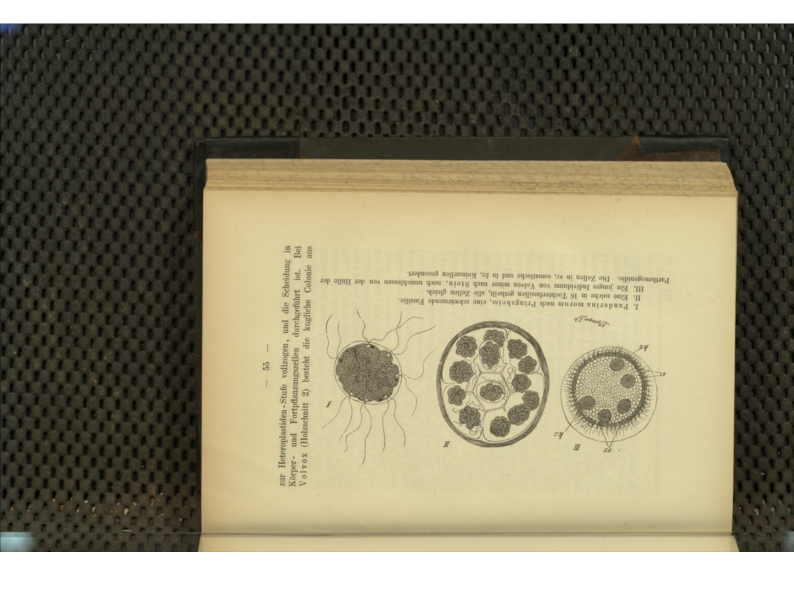


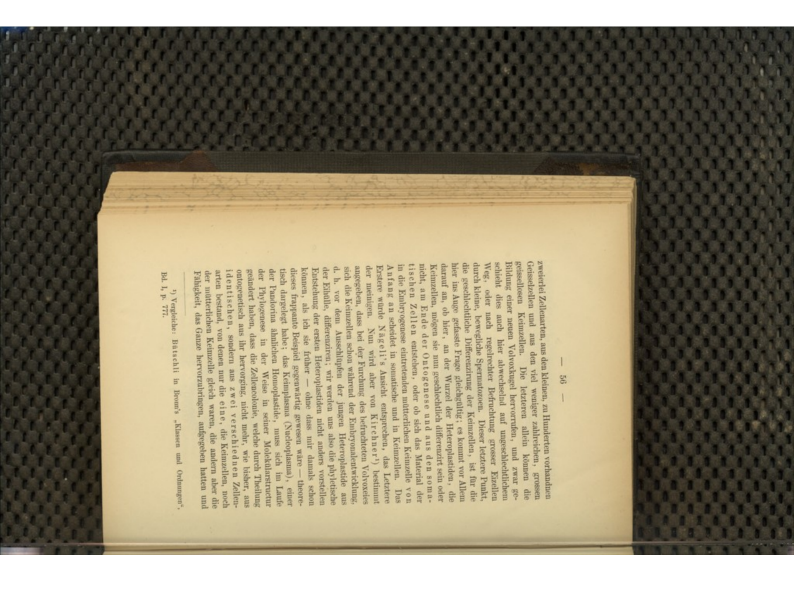


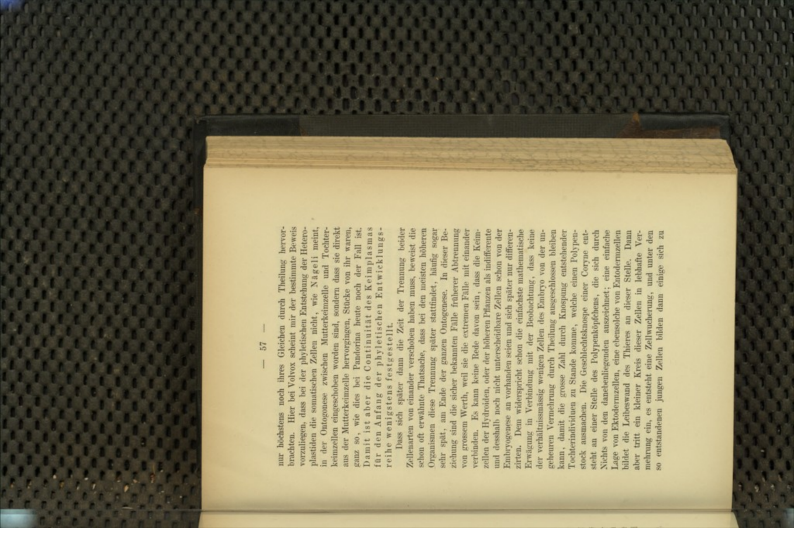


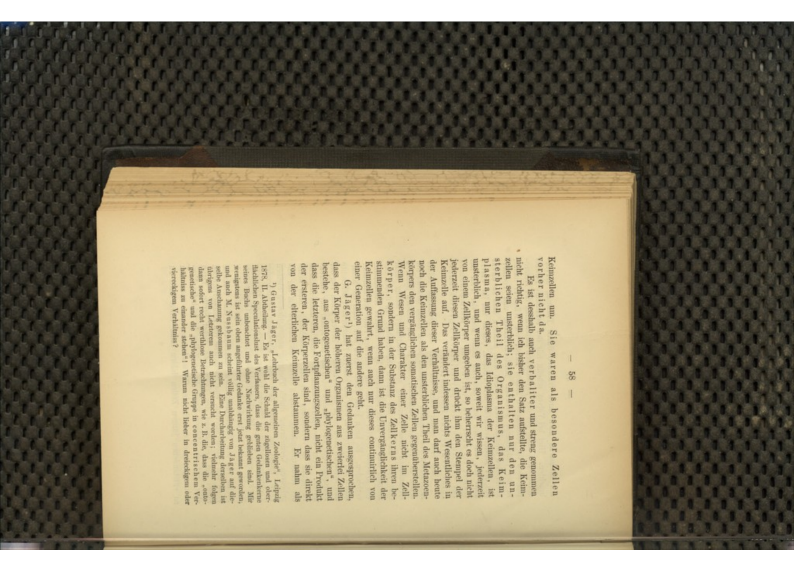


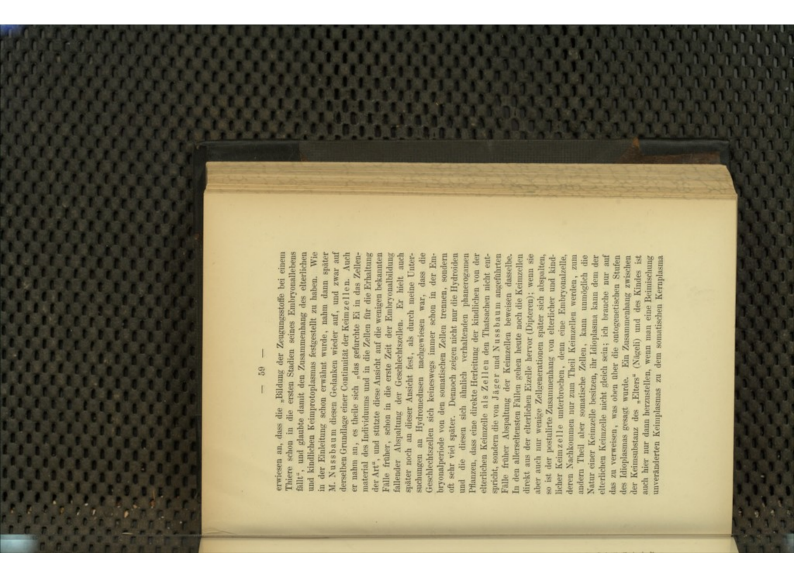


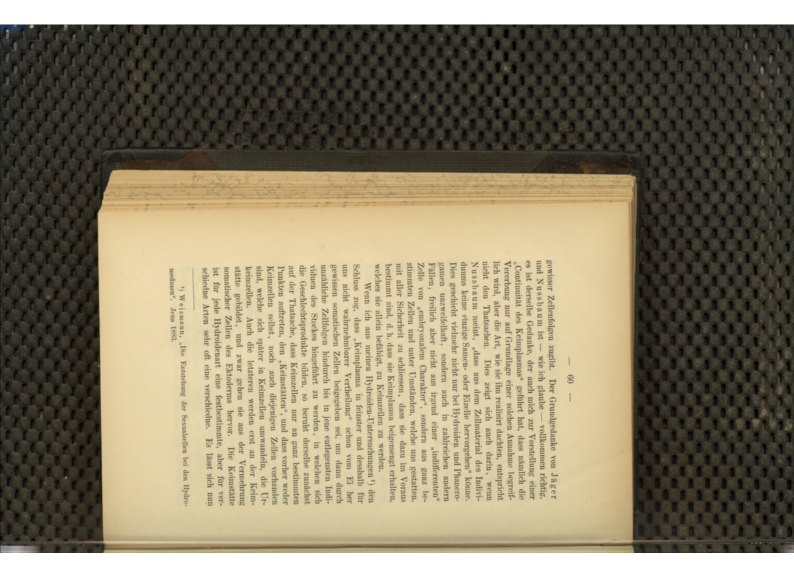


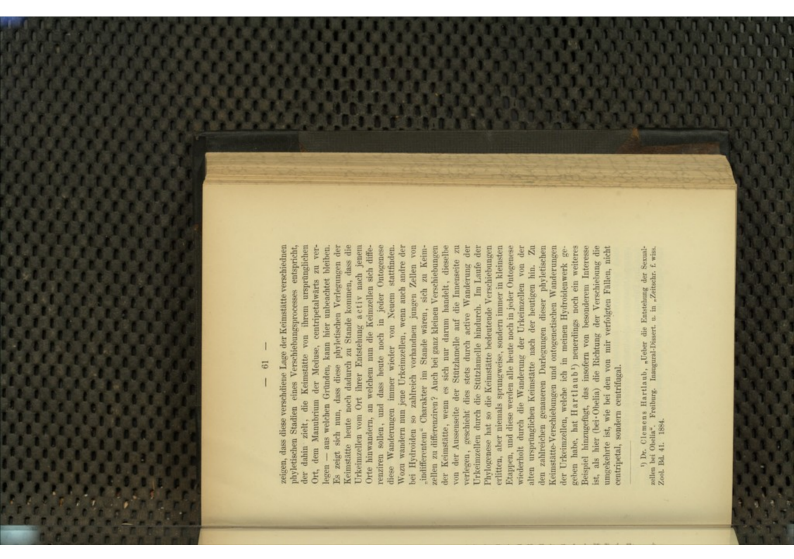


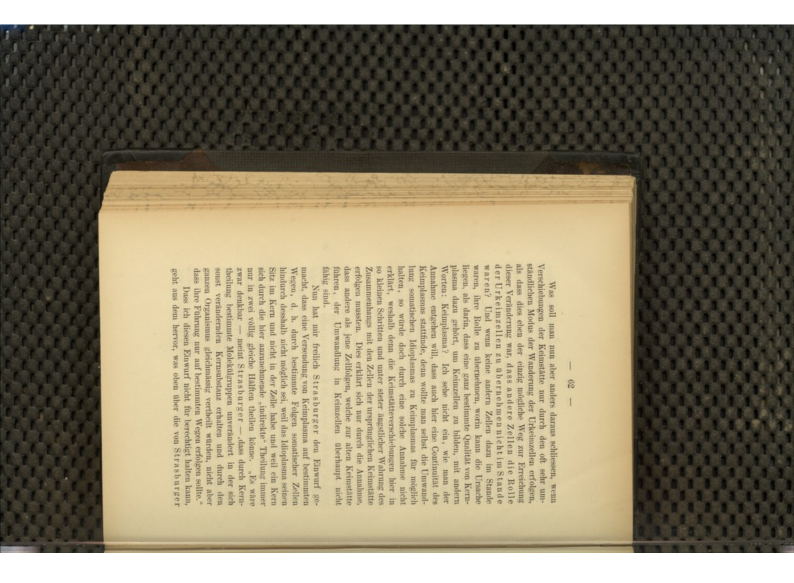


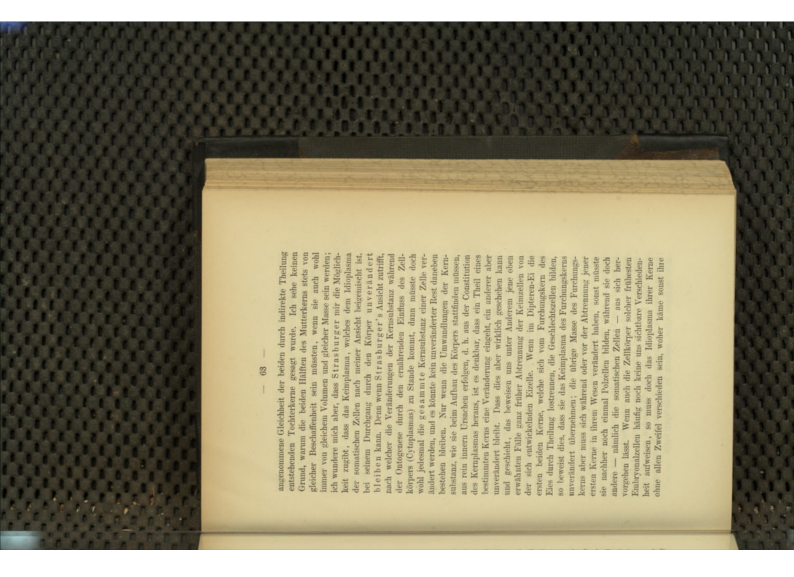


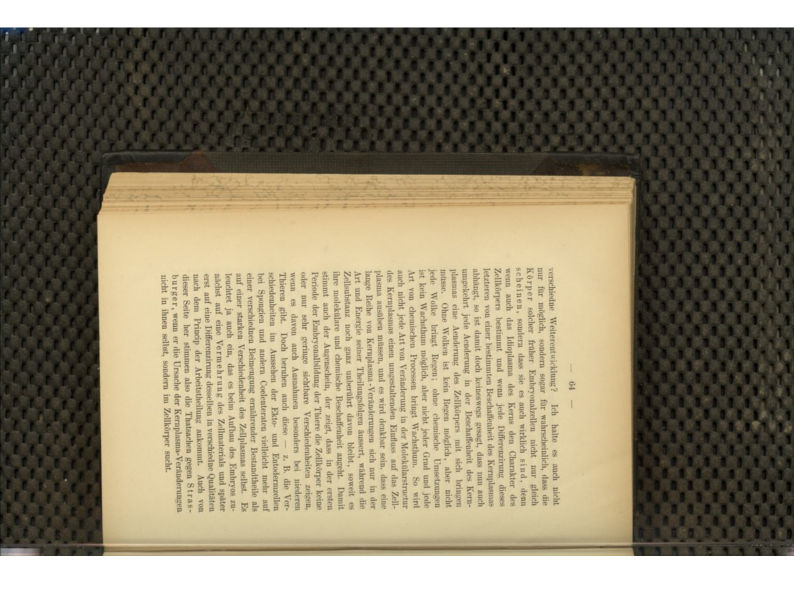


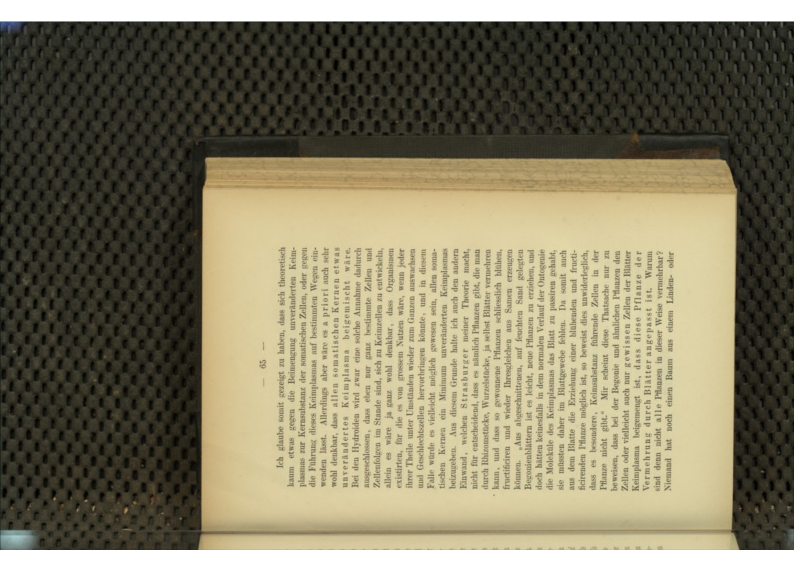


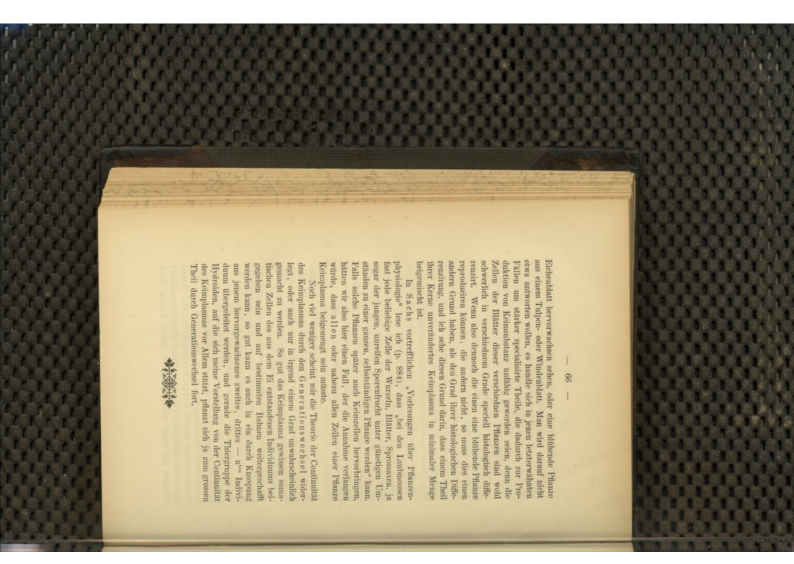


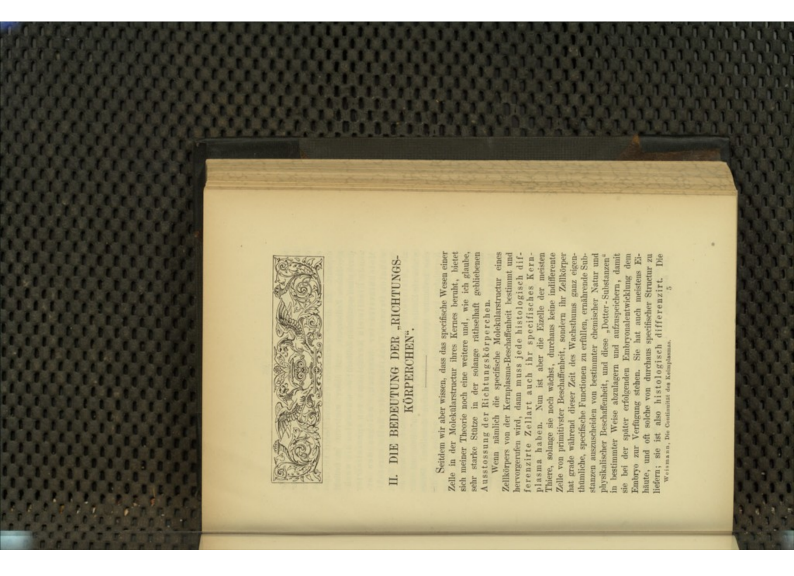


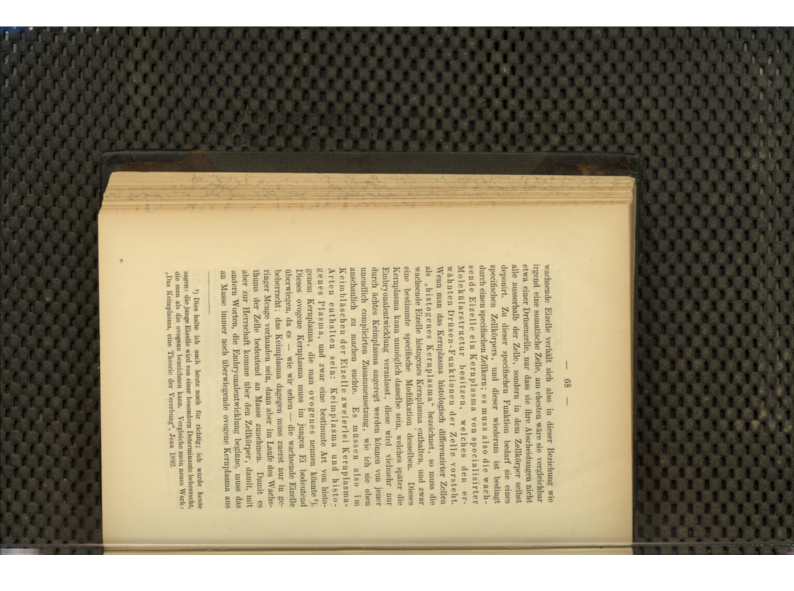


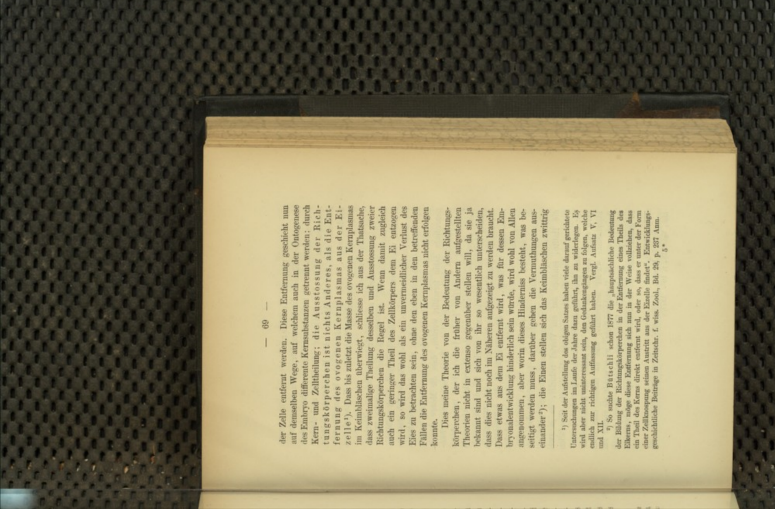


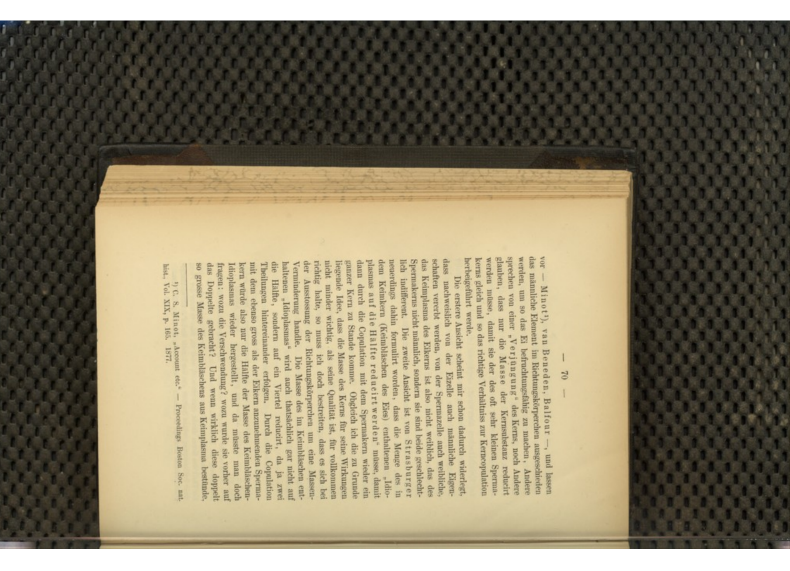




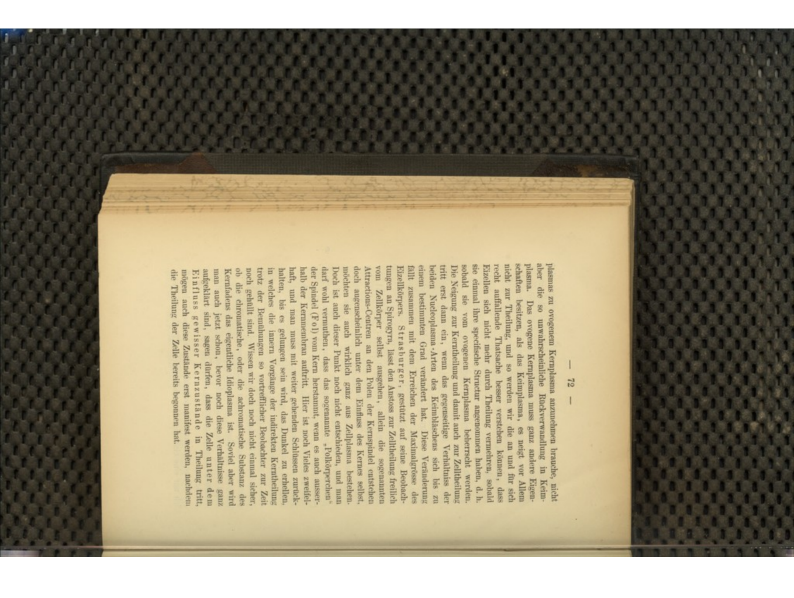










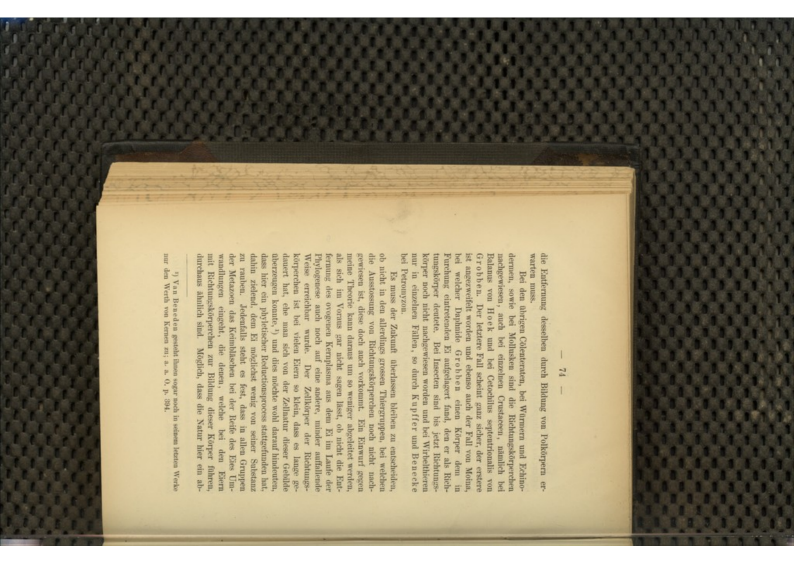


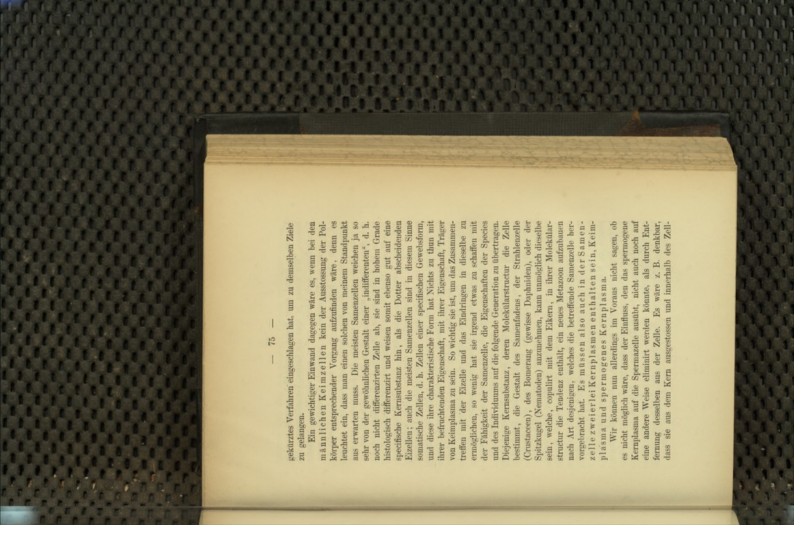


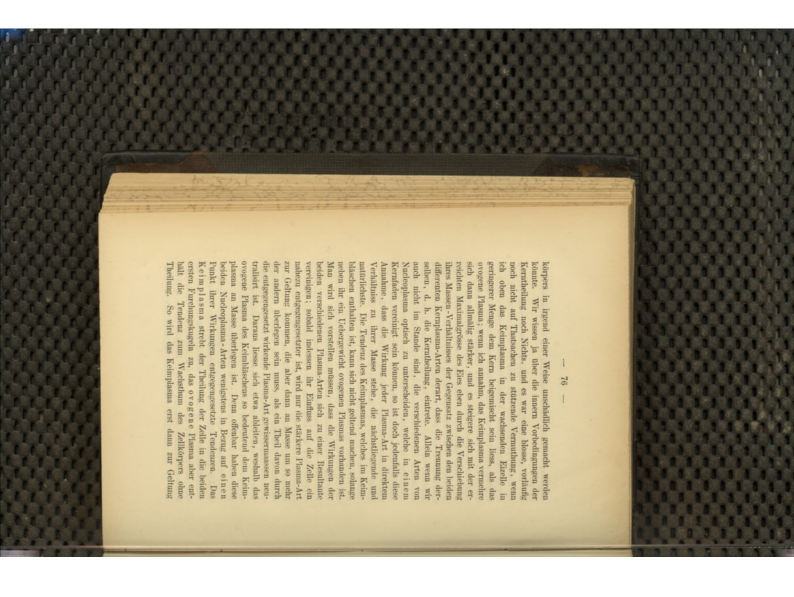
Ich schreite nun dazu, meine Hypothese von der Bedeutung der Richtungskörper-Bildung an den bis jetzt bekannten Thatsachen zu prüfen.

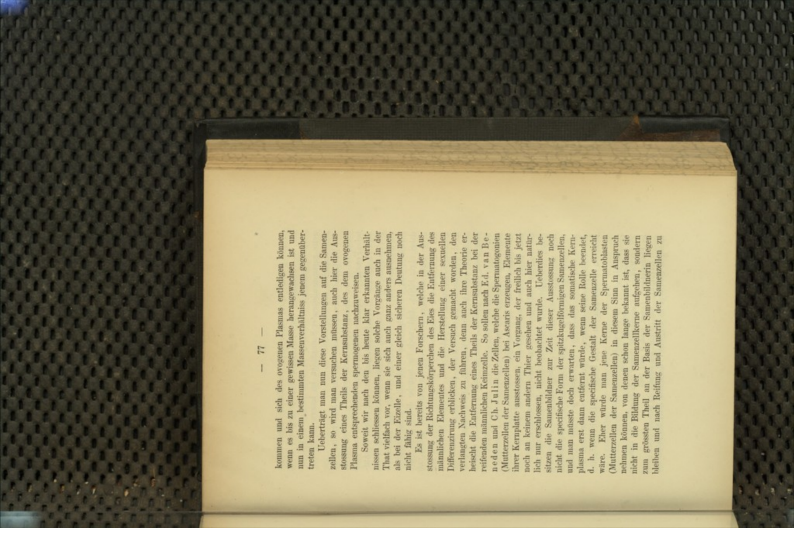
Wem die Ausstossung der Richtungskörper die Entfernung des ovogenen Kernplasmas der specifischen histologisch differenzirten Eizelle bedeutet, so muss man erwarten, bei allen Arten Richtungskörper auftreten zu sehen, es sei denn, die Eizelle habe irgendwo einen ganz primitiven histologisch um differenzirten Charakter beibehalten. Ueberall also, wo sie durch besondere Grösse, Beschaffenheit ihres Zellkörpers, Beimengung von Deutoplasma-Theilen, Schalenhildung den Charakter einer specialisirten Gewebezelle annimut, muss sie auch ovogenes Kernplasma enthalten und muss dieses utflerut werden, wenn das Keinplasma die Herrschaft über die Eizelle gewinnen soll. Es muss dabei gleichgultig sein, ob die Eizelle gewinnen soll. Es muss dabei gleichgultig sein, ob die Eizelle

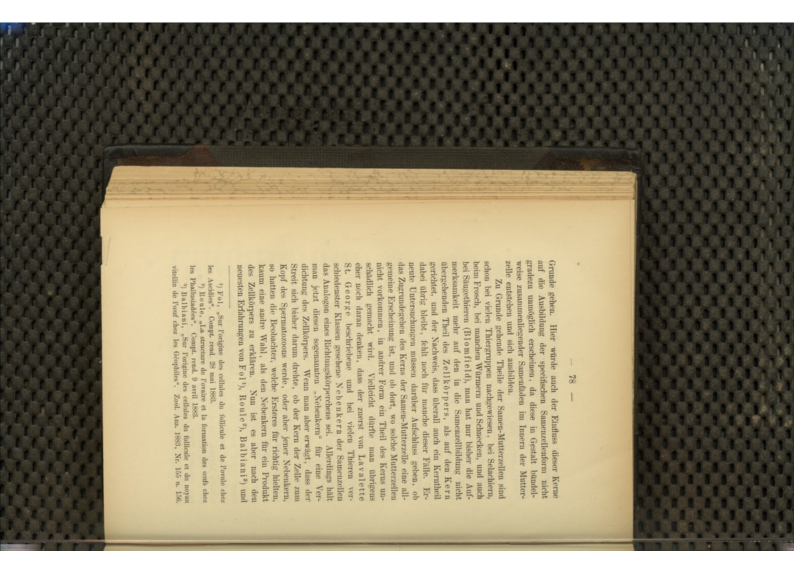
Gehen wir die Metazoen auf diese Punkte hin durch, so sind die Richtungskörper bei den Spongien noch nicht gefunden, was indesen kein Beweis ihres wirklichen Fehlens sein möchte.) Einmal ist wohl noch nie ernstlich nach linnen gesucht worden, und dann werden sie vielleicht auch schwer nachzuweisen sein, da die Eizellen hier lange Zeit frei im Mesodermgewebe liegen und sogar umherkriechen. Man sollte allerdings vermuthen, dass die Bildung der Richtungskörper hier, wie sonst überall erst mit der volligen Fiefe des Fise eintrete, also zu einer Zeit, in welcher die Eizer bereits von Schwanngewebe dichter eingehültt sind. Jedenfalls besitzen die Eiser der Spongien, soweit sie bekannt sind, ein so specifisches Geprüse, einen so charkterisischen zellkörper, den ühr Duetoplasma-Elementen und dem charaktersischen Kern aller thierischen noch wachsenden Eist, dem Keinbläschen, das man an der Anwesenheit eines specifischen ovogenen Kernplasmas nicht zweifen, und also auch Dieselben sind inzwischen nachgewiesen worden; siehe: Fiedler. Zeitschr. f. wiss. Zool., Bd. 47.

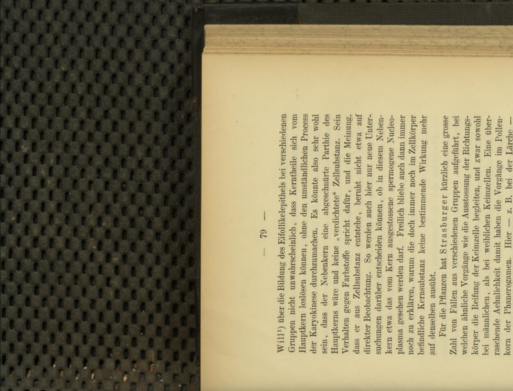






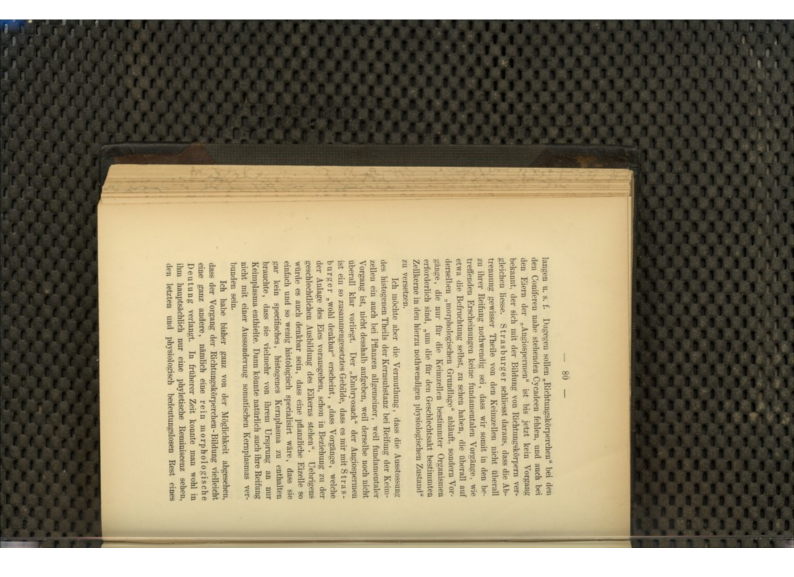


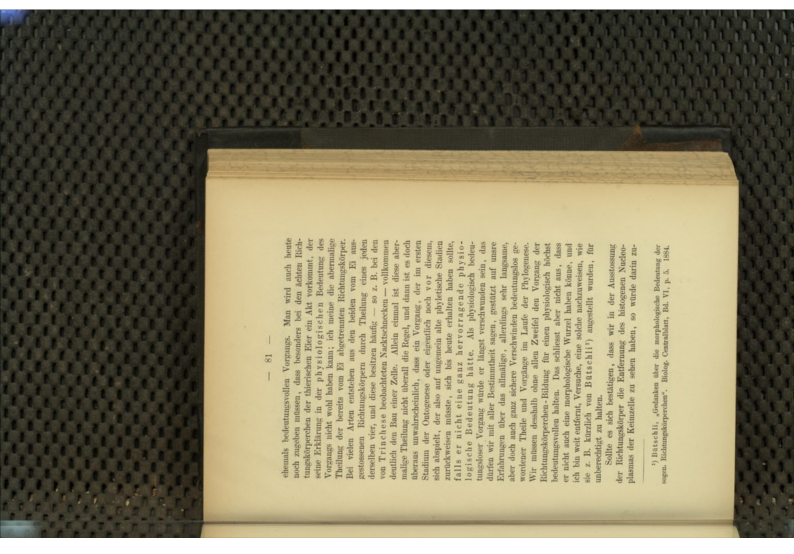


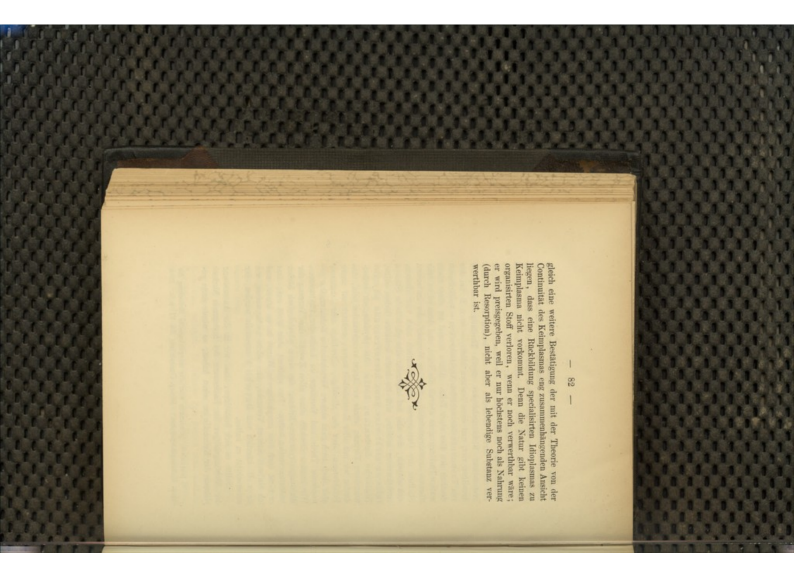


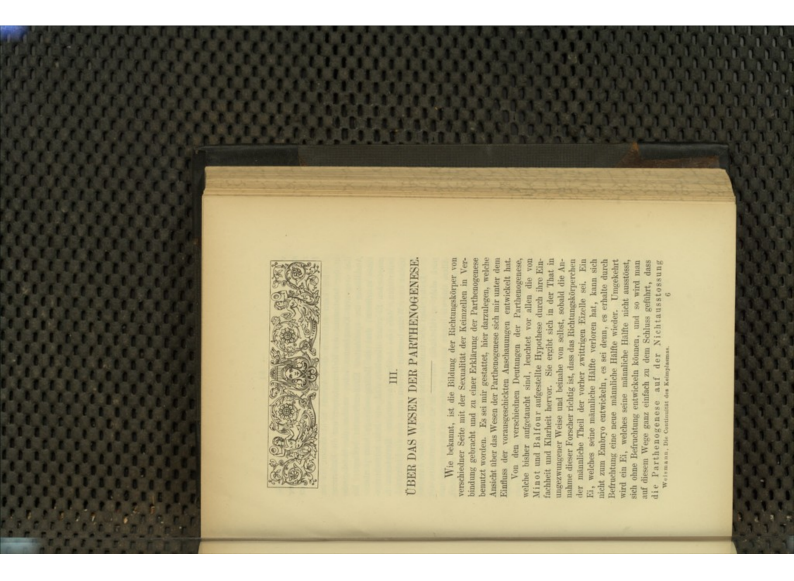
Zahl von Fallen aus verschiedenen Gruppen aufgeführt, bei weichen ähnliche Vorgänge wie die Ausstossung der Richtungskörper die Reihung der Künzelbe begleiten, und zwar sowohl bei männlichen, als bei weiblichen Keinzellen. Eine uherraschende Abhilichkeit damit haben die Vorgänge im Pollenkorn der Phanerogamen. Hier – z. B. bei der Larcho – theilt sich die Mutterzelle der eigentlichen Spermazelle drei Mal nacheinander und zwar in sehr ungeleche Hälten, und die drei kleinen und hald vollständig schrumpfenden, sogen, "vegetäriven" Zellen spielen, nachdem sie losgetrennt sind, keinerlei physiologische Rolle mehr, ganz wie die Richtungskörper. Auch die sogenannte "Buchkunalzelle", welche sich won der weiblichen Keinzelle der Archegoniaten und Conferen abspaltet, "erinnert" nach Stra shurg er durchaus an die Richtungskörper der thierischen Eiter. Ferner welfen die Spermatzoiden der Archegoniaten bei ihren Ausschwärnen ein Bläschen ab, bevor sie zur Ausuhung ihrer Funktion ge-

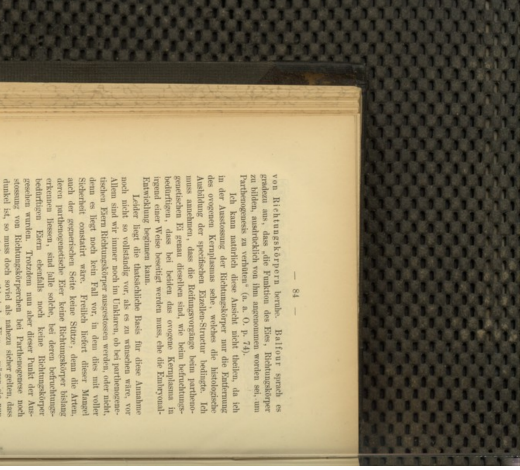
¹) Will, "Ueber die Entstehung des Dotters und der Epithelzellen bei den Amphibien und Insekten". Zool. Anz. 1884, Nr. 167, 168.







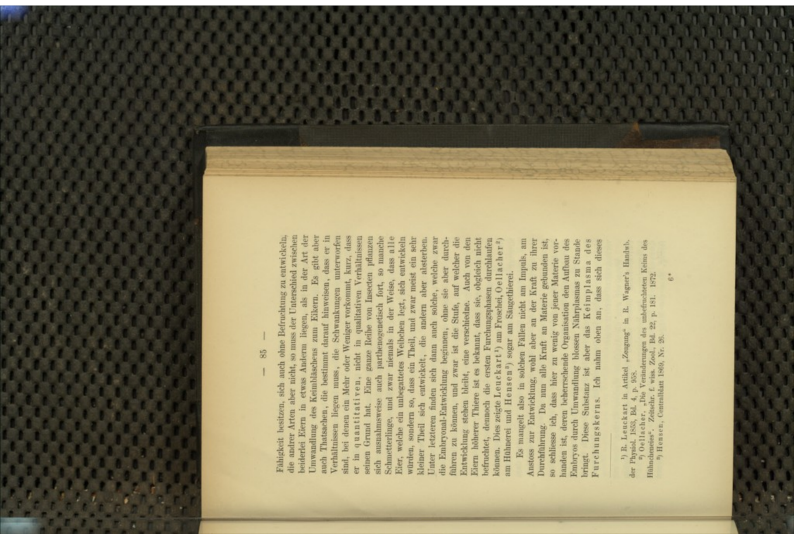


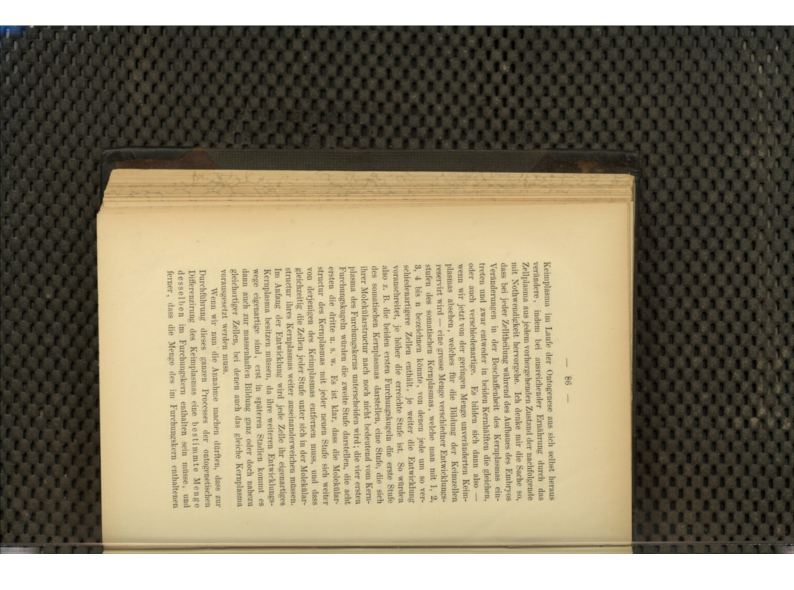


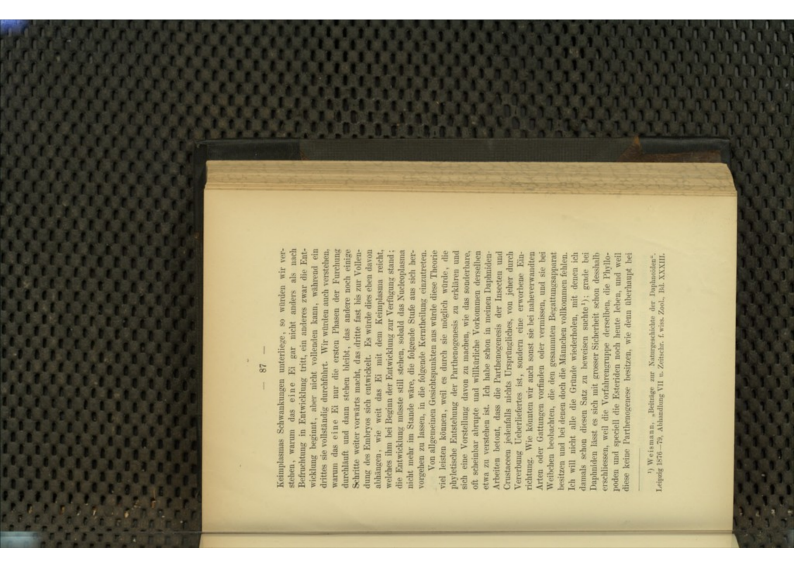
thenogenetisch entwickeln kann. Wenn wir also sehen, dass die Eier mancher Arten die

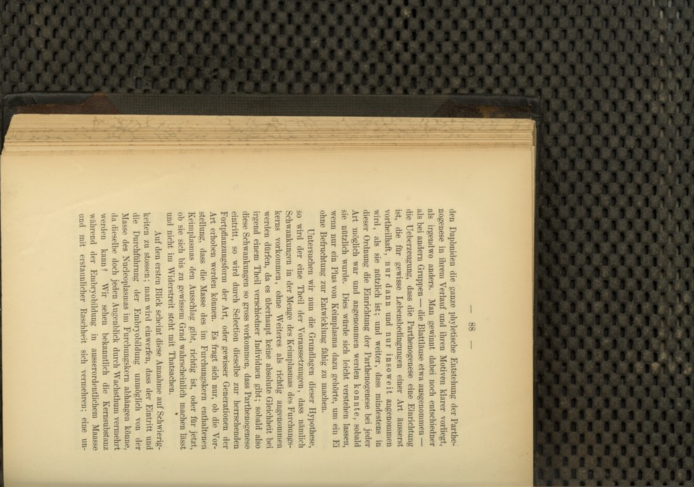
oder nicht — gleich sind bei den parthenogenetischen und den befruchtungsfähigen Eiern ein und derselben Art. Das geht, wie mir scheint, vor Allem aus den später noch genauer zu besprechenden Fortpflanzungserscheinungen der Bienen hervor, bei welchen nehweisich dasselbe Ei entweder befruchtet werden, oder sich par-

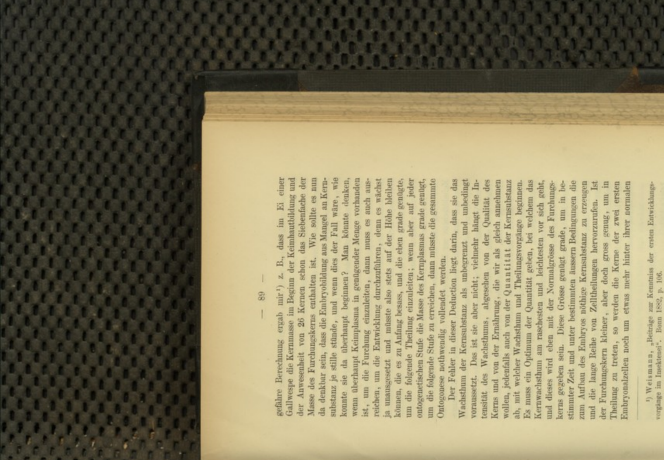
die Reifungserscheinungen thierischer Eier – mögen sie nun mit Ausstossung von Richtungskörperchen verbunden sein.

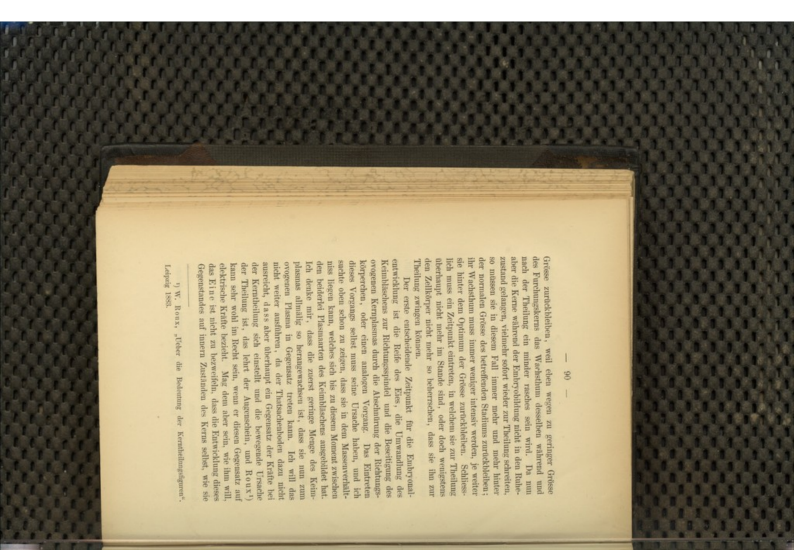


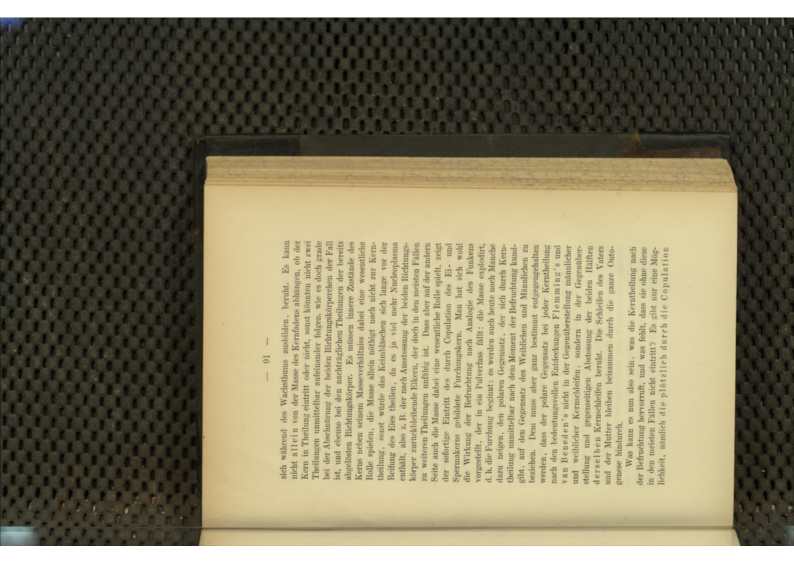


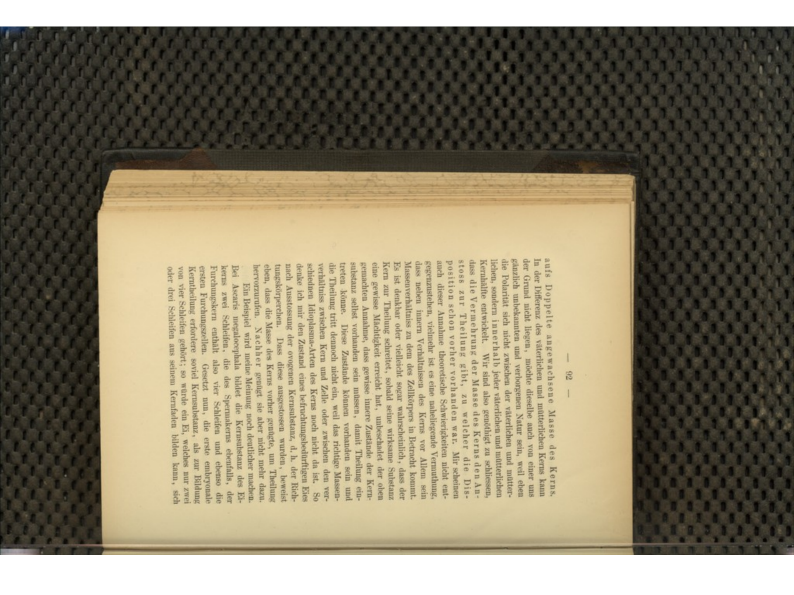


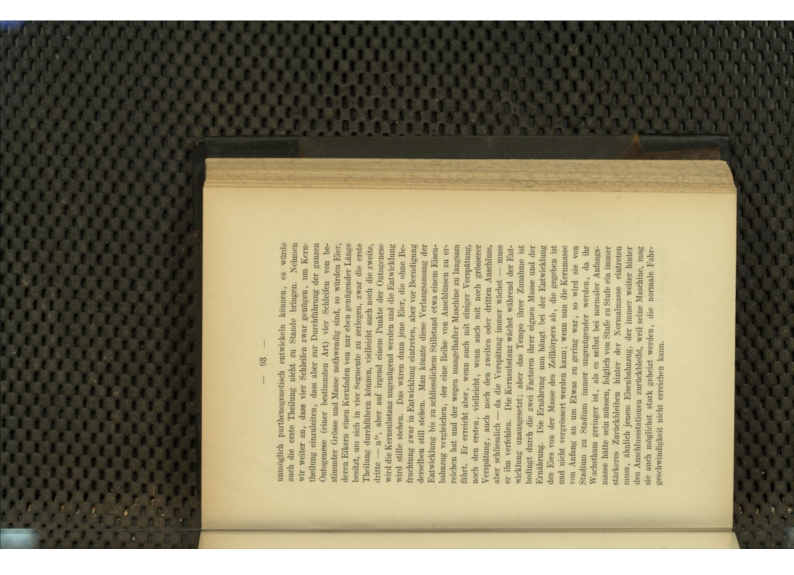


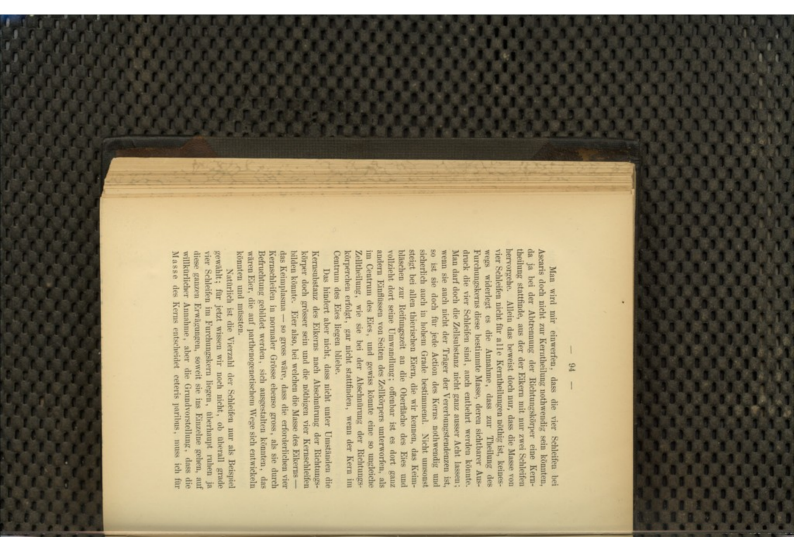


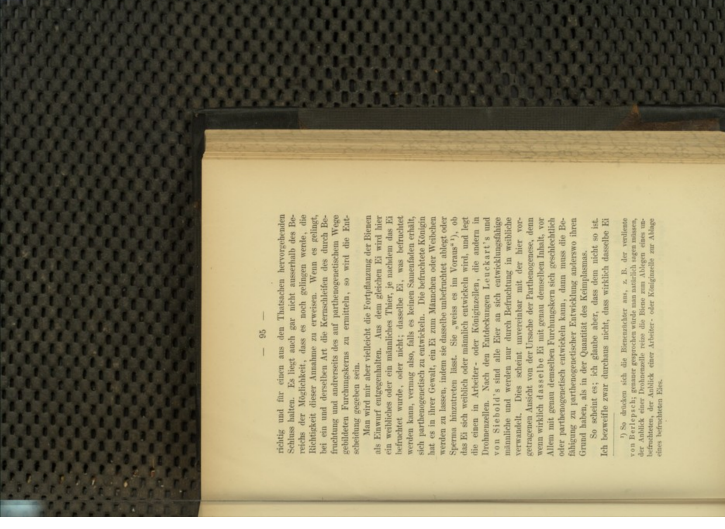


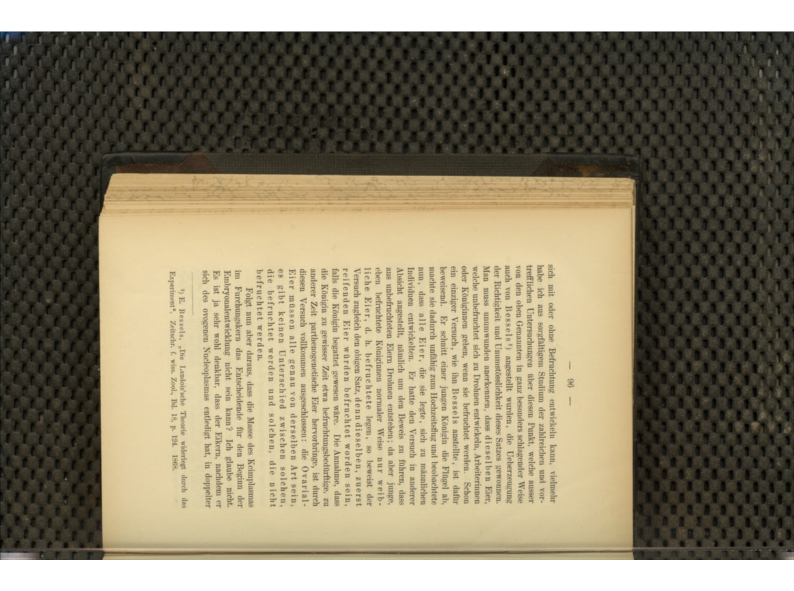


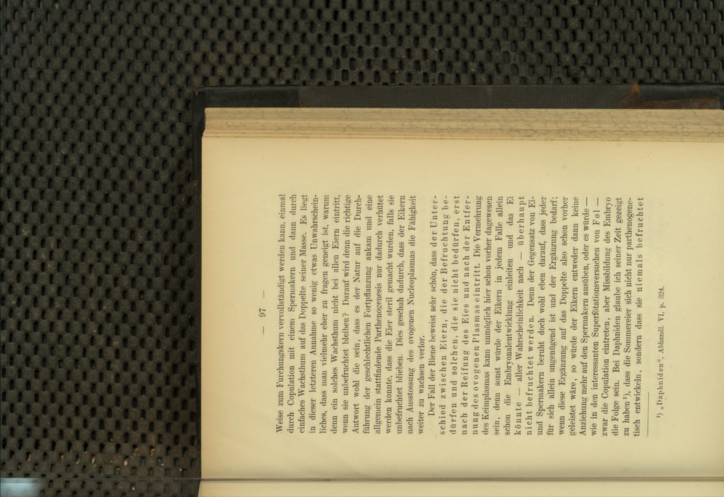


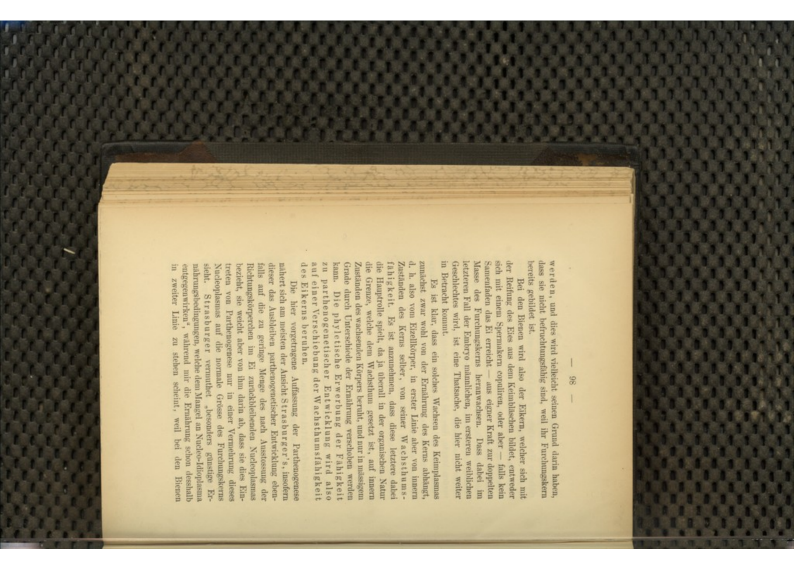


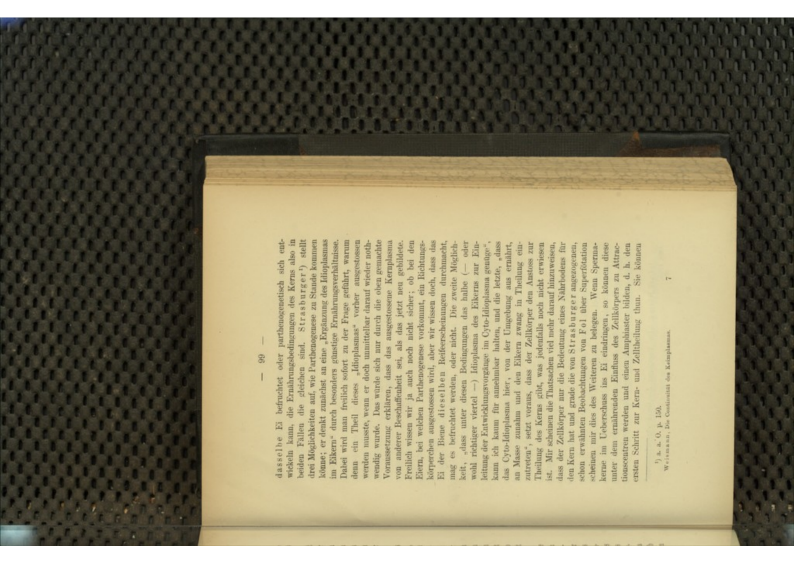


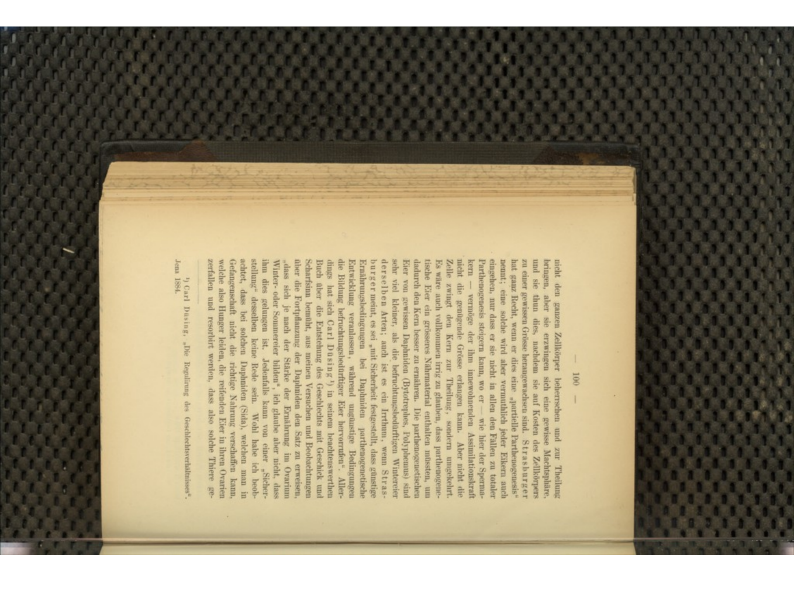




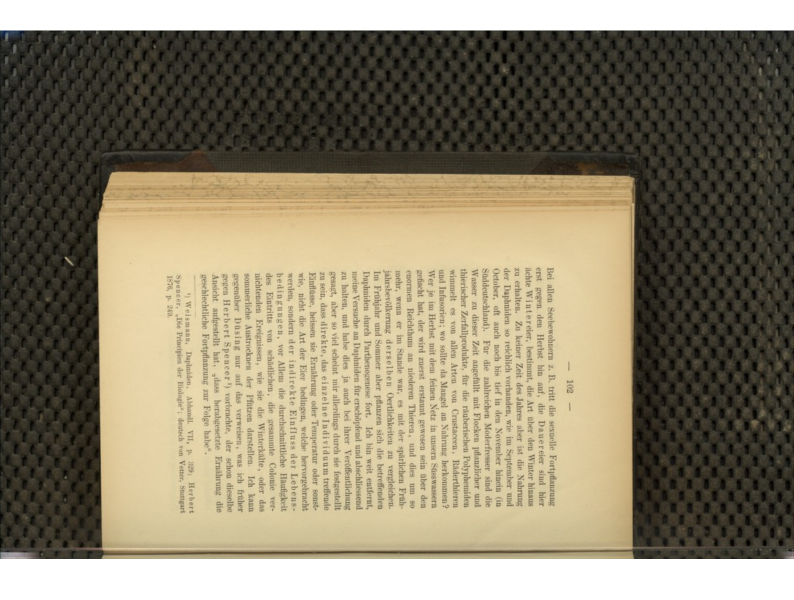


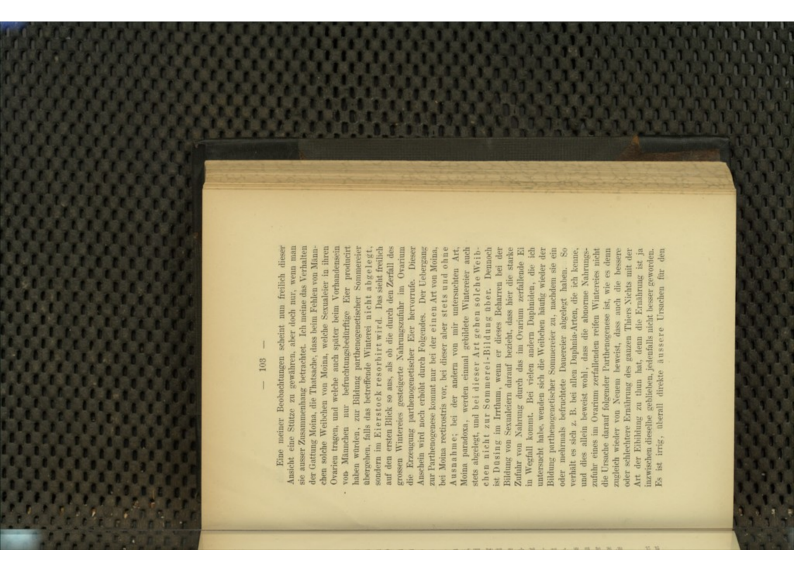


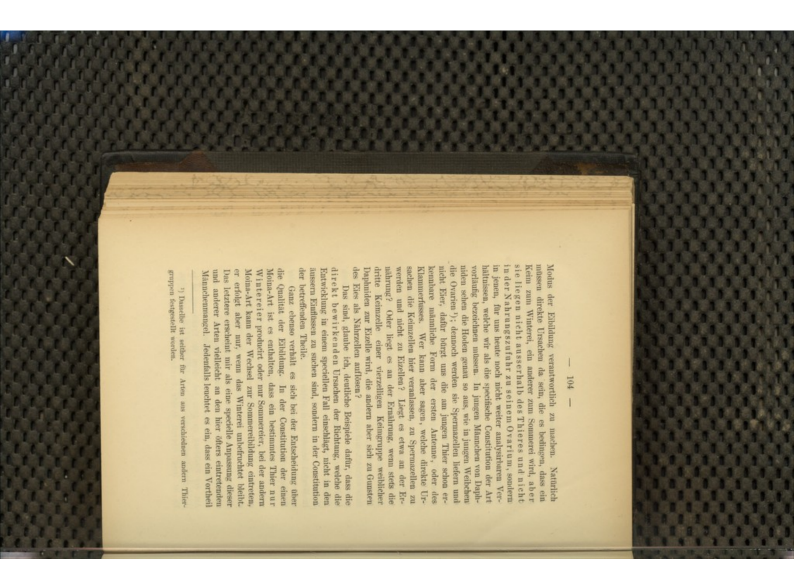












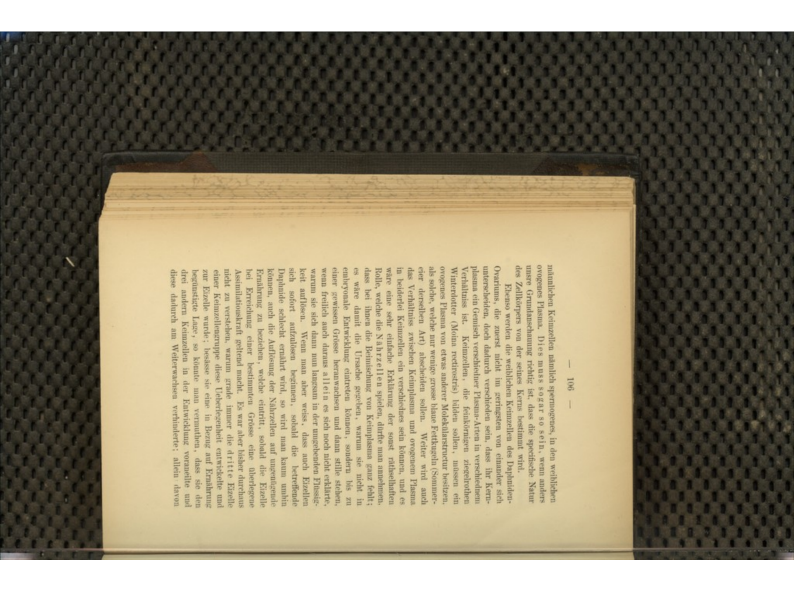
- 105 -

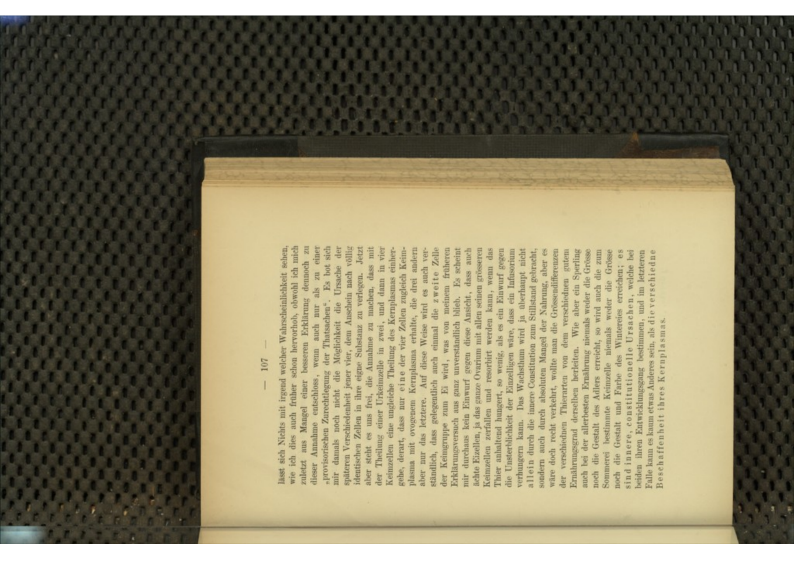
darin liegt, wenn bei ausbleibender Befruchtung das befruchtungsbedurtfüge Ei für den Organismus nicht verloren geht, sondern resorbitt wird. Es ist dies eine Einrichtung, die der ausbloigenden Produktion von Sommereiern zu Gute kommt, ohne aber doch ihre Ursache zu sein.

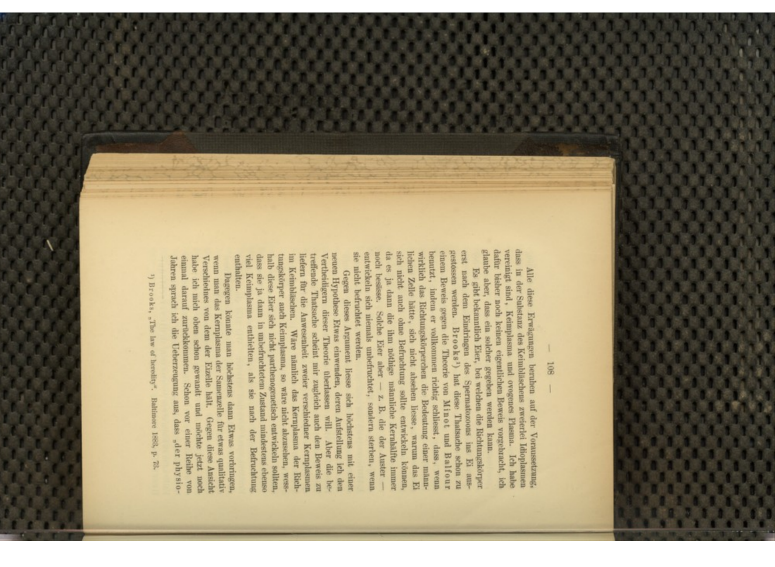
Die Dinge liegen in der Natur nicht immer so einfach, das zeigt die Biehe Grupp der Daphniden schr deutlich, Bei manchen Arten sind die Weibchen, welche Wintereier Ber manchen Arten sind die Weibchen, welche Wintereier Parthenogenese üher, bei andern können sie dies thun, thun es aber nur bei Männchemangel, bei noch andern aber geschieht es regelmäsig. Ich hohe in meinen Daphniden Arbeiten zu zeigen versucht, wie dies mit den verschiednen äussern Bedingungen, unter denen die verschiednen Arten leben, zusammenhängen kann, ganz ebenso, wie auch der frühere oder spätere Eintrich der Sexualperiode, und wie sehliesslich der ganze cyklische Wechsel von sexueller und aussere Lebensbedingungen beruht.

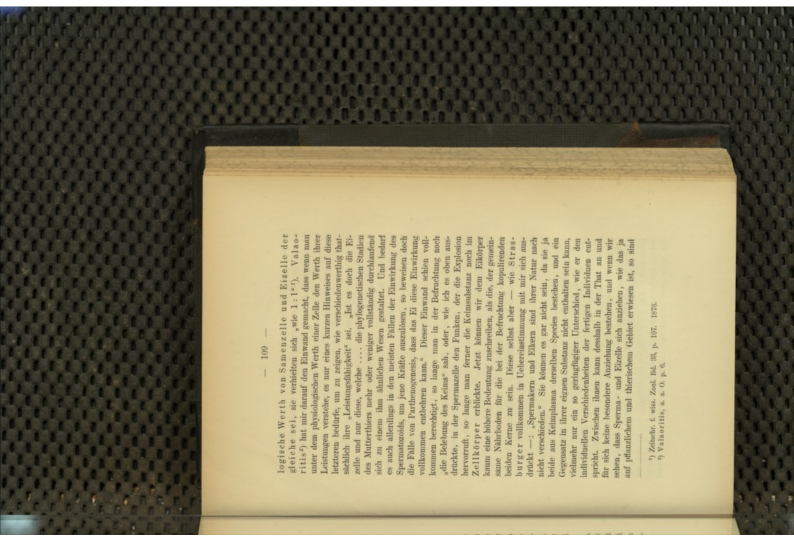
Sollte ich aber sagen, wie man sich etwa die direkten Ursachen vorzustellen und wo man sie zu suchen habe, welche es bewirken, das das eine Mal parthenogenetische Sommereier, das andere Mal befruchtungsbedürftige Wintereier hervorgebracht werden, so kann ich das von der oben dargelegten Hypothes oher die Zusammensetzung des Keimbläschens aus ovogenem Kernplasma und aus Keimpläsana ohne Schwierigkeit thun. Ich möchte aber dabei etwas weiter ausgreifen und auch die beiden oben als Beispiele aufgeführten Fälle von den EN-Marzellen und den Spermazellen heranziehen.

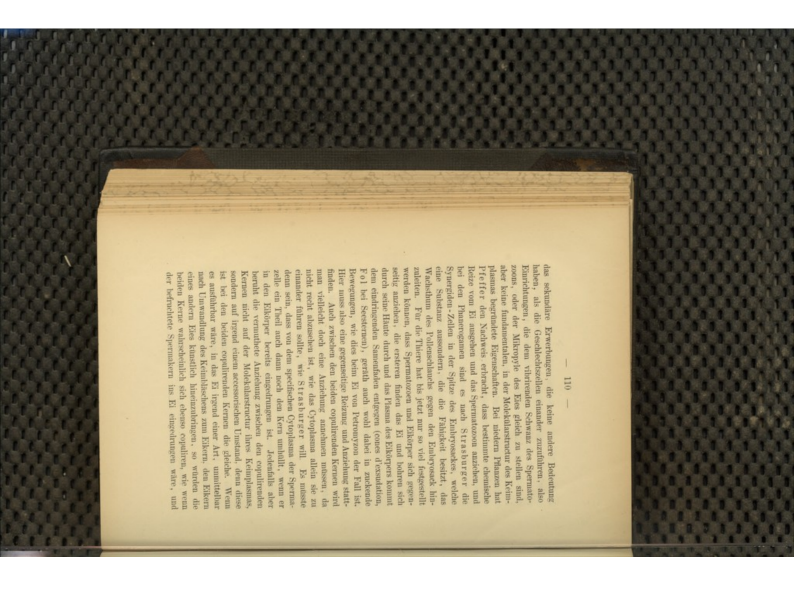
Die direkte Ursache, warum die vollig identisch erscheinenden Zellen des jugendlichen Daphniden-Spermariums und -Ovariums sich einerseits zu Spermazellen, andrerseits zu Eizellen entwickeln, sehe ich darin, dass in dem Kernphaama beider: zwar vollig gleiches (etwaige individuelle Verschiedenheiten abgrechnet) Kein plasma enthalten ist, ober verschiednes histogenes Kernplasma; in den

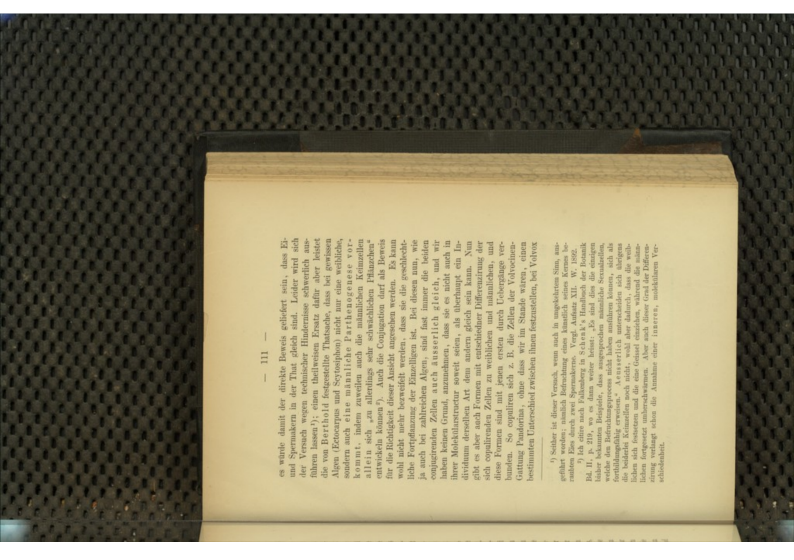


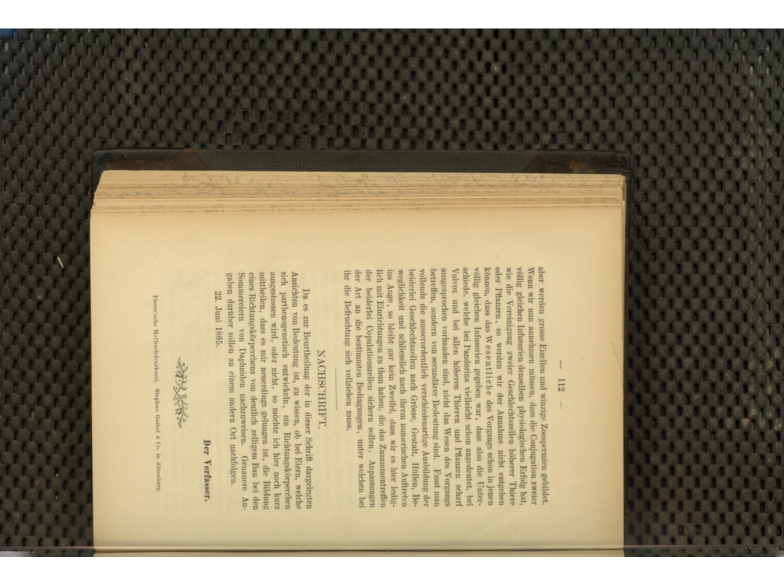


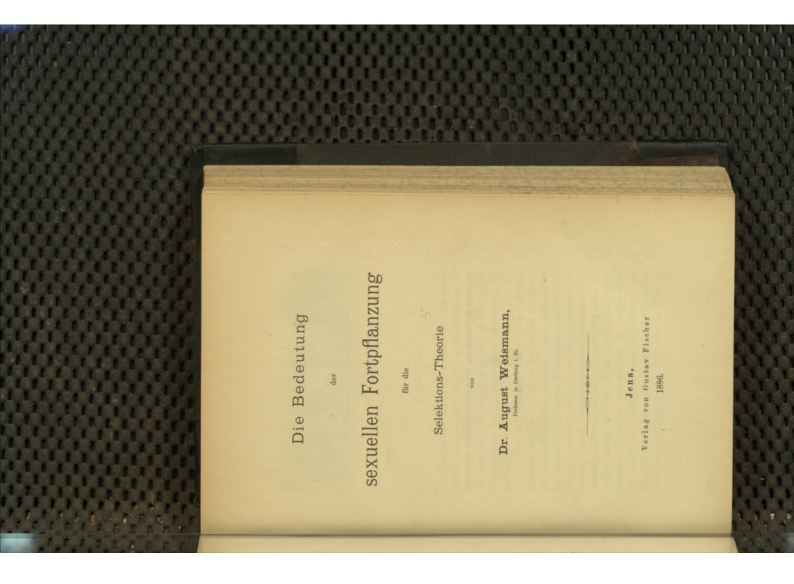


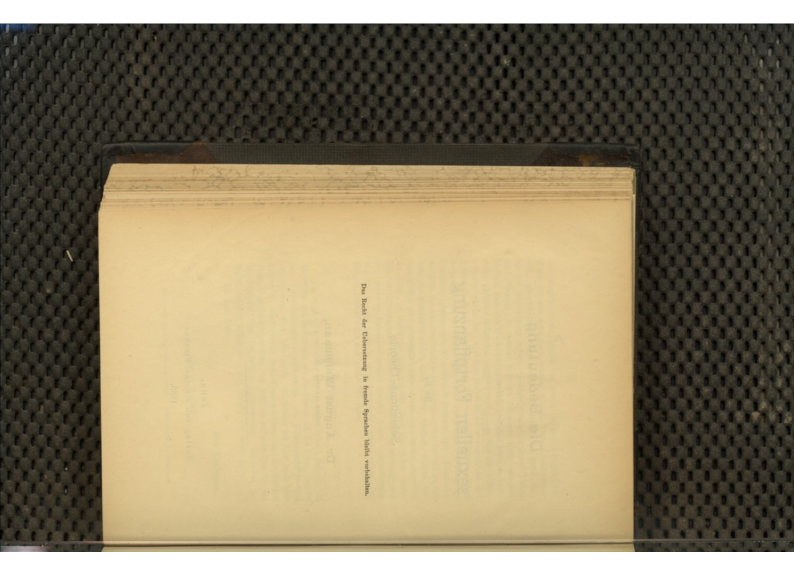


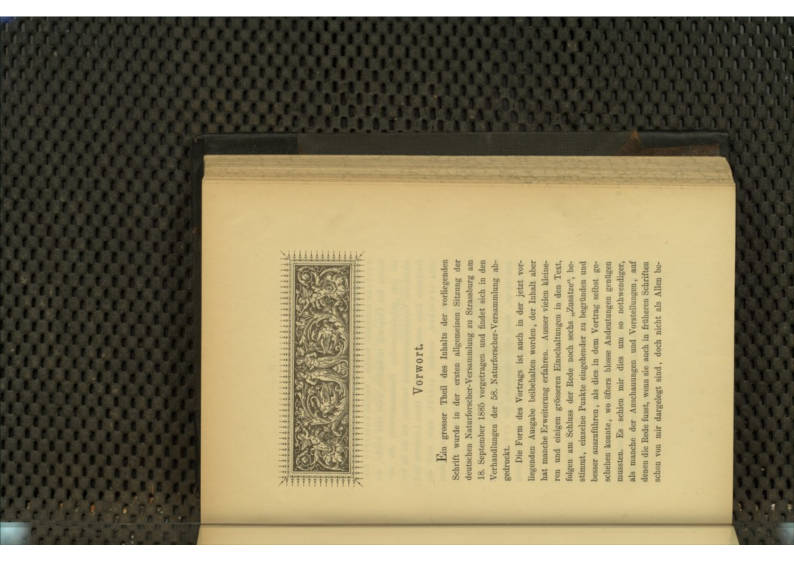


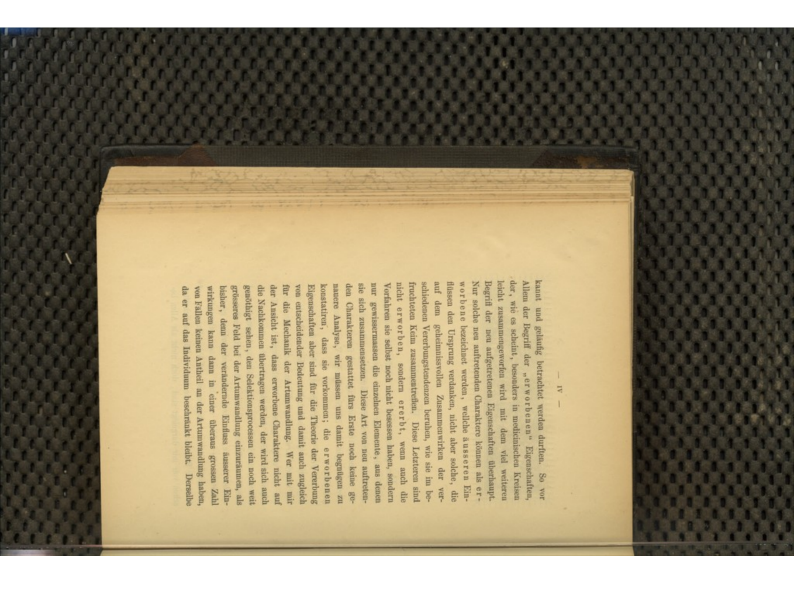


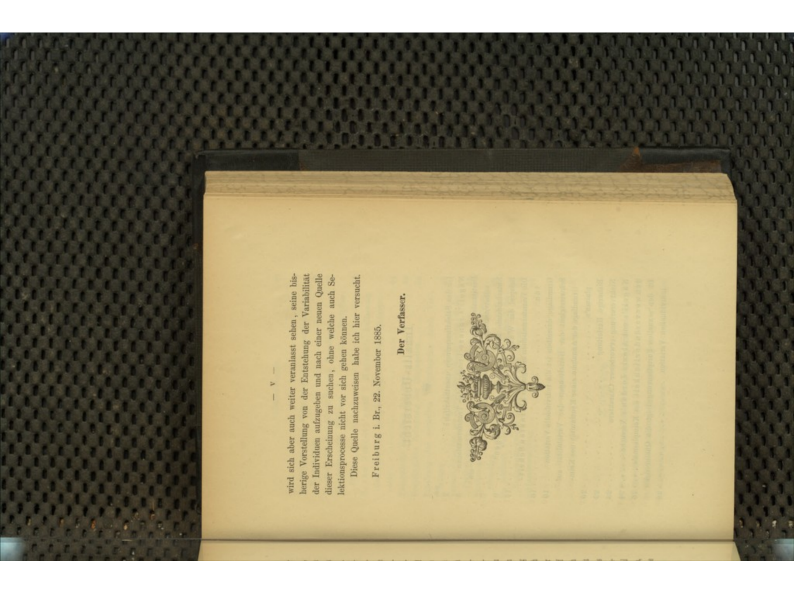


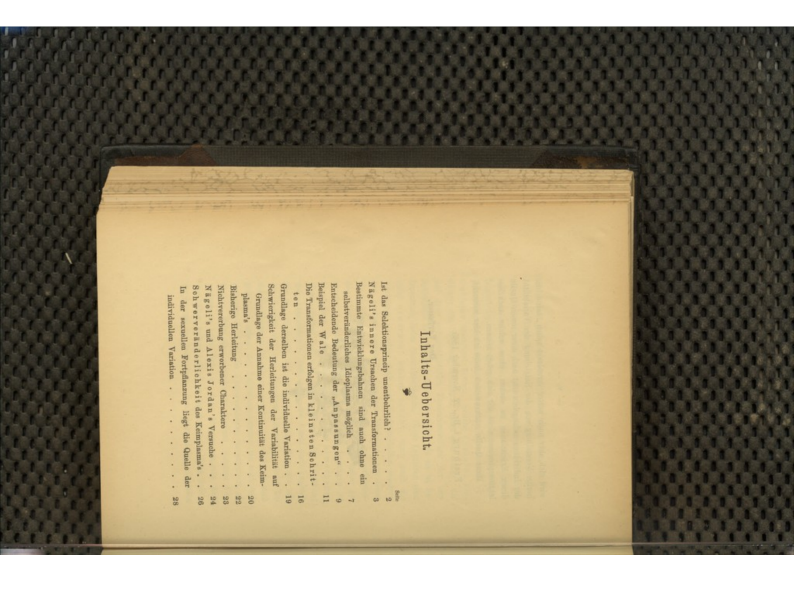


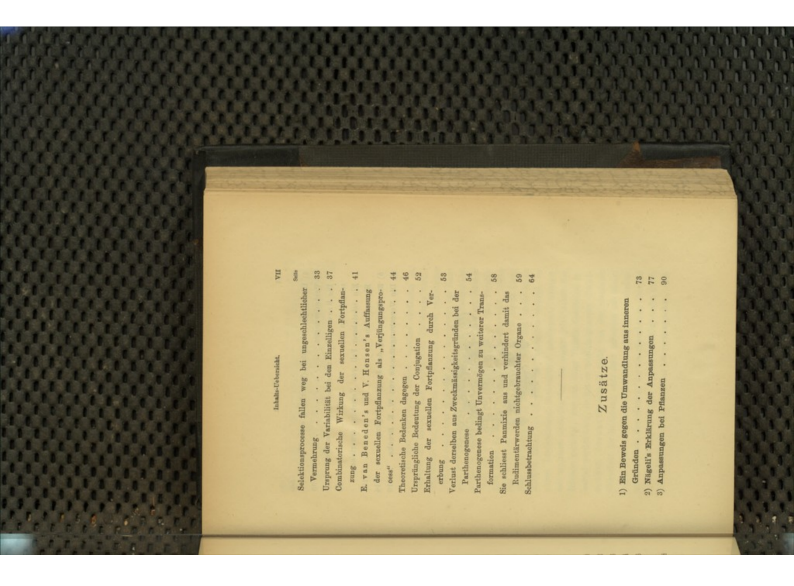


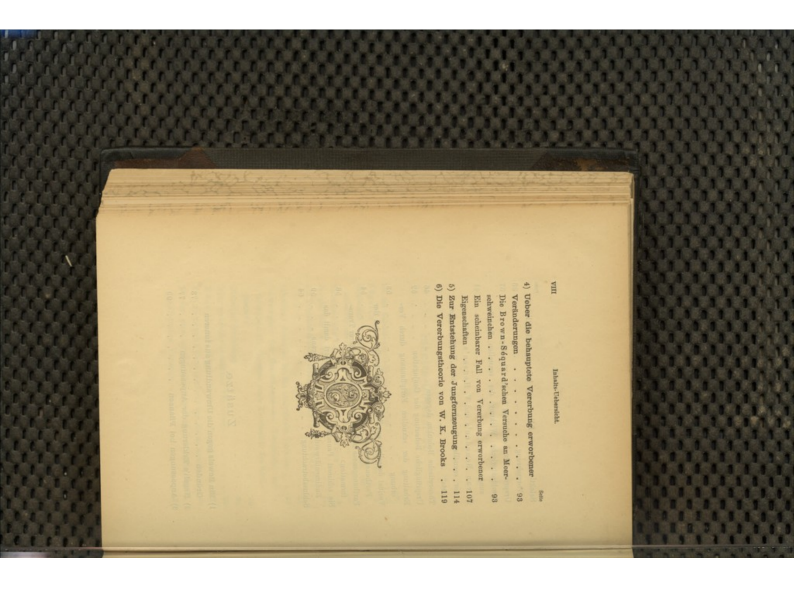


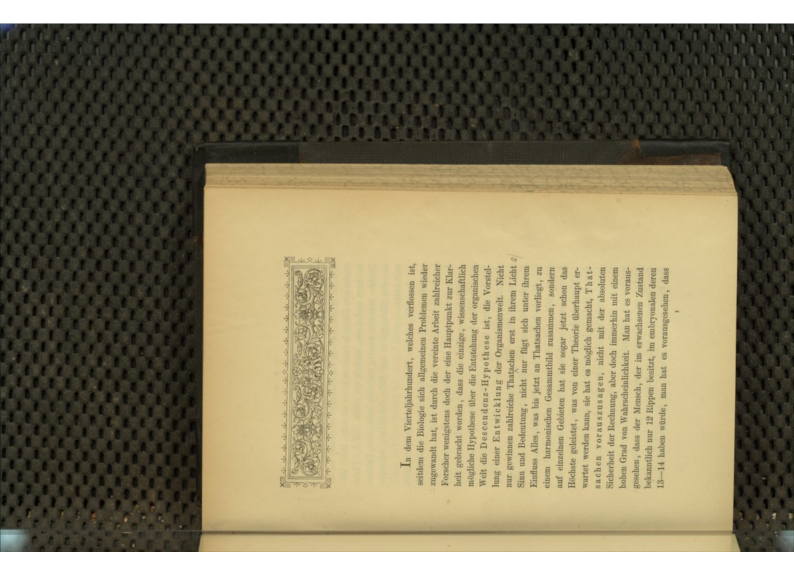


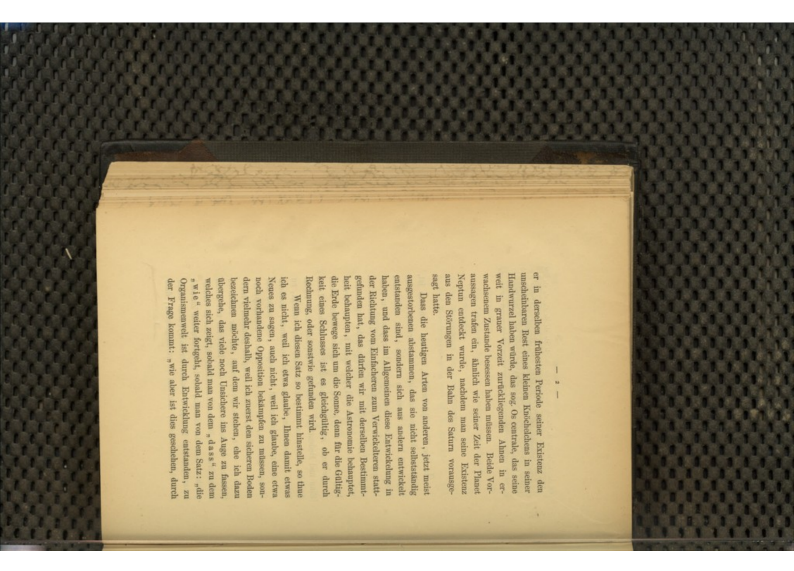


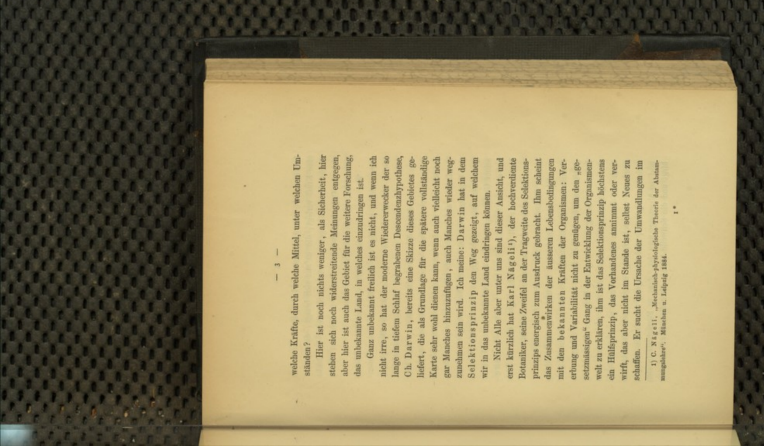


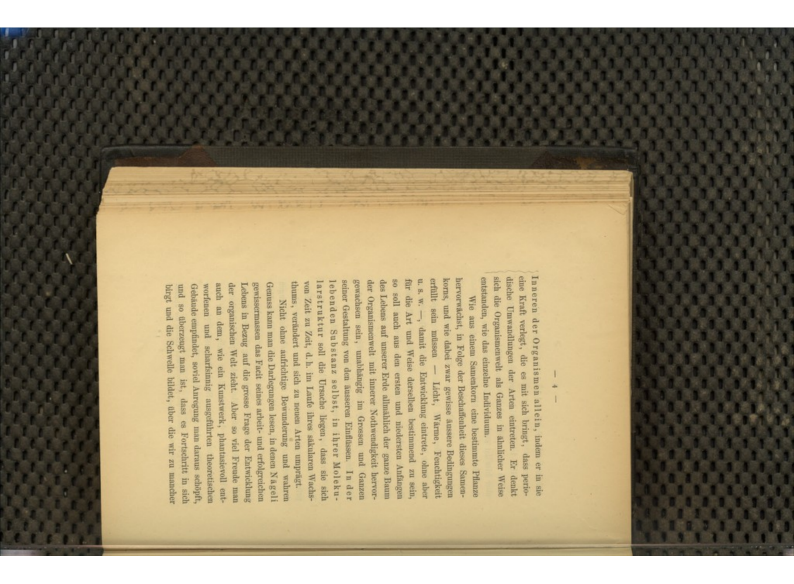


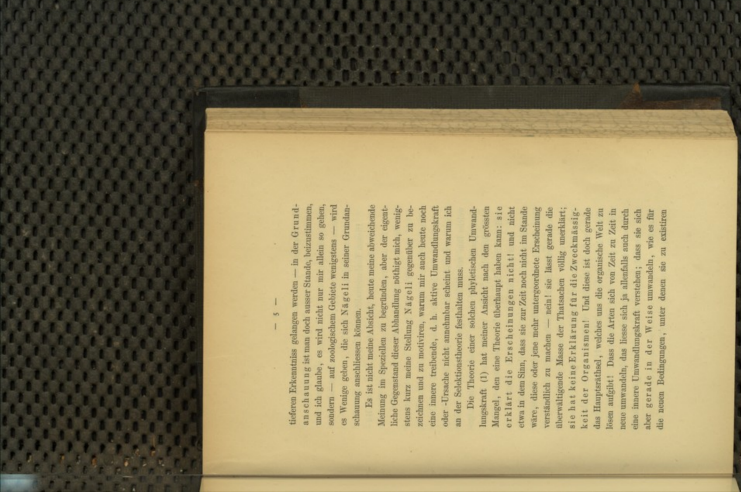












ständlich. Oder sollen wir Nägeli's Behauptung, der haben, zweckmässig ist, das bleibt dabei völlig unver-Organismus besitze die Fähigkeit, sich auf irgend einen eine Erklärung gelten lassen? (2). dachte Darstellung, welche von der feinsten Molekularsicherlich eine wichtige Errungenschaft und wird Dauer vollen Begriff des Idioplasmas konstruirt. Derselbe ist einer inneren Umwandlungsursache vollständig fehlt. weis für die Grundlage der Theorie, für die Existenz kaum noch in Betracht, dass doch auch irgend ein Beausseren Reiz zweckentsprechend umzugestalten, für wird, etwas mehr, als reine Hypothese? Könnte dieses struktur dieses hypothetischen Lebensträgers gegeben diese spezielle Ausführung, ist die scharfsinnig ausgewelche ihm sein Erfinder gegeben hat. Ist aber eben haben, wenn auch nicht in der speziellen Ausführung Diesem fundamentalen Mangel gegenüber kommt es In genialer Weise hat Nägeli seinen bedeutungs-- 6 -

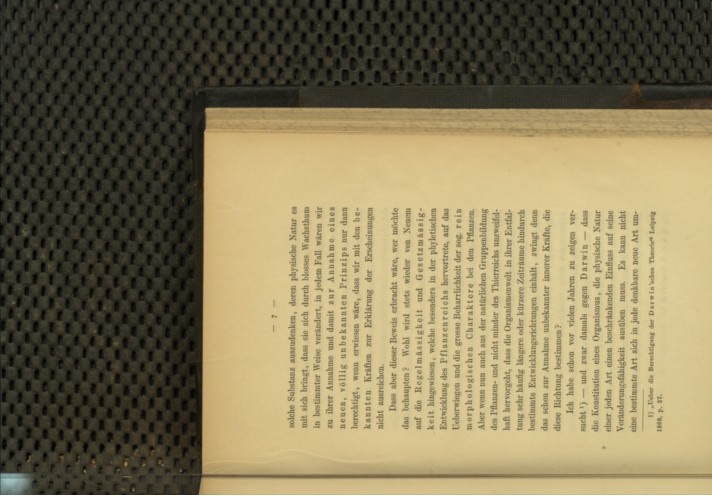
lich wäre.

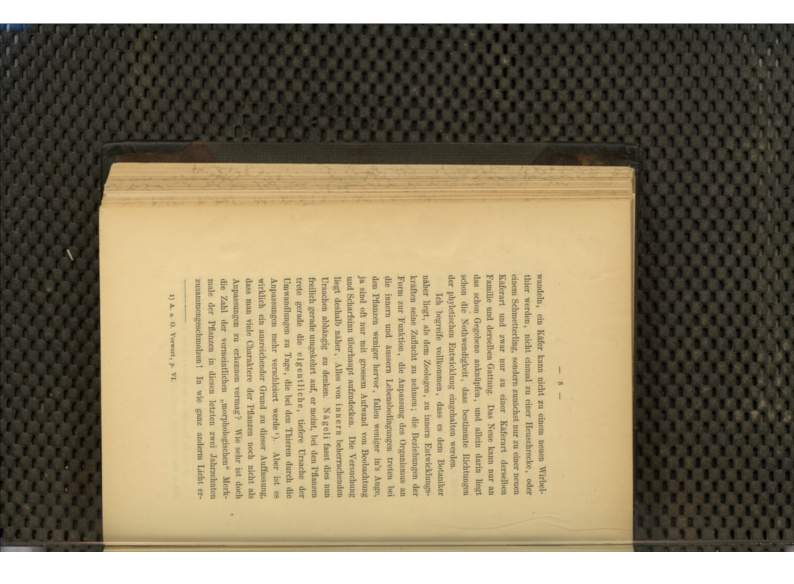
der eine Abänderung von innen heraus ganz unmögsich auch eine Idioplasma-Struktur ausdenken liesse, bei darauf eingerichtet hat! Niemand wird zweifeln, dass dies doch nur deshalb, weil Nägeli es von vornherein sich im Laufe der Zeiten verändern muss, so thut es Idioplasma nicht auch in Wirklichkeit ganz anders ge-

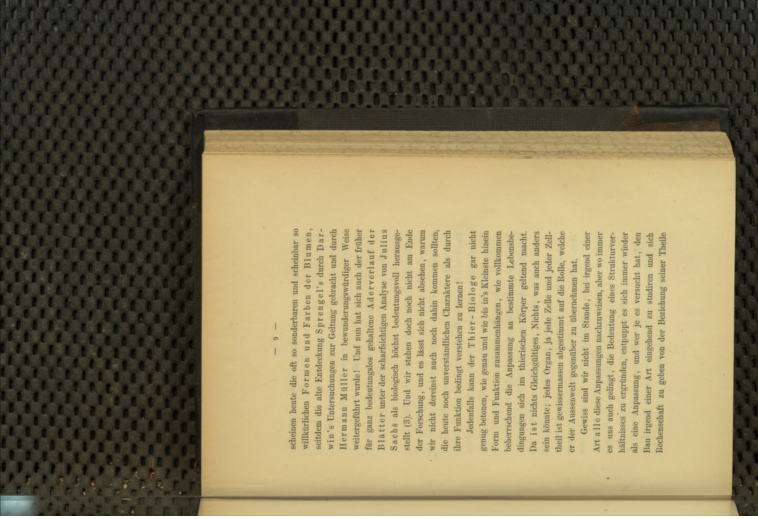
Idioplasmas mit Nothwendigkeit hervorginge, dass es etwas beweisen? Wenn wirklich aus der Struktur dieses baut sein, als Nägeli meint, und können Schlüsse, die

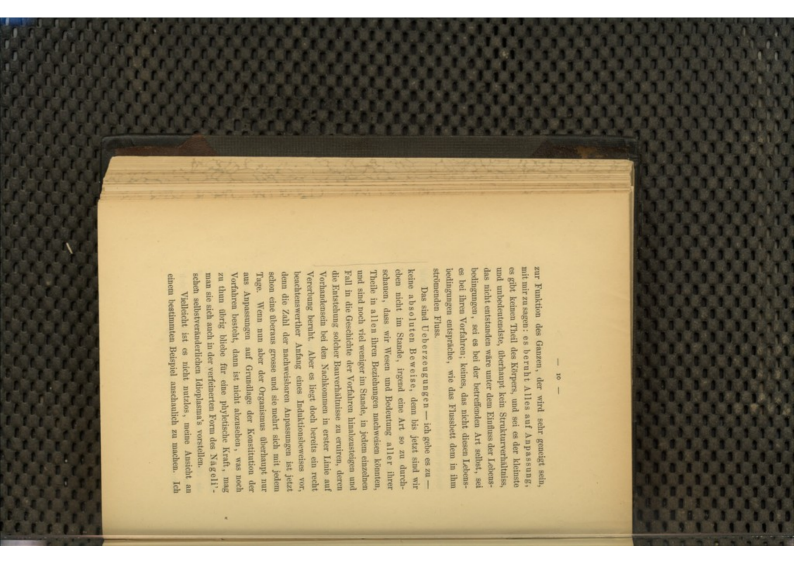
aus dieser vermeintlichen Struktur gezogen werden, irgend

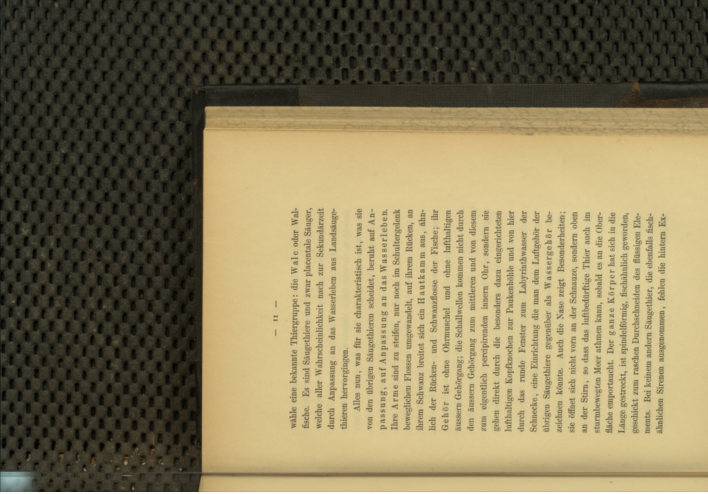
Mag es aber auch theoretisch möglich sein, eine

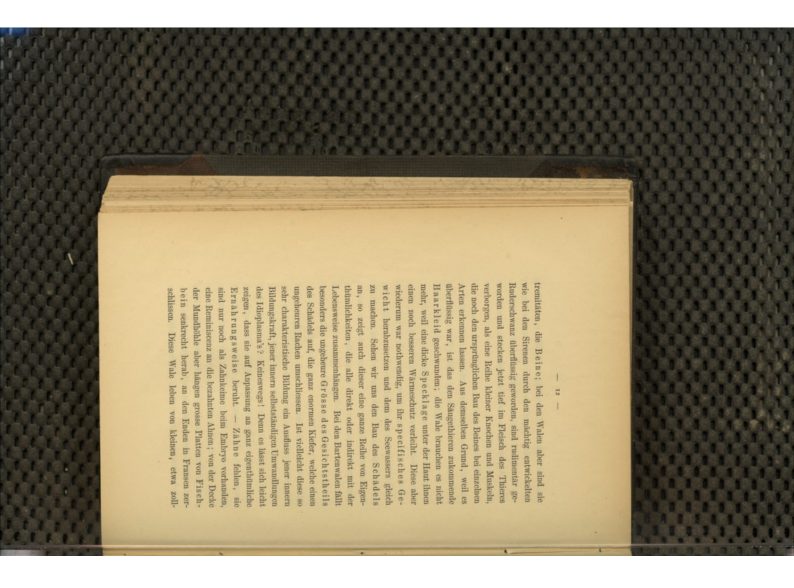


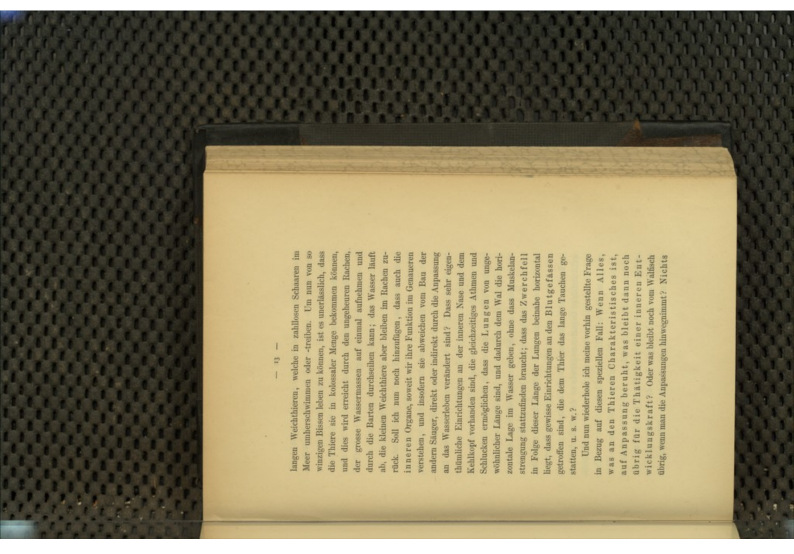


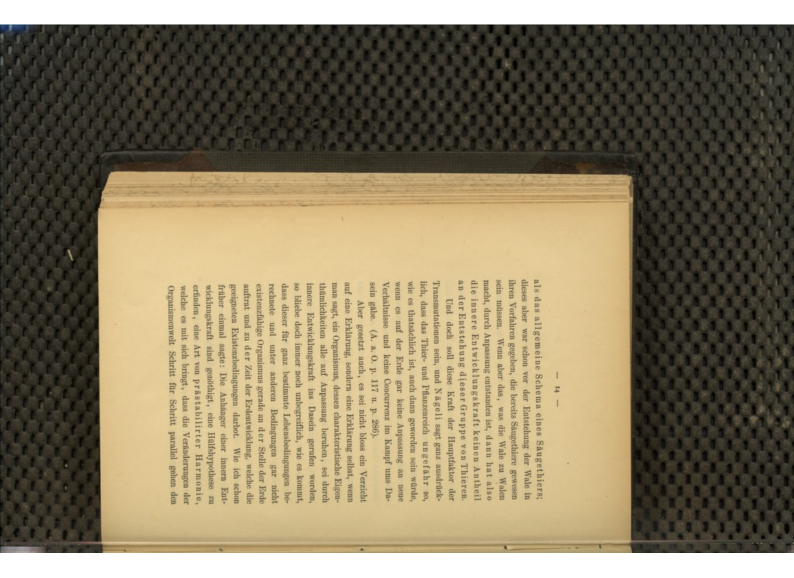


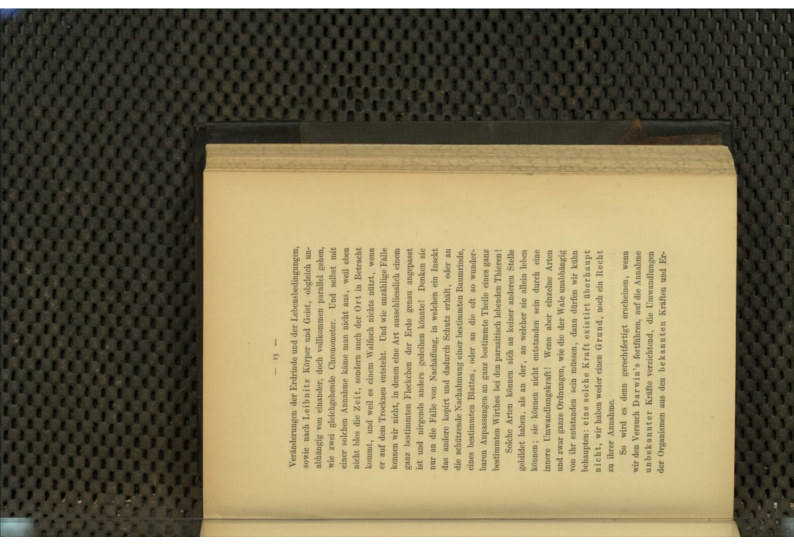


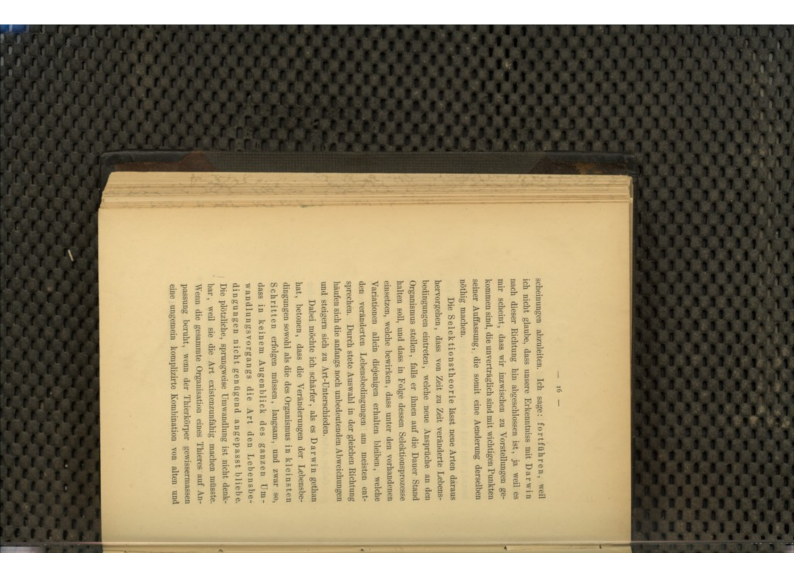


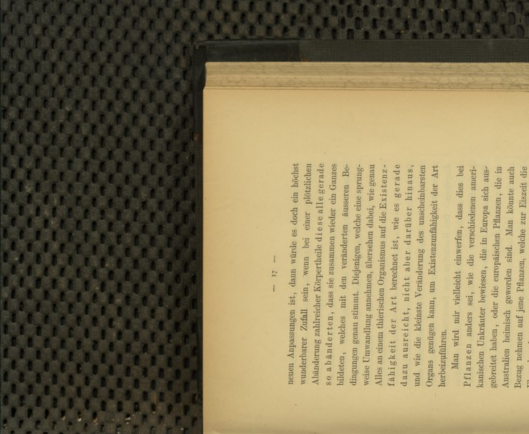






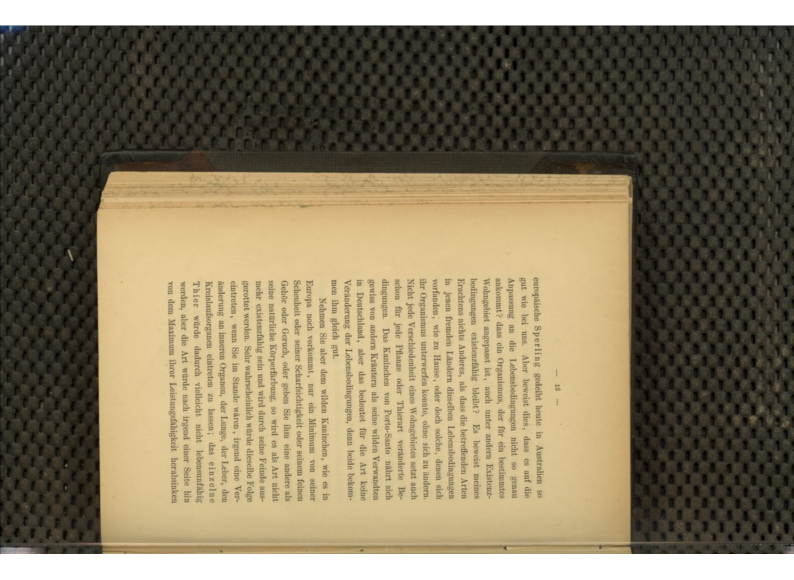


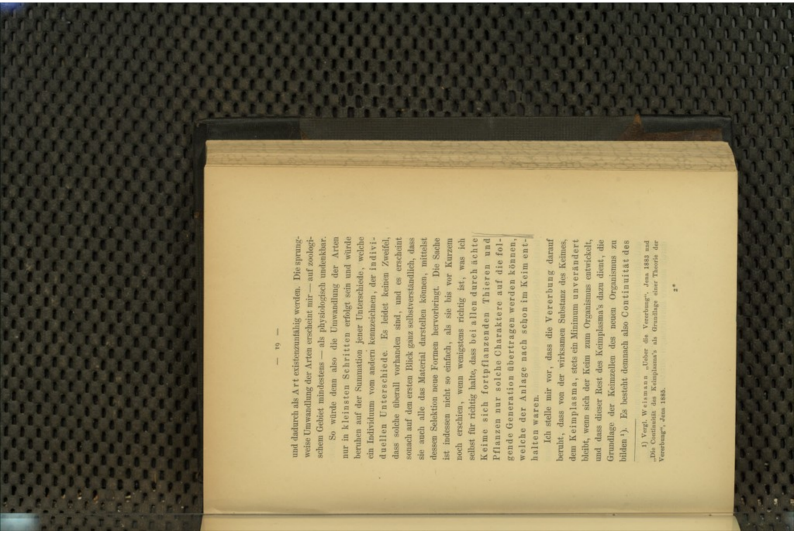




Man wird mir vielleicht einwerfen, dass dies bei Pflanzen anders sei, wie die verschiedenen amerikanischen Unkräuter bewiesen, die in Europa sich ausgebreitet haben, oder die europäischen Pflanzen, die in Australien heimisch geworden sind. Man kömte auch Bezug nehmen auf jene Pflanzen, welche zur Eiszeit die Ebene bewohnten, später aber theils auf die Alpen, theils in den hohen Norden gewandert sind und die trotz des langen Aufenthalts unter so – wie es scheint – gauz verschiedenen Existenzbedingungen sich dennoch gleichgeblieben sind. Aehnlichte Beispiele gibt es auch auf thierischem Gebiet. Dus Kanin chen, welches vor 400 Jahren ein Matrose auf der afrikanischen Insel Porto-Santo aussetzte, hat sich dort in zahlreichen Welche man nach Madeira hrachte, haben Frösche, welche man nach Madeira hrachte, haben sich dort bis zu einer förmlichen Landplage vernehrt, und der

....





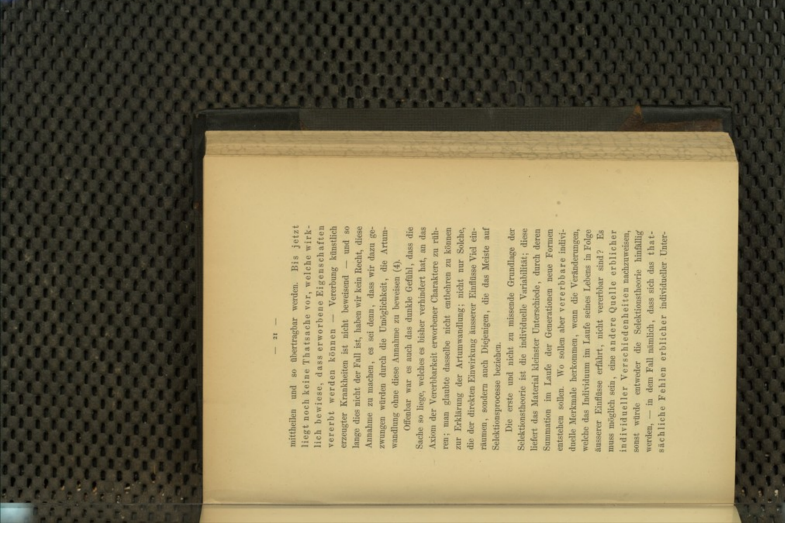
Keimplasma's von einer zur anderen Generation. Man kann sich das Keimplasma vorstellen als eine lang dahinkriechende Wurzel, von welcher sich von Strecke zu Strecke einzelne Pflänzchen erheben: die Individuen der aufeinanderfolgenden Generationen.

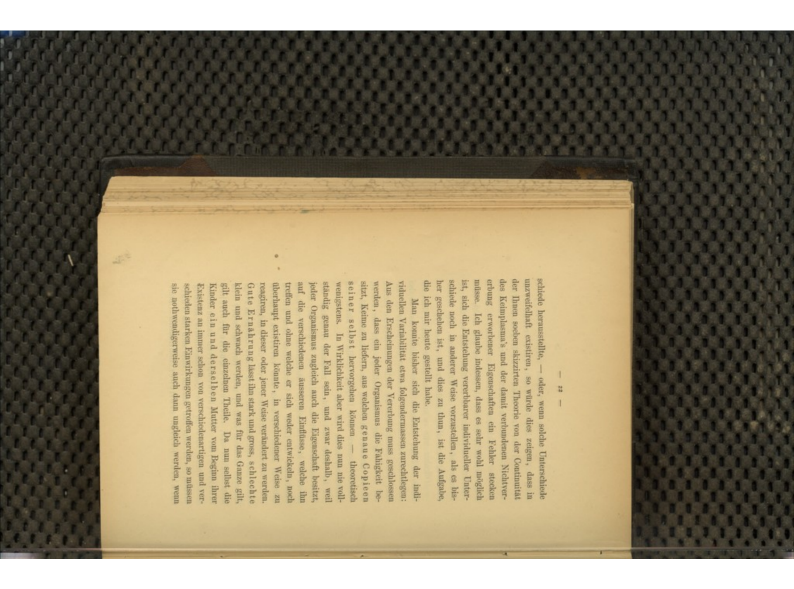
- 20

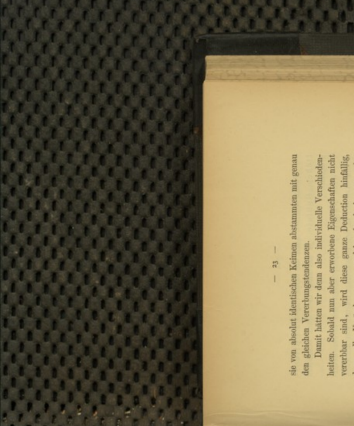
Darans folgt nun: die Nichtvererbbarkeit erworbener Charaktere, denn wenn das Keimplasma nicht in jedem Individuum wieder neu erzeugt wird, sondern sich von dem vorhergehenden ableitet, so hängt seine Beschaffenheit, also vor allem seine Molekularstruktur nicht von dem Individuum ab, in dem es zufallig gerade liegt, sondern dies ist gewissermassen nur der Nährboden, auf dessen Kosten es wächst; seine Struktur aber ist von vorneherein gegeben.

Nun hängen aber die Vererbungstendenzen, deren Trüger das Keimplasma ist, eben an dieser Molekularstruktur, und es können somit nur solche Charaktere von einer auf die andere Generation übertragen werden, welche an er er bt sind, d. h. welche virtuell von vornherein in der Struktur des Keimplasma's gegeben waren, nicht aber Charaktere, die erst im Laufe des Lebens in Folge besonderer äusserer Einwirkungen erworben wurden.

Man hat bisher bekanntlich das Gegentheil angenommen; es galt als selbstverständlich, dass auch erworhene Eigenschaften sich vererben könnten, und man suchte sich durch verschiedene, immer sehr komplicirte und künstliche Theorien plausibel zu machen, wie es möglich sei, dass Abänderungen, die im Laufe des Lebens durch aussere Einwirkungen entstchen, sich dem Kein



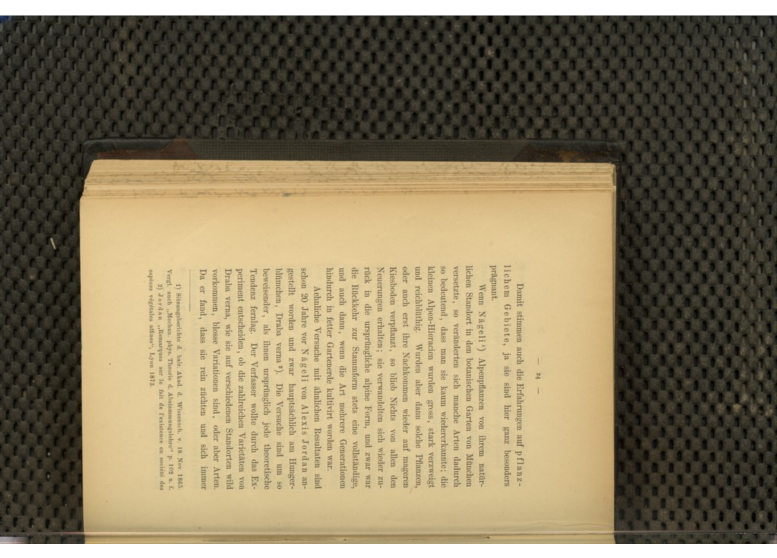




Dumit hatten wir dem also individuelle Verschiefen nicht heiten. Sobald mm aber erworbene Eigenschaften nicht vererbhar sind, wird diese ganze Deduction hinfallig, dem alle Veränderungen, welche durch bessere oder schlichtere Ernährung einzelner Theile oder des ganzen Organismus hervorgerufen werden, inbegriffen die Resultate der Uebung, des Gebrauchs oder Nichtgebrauchs einzehner Theile, sie alle können keine erbliche Unterschiede abgeben, können nicht auf die folgende Generation übertragen werden; sie sind, so zu sagen, vorübergehende, passante Charaktere.

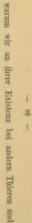
Die Kinder des Klaviervirtuosen erben nicht die Kunst des Klaviervirtuosen erben nichts, als was mühsam lernen, wie der Vater; sie erben nichts, als was der Vater auch als Kind schon besessen hat, eine geschickte Hand und ein musikalisches Gehirn. Auch die Sprache erben unsere Kinder nicht von uns, obwohl doch nicht nur wir, sondern eine beinahe endlos scheinende Reihe von Vorfahren dieselbe ausgeüht hat. Erst kürzlich sind wieder die Thatsachen zusammengestellt und verarbeitet worden ¹), welche lehren, dass menschliche Kinder hoch civilisitrer Nationen, wem sie isolirt von Menschen in der Wildmiss aufwachsen, keine Spur einer Sprache aufweisen. Die Fähigkeit zu sprechen ist eine er worb en e oder passante, keine ererbte fägenschaft; sie vererbt sich nicht, sie vergeht füt fihrem Träger.

 Vergl. Rauber "Homo sapiens ferus oder die Zustände der Verwilderten" Leipzig 1885.



wieder herstellen, wenn sie durch Cultur auf fremdem Boden verändert worden waren, so nahm er das Letztere an. Alle diese Versuche bestätigen also, dass äussere Einflüsse das Individuum zwar verändern können, dass Einflüsse. Darin geht er indessen offenbar zu weit, wenn aber diese Veränderungen sich nicht auf die Keime über-Nägeli behauptet nun freilich, es gabe überhaupt keine angeborenen individuellen Verschiedenheiten bei den Pflanzen, die Unterschiede, welche wir thatsächlich zwischen der einen und der andern Buche oder Eiche hervorgerufen durch die Verschiedenartigkeit der lokalen rer von den erworbenen zu unterscheiden sind, als bei schen, seien alle nur Standorts-Modifikationen, auch zugegeben werden kann, dass die angebornen individuellen Verschiedenheiten bei den Pflanzen viel schweder Mensch. Bei ihm ist unser Auge geübt, die kleinsten Bei diesen unterliegt es keinem Zweifel, dass angemen. Ganz besonders wichtig ist uns in dieser Beziehung Verschiedenheiten scharf aufzufassen, ganz besonders die Gesichtszüge. Jedermann weiss, dass bestimmte borene und vererbbare individuelle Charaktere vorkom - 25 tragen, nicht erblich sind. den Thieren.

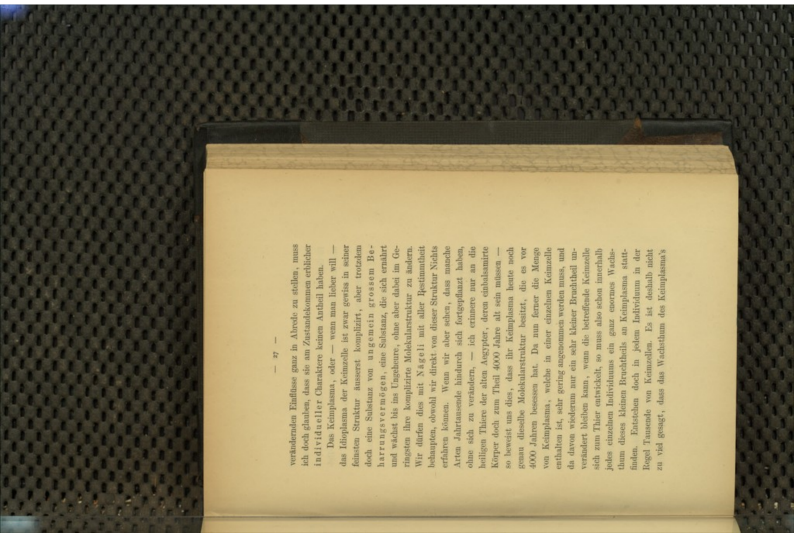
Bei diesen unterliegt es keinem Zweifel, dass angeborene und verenbhare individuelle Charaktere vorkommen. Ganz besonders wichtig ist uns in dieser Beziehung der M en sch. Bei him ist unser Auge geüht, die kleinsten Verschiedenheiten scharf aufzuftassen, ganz besonders die Gesichtszüge Jedermann weiss, dass bestimmte Gesichtszüge durch ganze Generationsfolgen gewisser Familien sich forterben – ich erinnere nur an die breite Stim der Julier, das vorstehende Kim der Habburger, die gebogene Nase der Bourbonen. Beim Menschen also gibt es sicherlich erbliche individuelle Charaktere; mit dersehben Sicherheit darf dies von allen unseren Hausthieren gesagt werden, und es ist nicht abzuschen,

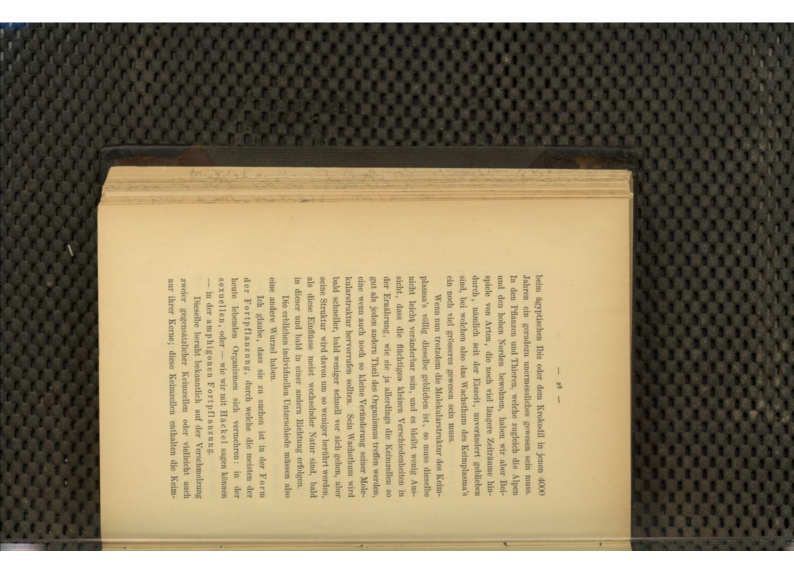


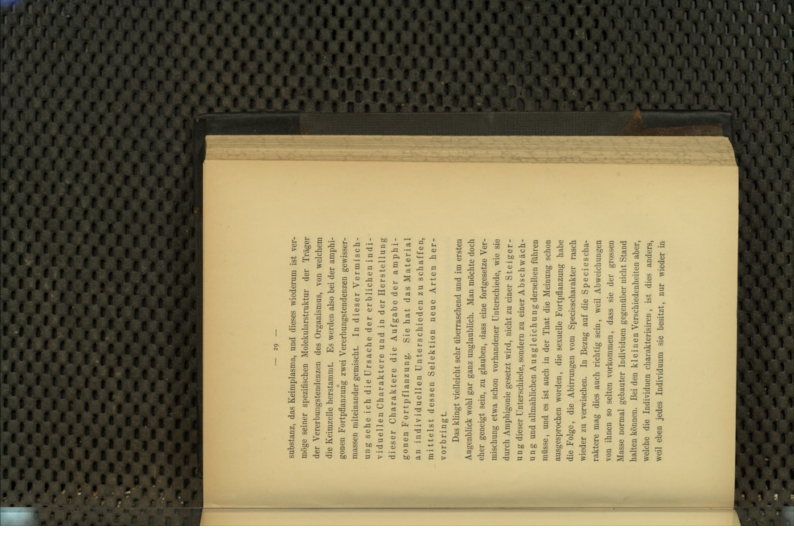
bei den Pflanzen zweifeln sollten. und derselben Art verschiedenartige Charaktere erbihr Vorhandensein erklären, wenn wir auf der Vorstellung Merkmale, wenn sie doch durch die äussern Einflüsse entstehen jene tiefer sitzenden erblichen individuellen wir vorhin als passante bezeichneten, und wodurch nicht blos durch jene flüchtigen Verschiedenheiten, welche verschwinden? Warum unterscheiden sich die Individuen welche durch äussere Einflüsse an ihnen entstehen, verlicher Natur annehmen, da doch alle Veränderungen rückweisen müssen? Wie können die Individuen einer Annahme einer Vererbung erworbener Charaktere zueiner Continuität des Keimplasma's fussen, wenn wir die welche das Individuum treffen, nicht hervorgerufen werden gänglicher Natur sind und mit dem Individuum wieder können? Nun erhebt sich aber die Frage: Wie können wir

Man wird zunächst daran denken, dass verschiedenartige äussere Einflüsse nicht nur das fertige oder in Entwicklung begriffene Individ uum selbst treffen können, sondern auch schon die Keim zelle, aus der es sich dereinst entwickeln wird. Es erscheint denkbar, dass solche Einflüsse auch verschiedenartige kleine Abänderungen in der molekularen Struktur des Keimplasma's hervorrufen könnten. Da das Keimplasma – unserer Annahme gemäss – sich von einer Generation auf die andere überträgt, so müssten also solche Veränderungen erbliche sein.

Ohne das Vorkommen solcher direkt die Keime



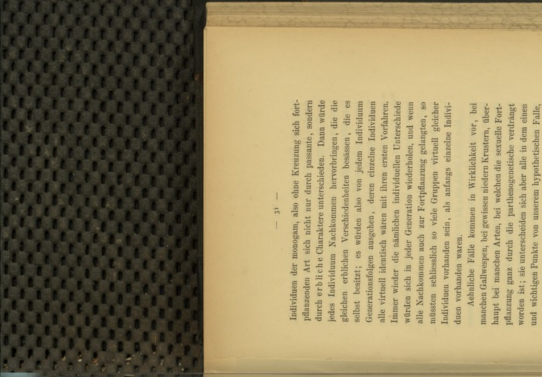




- 30 andrer Weise. Hier könnte ein Ausgleich der Verschiedenheiten nur dann eintreten, wenn wenige Individuen schon die ganze Species ausmachten. Die Zahl der Individuen aber, welche zusammen eine Arg darstellen, ist im Allgemeinen nicht nur eine schr grosse, sondern für die Rechnung geradezu eine unendlich grosse. Eine Kreu-Rechnung geradezu eine unendlich grosse. Eine Kreunung Aller mit Allen ist um öglich und deshalb zung Aller mit Allen ist um öglich und deshalb auch eine Ausgleichung der individuellen Unterschiede. Um die Wirkung der sexuellen Fortyflanzung klar zu legen, nehmen wir zuerst einmal an, die Fortyflanzung sei eine mon og on e, eingeschlechtliche, wie solche ja in

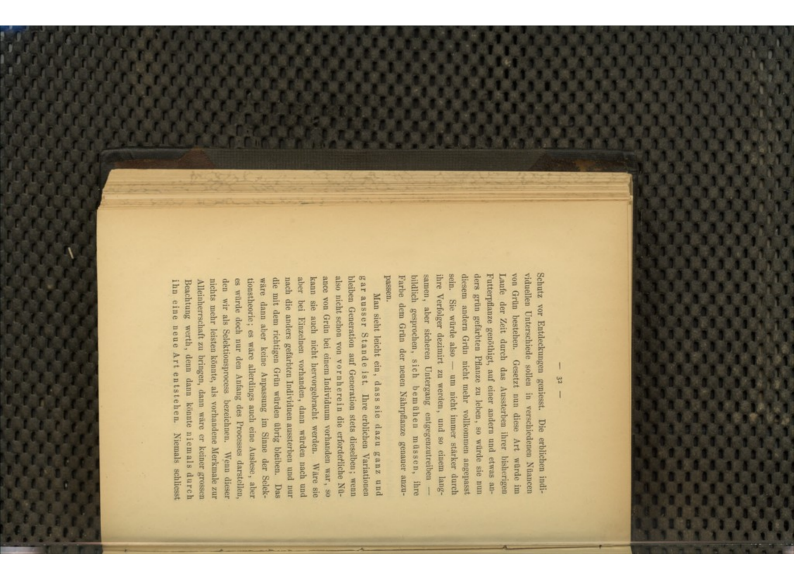
Our one virzwere einmal an, die Fortpflanzung zu legen, nehmen wir zuerst einmal an, die Fortpflanzung sei eine monogonse thatsächlich vorkommt; ein jedes Inder Parthenogenese thatsächlich vorkommt; ein jedes Injede allein für sich zu einem neuen Individuum werde. Denken wir uns eine Art, deren Individuen völlig gleich sind, so werden auch ihre Nachkommen durch beliebig viele Generationen hindurch gleich bleiben müssen, wen wir absehen von jenen pass an ten Unterschieden, wie sie durch verschiedene Ernährung u. s. w. hervorgerufen werden, ohne aber vererbbar zu sein.

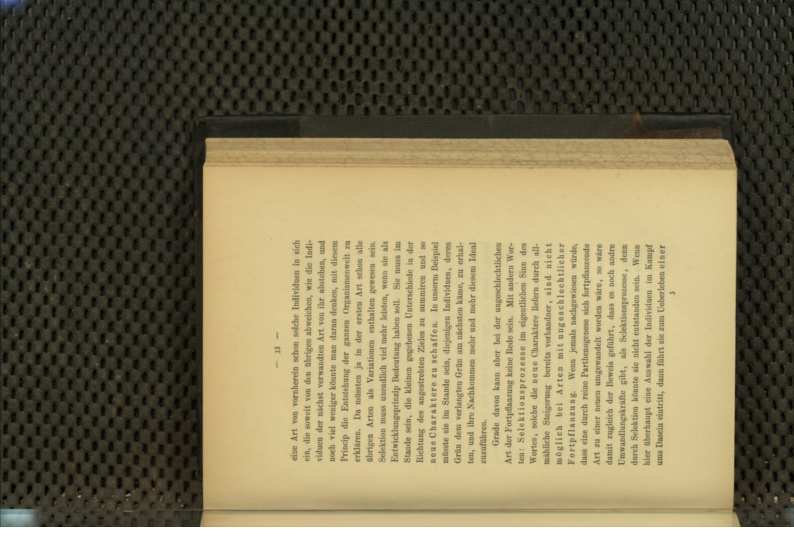
Die Individuen dieser Art würden also thatsächlich zwar verschieden sein können, virtuell aber dennoch identisch sein; d. h. der Ausführung nach würden sie verschieden sein können, der Anlage nach mussten sie aber alle identisch sein; die Keime aller müssten genau dieselben Vererbungstendenzen enthalten, und wenn es möglich wäre, sie unter genau denselben Einflussen sich entwickeln zu lassen, so müssten sie auch völlig identische Individuen aus sich hervorgehen lassen. Verändern wir nun die Annahme dahin, dass die

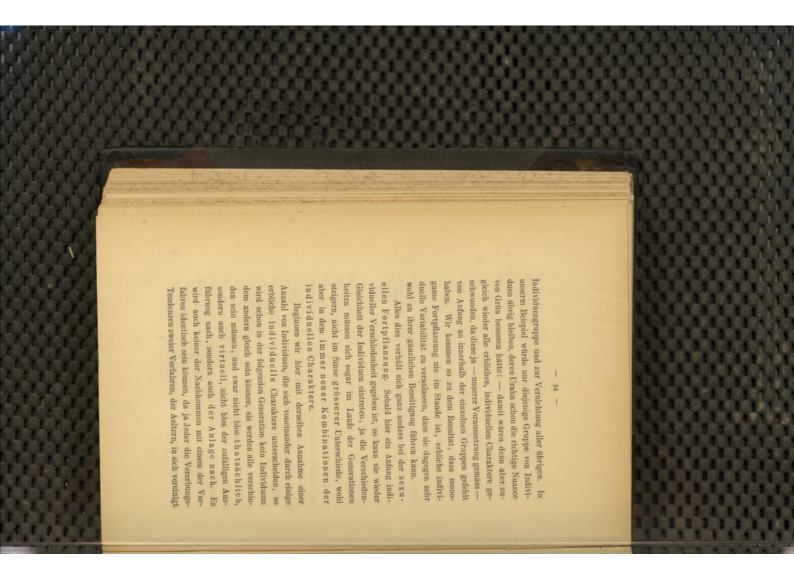


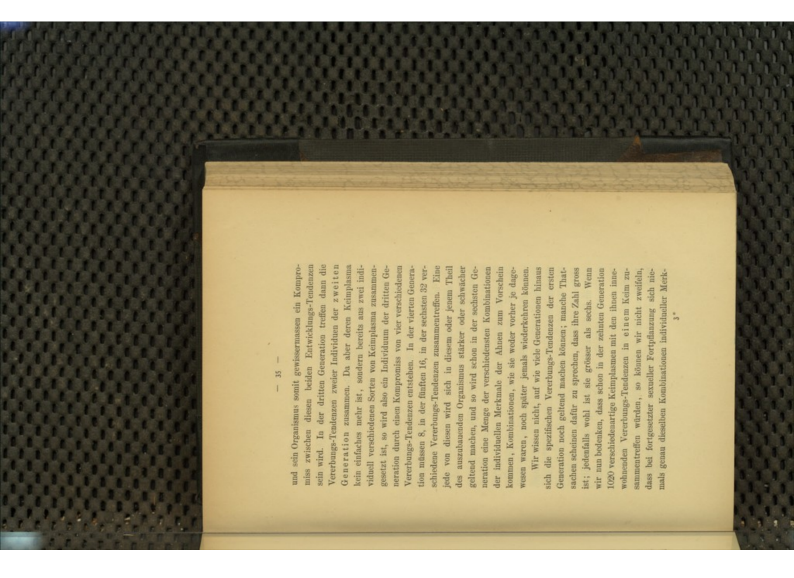
dass bei ihnen niemals alle Nachkommen auch zur volldass vielmehr im Allgemeinen die meisten Nachkommen duen zur Nachzucht übrig bleiben, als auch in der vorkommenen Entwickelung und zur Fortpflanzung gelangen, vorher zu Grunde gehen, und nur etwa so viele Indivi-Es fragt sich nun, ob eine solche Art Selekhergehenden Generation zur Fortpflanzung gelangten.

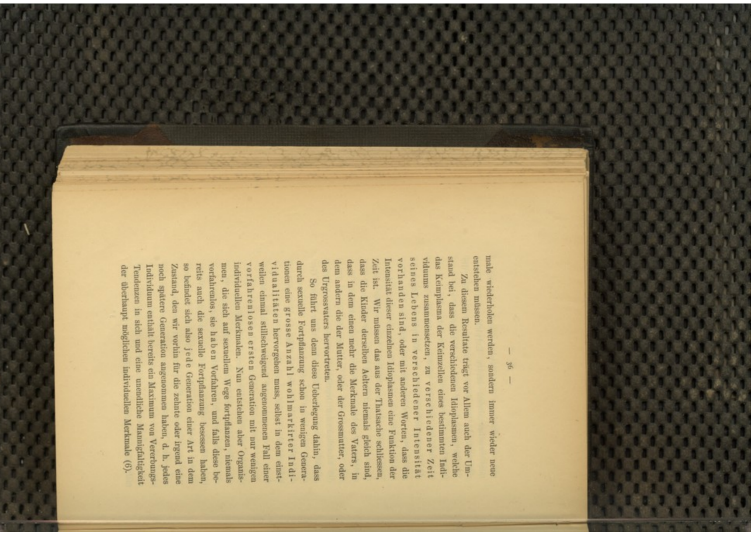
lebt und das dort durch die grüne Farbe seines Körpers tionsprocesse eingehen kann. Setzen wir den Fall, es handle sich um ein Insekt, das im grünen Laub

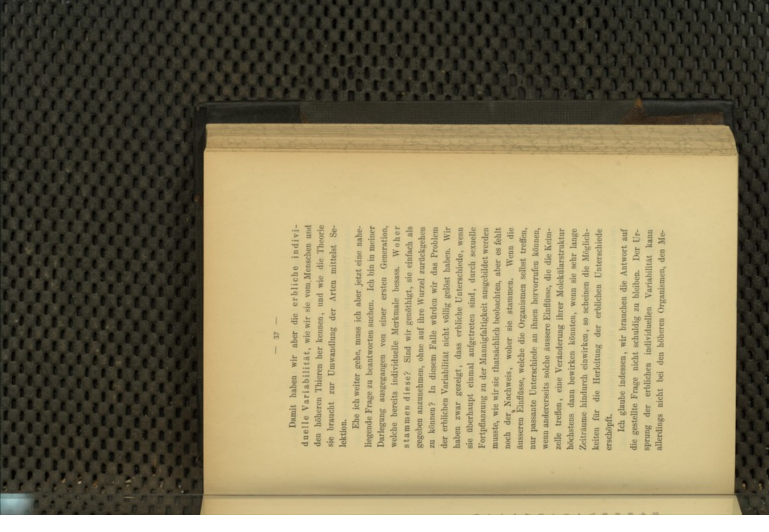


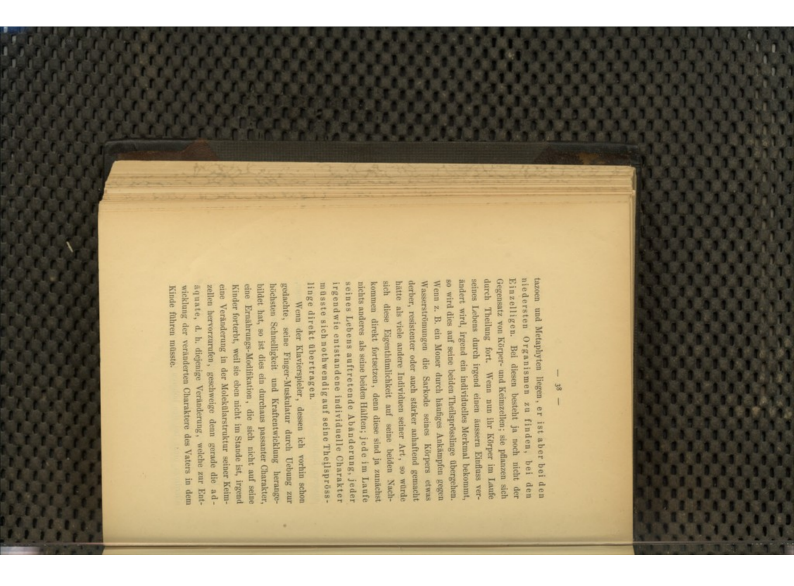


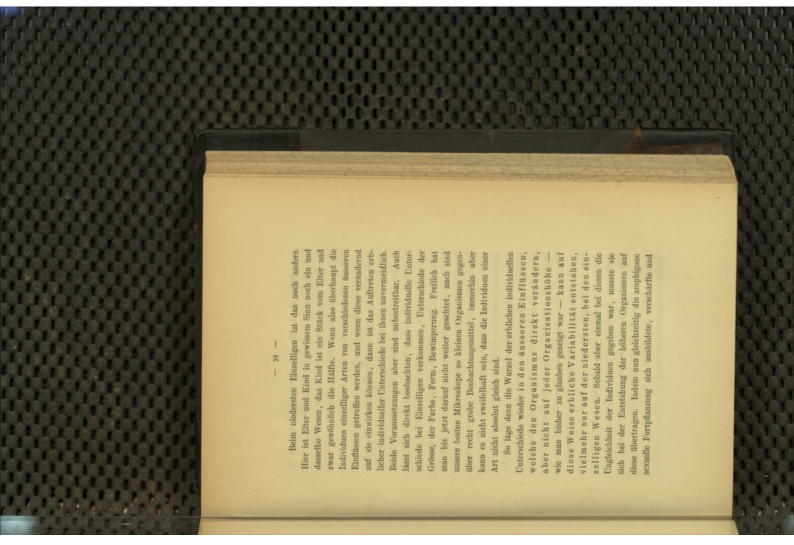


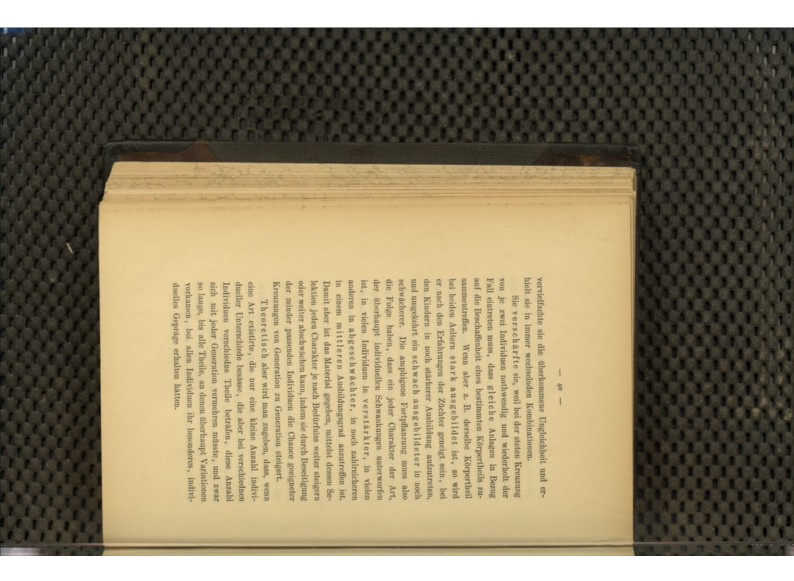


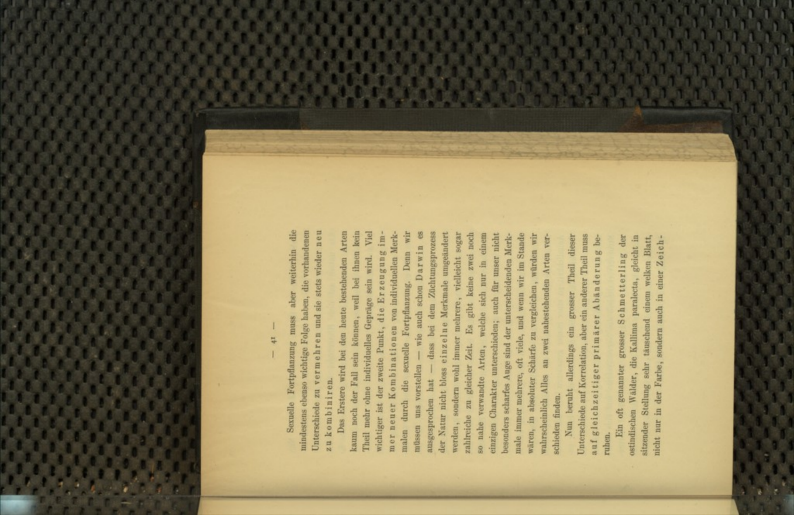


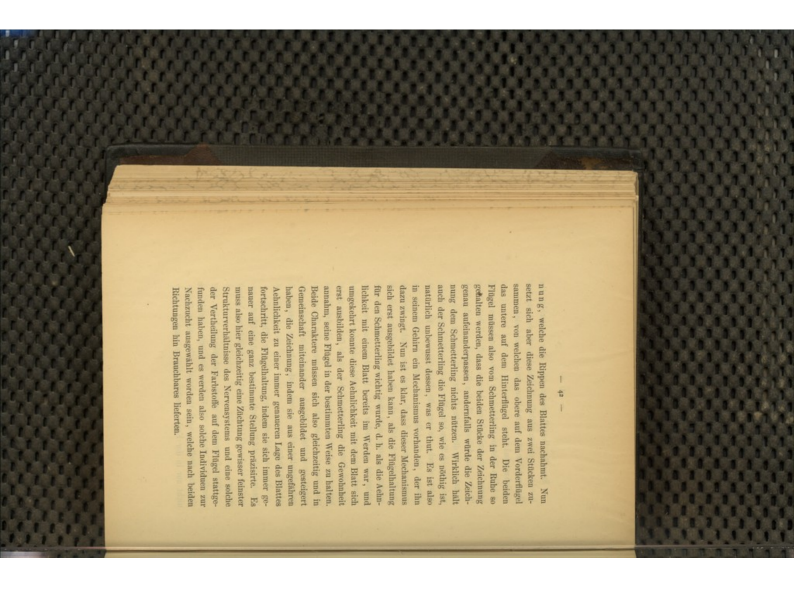


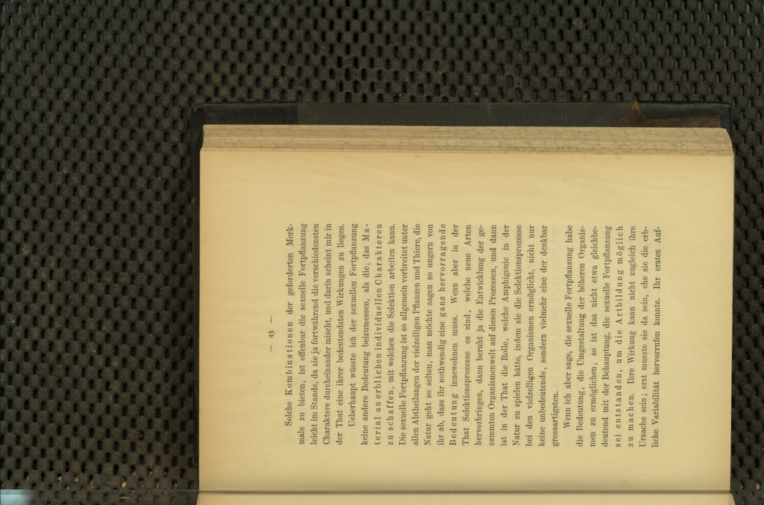


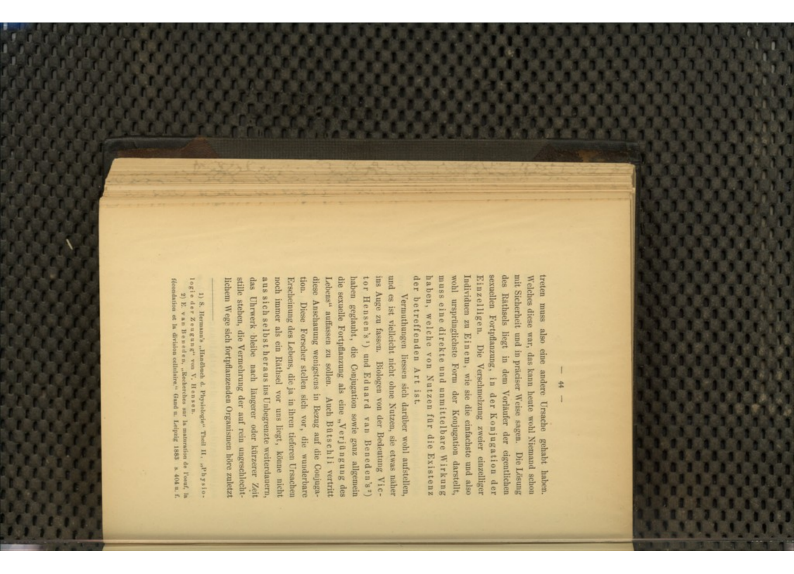


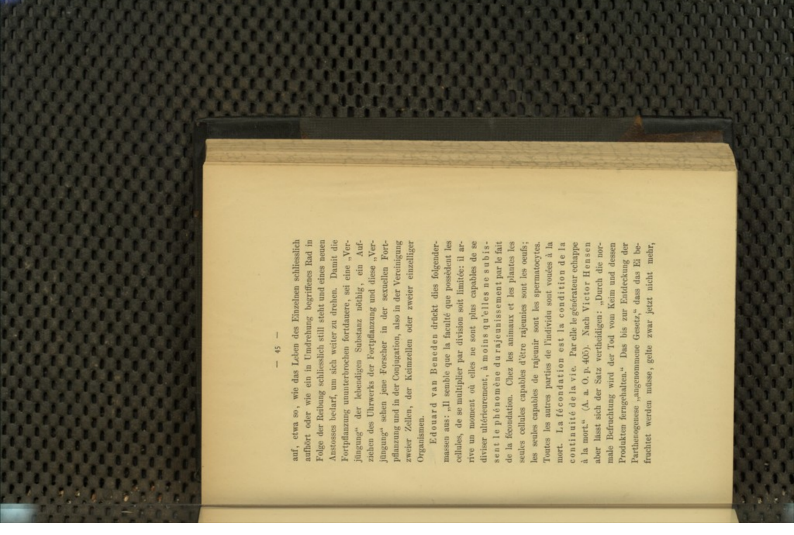


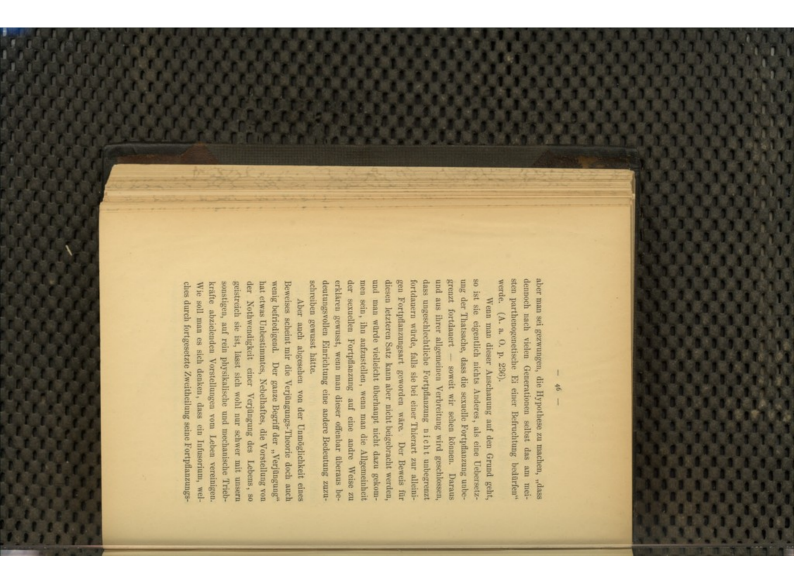


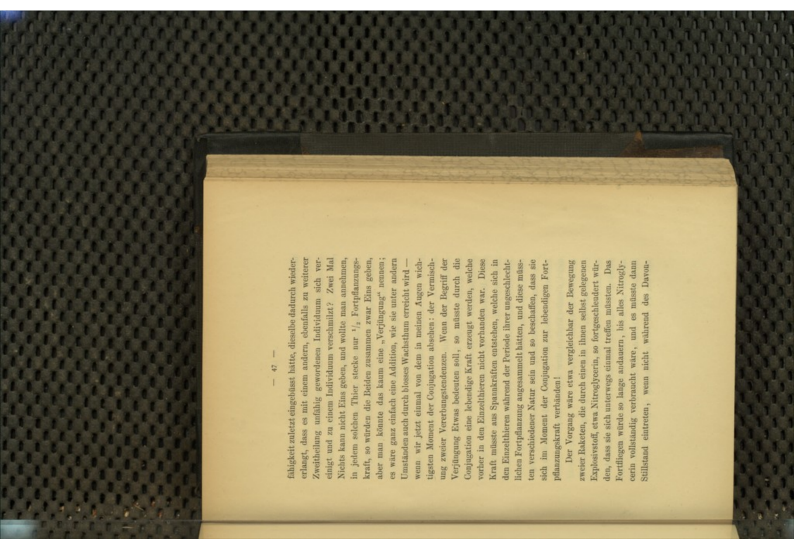


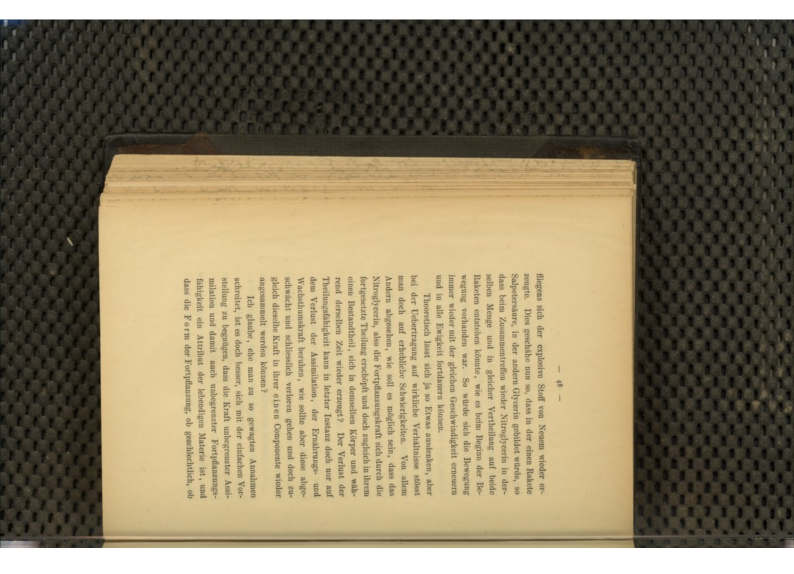


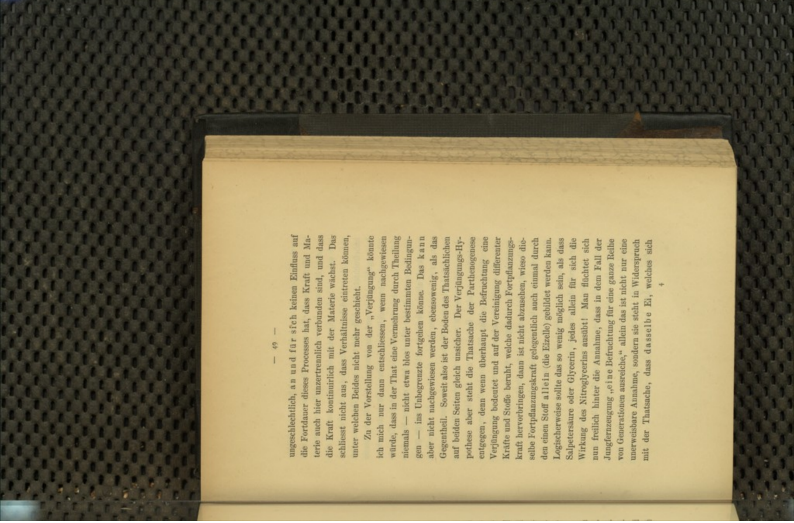


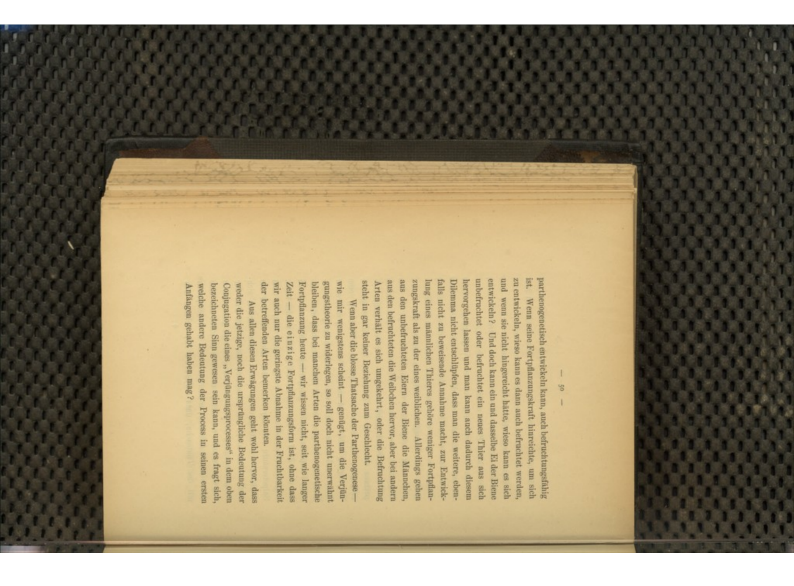


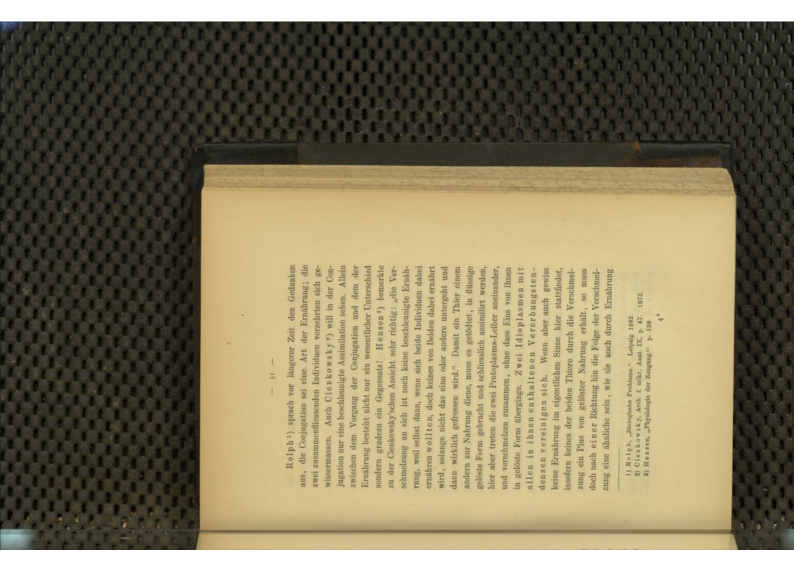


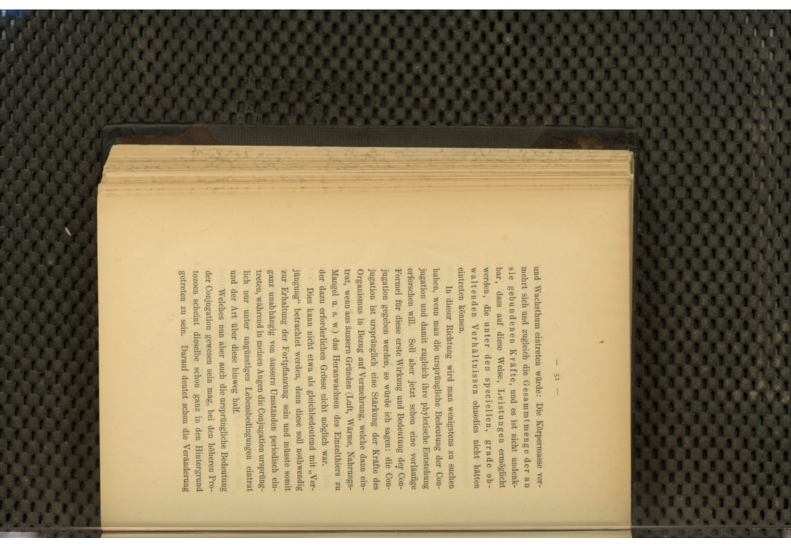


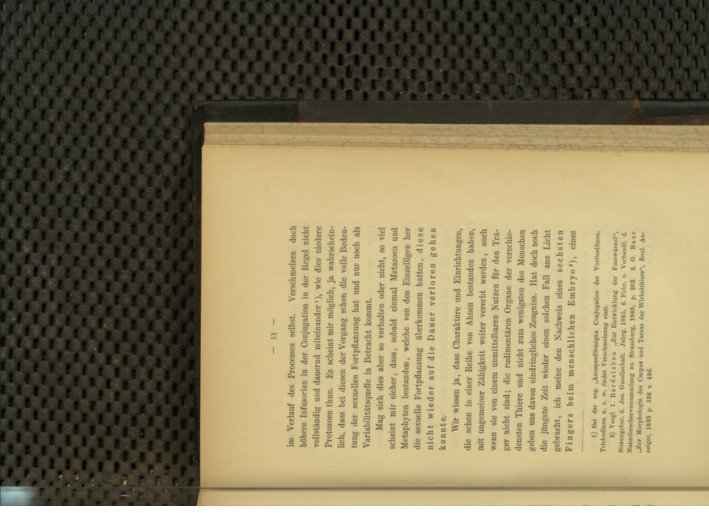


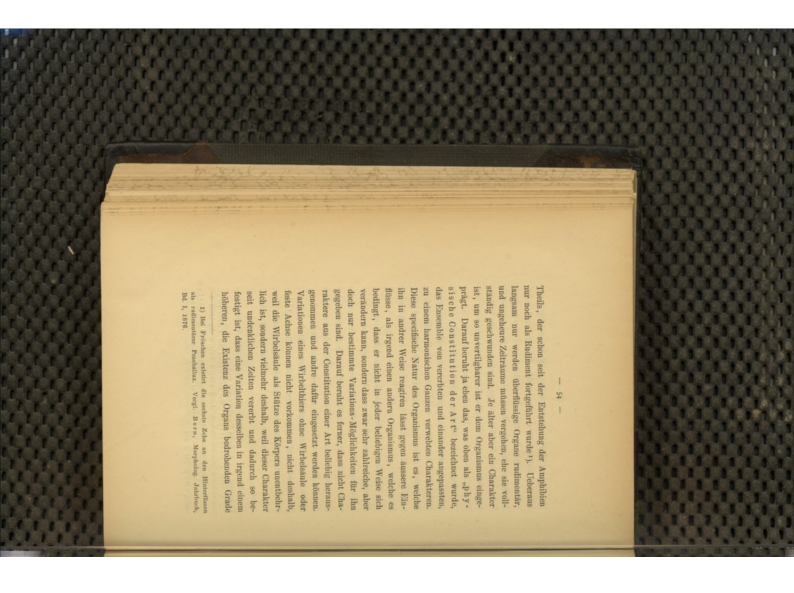


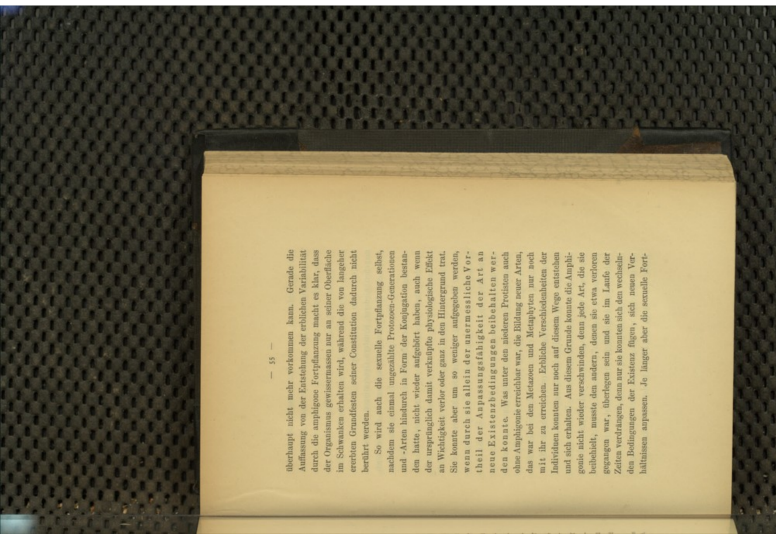


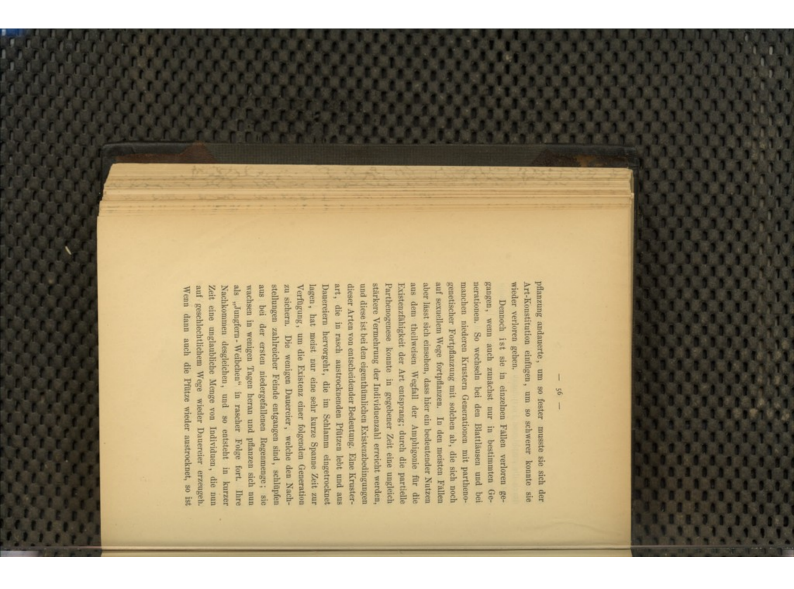


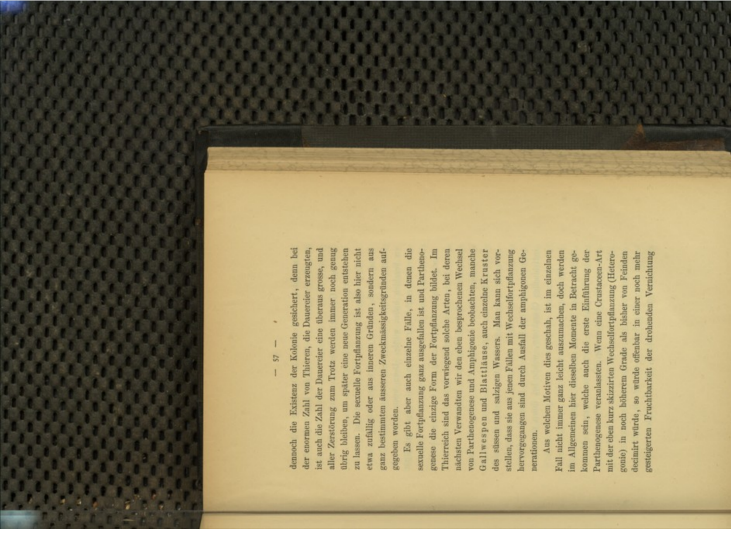


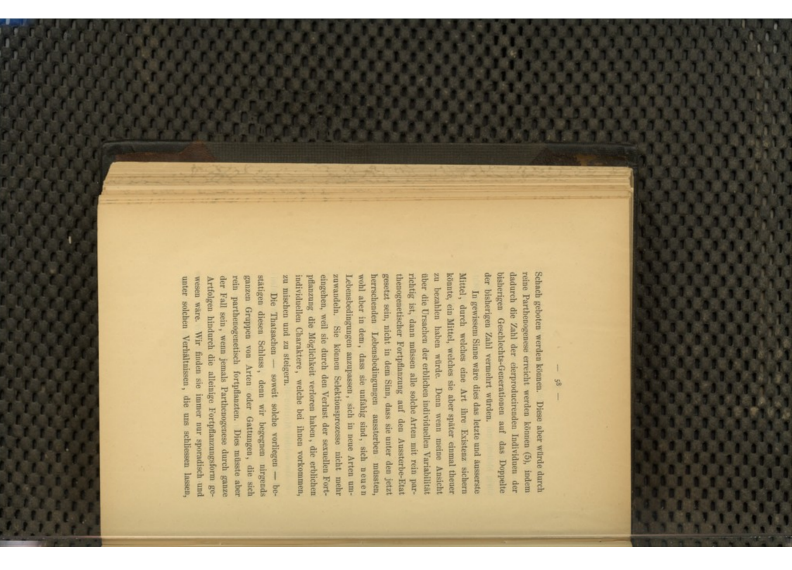


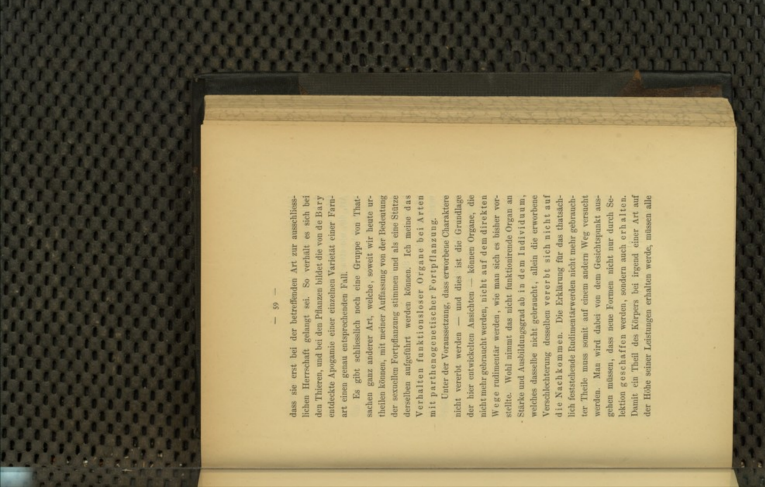


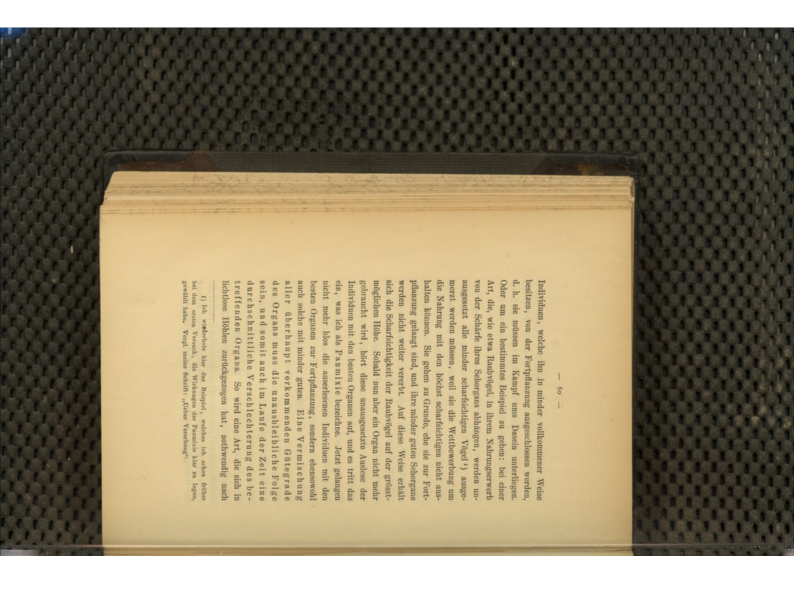


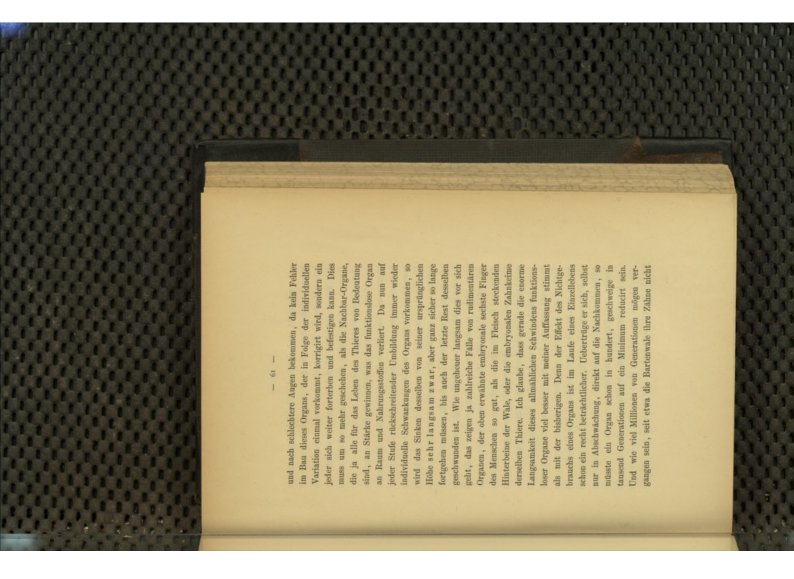


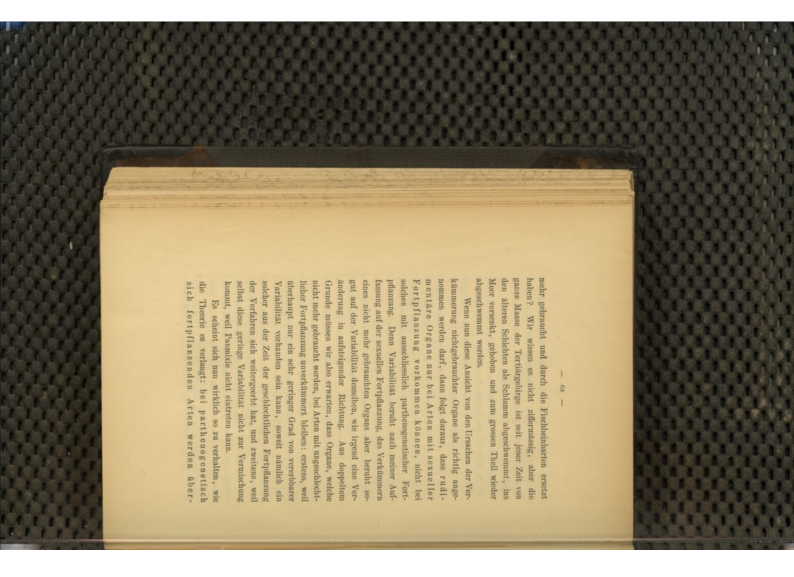


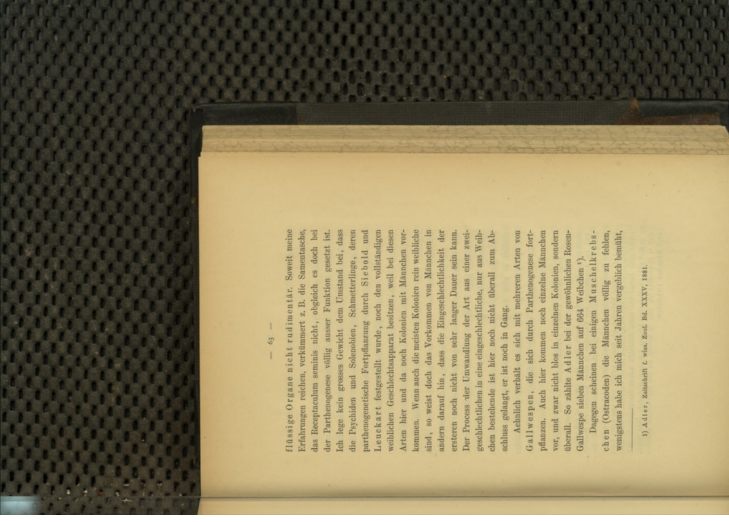
















Insekten hat die geschlechtliche Fortpflauzung nicht aufgehört, sondern wechselt regelmässig ab mit der Jungfernzeuzung. Gewiss ist auch dieser Beweis für die Richtigkeit meiner Auffassung der sexuellen Fortpflanzung kein absoluter, vielmehr nur ein Wahrscheinlichkeits-Beweis. Mehr lässt sich zur Zeit überhaupt noch nicht geben, dazu sind wir noch nicht reich genug an Thatsachen, von denen viele erst aufgesucht werden können, nachdem die Frage einmal gestellt ist. Es handelt sich hier um verwickelte Erscheinungen, deren Erkenntniss wir uns nicht auf ein mal, sondern nur allmählich nähern können.

So viel hoffe ich indessen doch gezeigt zu haben, dass die Selektionstheorie keineswegs unvereinbar ist mit dem Gedanken von der "Continuität des Keimplasma's" und weiter, dass — sohald wir diesen Gedanken als richtig annehmen — die sexuelle Fortpfanzung in einem ganz neuen Licht erscheint, einen Sinn bekommt, gewissermassen verständlich wird.

Die Zeit ist vortüber, in der man glaubte, durch das blosse Sammeln von Thatsachen die Wissenschaft vorwärts zu bringen. Wir wissen, dass es nicht darauf ankommt, möglichst viele beliebige Fakta aufzuhäufen, gewissermassen einen Katalog der Thatsachen anzulegen, sondern dass es sich darum handelt, solche Thatsachen festzustellen, deren Verbindung durch den Gedanken uns in den Stand setzt, irgend einen Grad von Einsicht in irgend einen Naturvorgang zu erlangen. Um aber zu

-

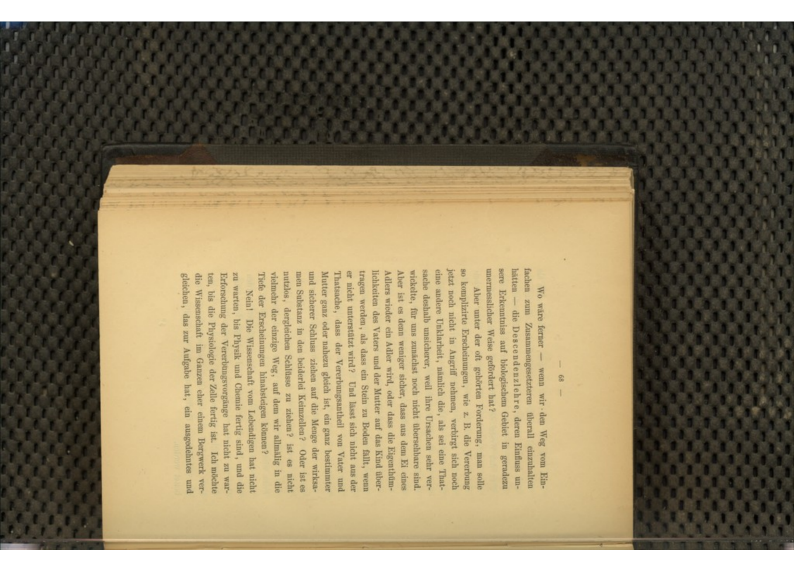




Intern Bau von unten angetangen, vrehmehr haben sie alle mehr oder weniger hoch oben in der Luft begonnen und dann weiter nach unten gebaut; den Erdboden aber hat auch die Physik noch nicht erreicht, die ja gerade über das Wesen der Materie und der Kraft noch am umgsgruppe mit der Erforschung ihres letzten Grundes anfangen, weil uns gerade hier die Mittel zur Erkenntuiss versagen; wir können nicht vom Einfachen anfangen und atum Gomplizitten fortschreiten, uicht synthetisch und deduktiv verfahren und die Erscheinungen von outen an aufbauen, sondern analytisch und induktiv von oben mach unten; wenigstens doch im Grossen und Ganzen. Das ist ja auch unbestritten, aber es wird doch oft

Das ist ja auch unbestritten, aber es wird doch oft Dürften wir die verwickelten Erscheinungen erst dann in Angriff nehmen, wenn wir die einfacheren vollständig -soweit dies möglich - erkannt hätten, dann müssten den Natur übergehen. Dann dürfte es auch heute noch keine wissenschaftliche Medizin geben, da doch die pathologische Physiologie nicht angefangen werden könnte, ehe nicht die normale Physiologie fertig wäre. Und wie Manches verdankt doch die normale Physiologie der pathologischen, ein Beispiel, dass es nicht nur erlaubt, sondern in hohem Grade vortheilhaft ist, wenn die verschiedenen Erscheinungskreise gleichzeitig bearvergessen, wie der vorhin berührte Einwurf beweist wir sammt und sonders Physiker und Chemiker werden und erst, wenn wir mit Physik und Chemie vollständig fertig wären, dürften wir zur Erforschung der lebenbeitet werden.

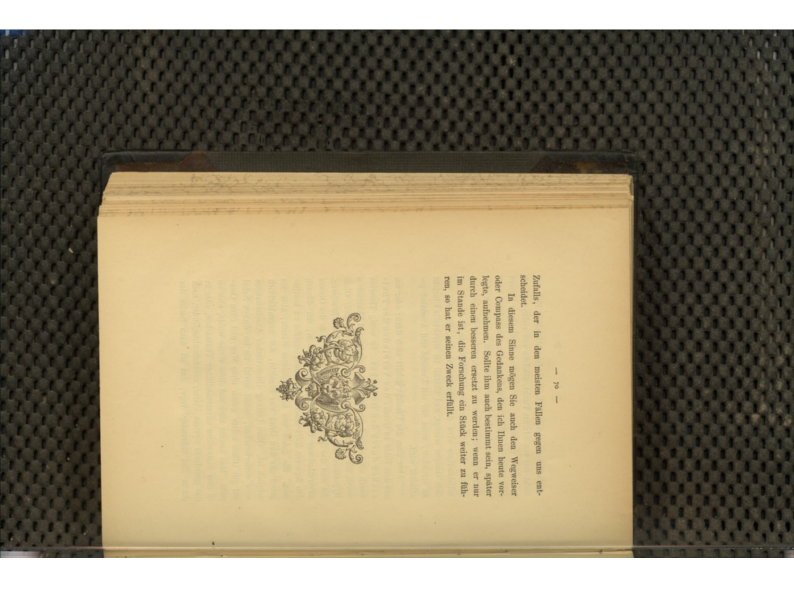
2.0

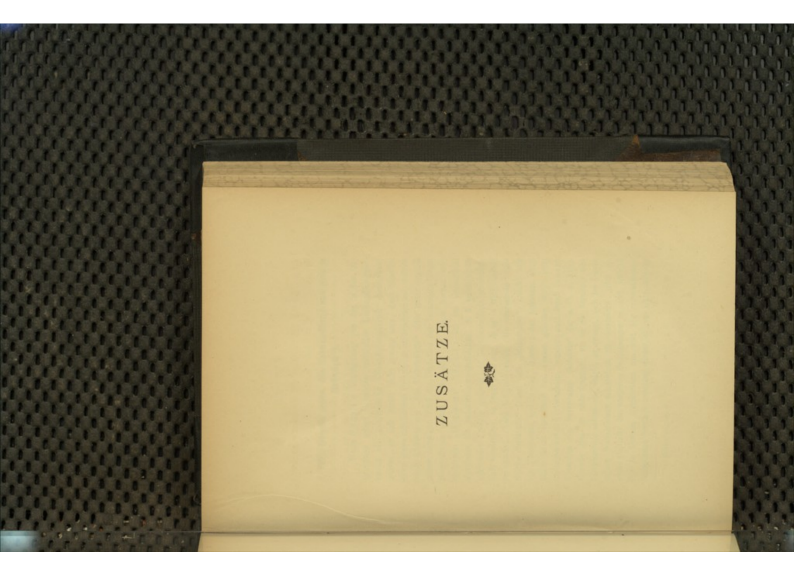




vielfach verzweigtes Erzlager aufzuschliessen. Es wird nicht nur von einem Punkt, sondern von vielen zugleich in Angriff genommen. Von gewissen Stellen aus kommt man rascher auf die tieferen Erzgänge, von anderen kann man nur die oberfächlicheren erreichen, von allen aber wird irgend eine Strecke des kompliziten Ganzen klar gelegt. Je vielfacher die Angriffspunkte sind, um so vollständiger wird die Kenntniss werden, die man von dem Ganzen erlangt, und üherall ist werthvolle Einsicht zu erreichen, wenn nur mit Umsicht und Ausdauer gearbeitet wird.

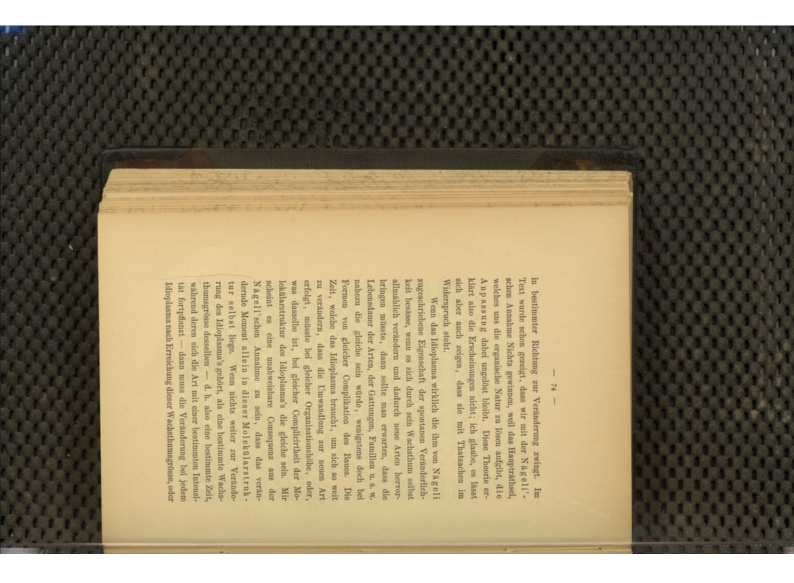
Aber eben die Umsicht gehört auch dazu; oder um werth sind ohne festen Boden, so wenig sind Thatsachen werth, die zusammenhangslos nebeneinander liegen. Ohne Hypothese und Theorie giebt es keine Naturforschung. men. Sie geben uns kein absolutes Wissen, aber sie pass. Man kommt auch auf diese Weise wohin, aber ob in eine Steinwüste unverständlicher Thatsachen, oder in das geordnete System klarer, zusammenhängender, nach einem Ziel führender Wege, das ist dann Sache des sachen durch den Gedanken. So wenig Theorien unverstandener Erscheinungen untersuchen, um danach den ferneren Kurs unseres Forschungsschiffes zu bestimgeben uns den Grad von Einsicht, der augenblicklich aber weiterforschen, heisst soviel als im dicken Nebel auf gut Glück weiter gehen ohne Weg und ohne Comaus dem Bilde zu treten: das Verbinden der That-Sie sind das Senkblei, mit dem wir die Tiefe des Oceans möglich ist. Ohne Leitung theoretischer Anschauungen

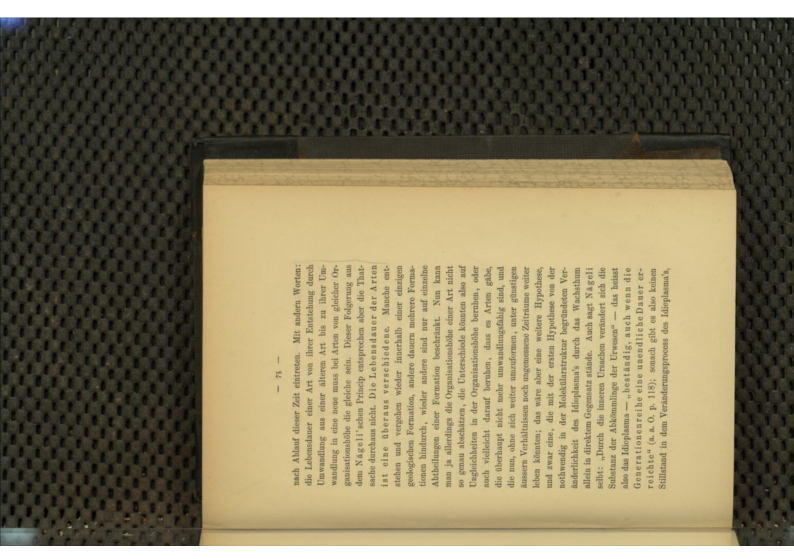


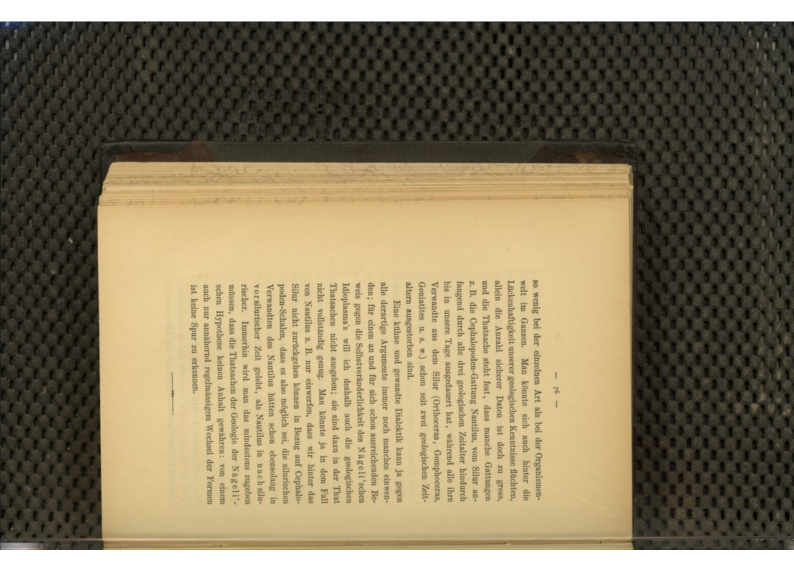




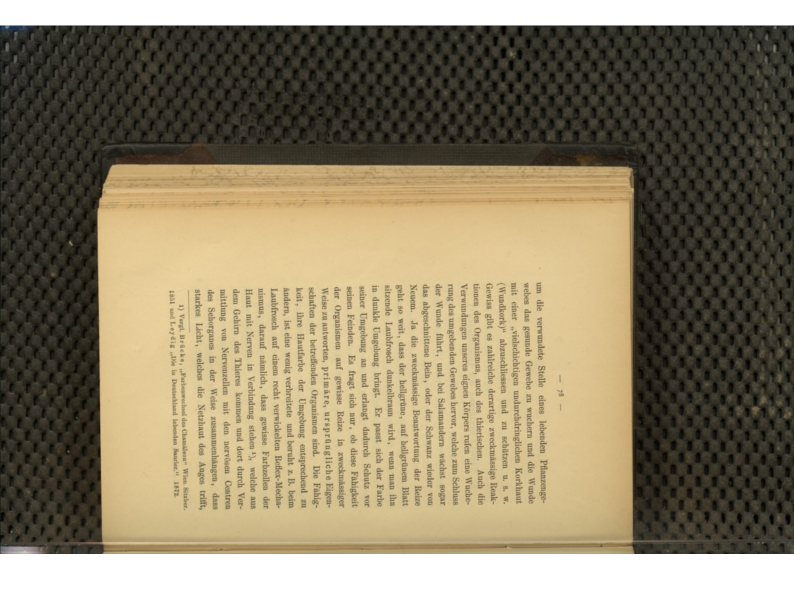
1. Ein Beweis gegen die Umwandlung aus innern Wenn Nägeli's Anschauung von der in den Orunausgesetzten Fortwachsen, "sondern auch durch innere Ursachen ein Perpetuum variabile" (a. a. O. p. 118). Gerade dies ist aber fraglich, ob es die Struktur des Idioplasma's selbst ist, welche es zwingt, sich im Laufe seines Wachsthums allmählich zu verändern, oder ob nicht vielmehr die äusseren Bedingungen es sind, welche wurde, so soll damit nicht gesagt sein, dass dieselbe ändernde "Idioplasma" Nägeli's ist im Gegentheil wirkendes Princip gedacht; es ist theoretisch unzweifelhaft vorstellbar, es fragt sich nur, ob es in Wirklichkeit so existirt. Nach Nägeli stellt "die wachsende organische Substanz" (eben das "Idioplasma") "nicht nur ein Perpetuum mobile dar, insofern der Substanz ohne Ende Kraft und Stoff von aussen geboten wird" zum das in kleinen Amplitüden hin und her schwankende Idioplasma durch Summirung dieser kleinen Unterschiede ganismen selbst liegenden treibenden Umwandlungsursache als "phyletische Umwandlungskraft" bezeichnet etwa jenen mystischen Principien zuzurechnen sei, welche einem sonstigen Titel die Direktion der Transmutationen übernehmen sollten. Das sich von innen heraus verdurchaus als naturwissenschaftliches, d. h. mechanisch nach Anderen als "das Unbewusste" oder unter irgene Gründen 1). 1) Zusatz zu pag. 5.

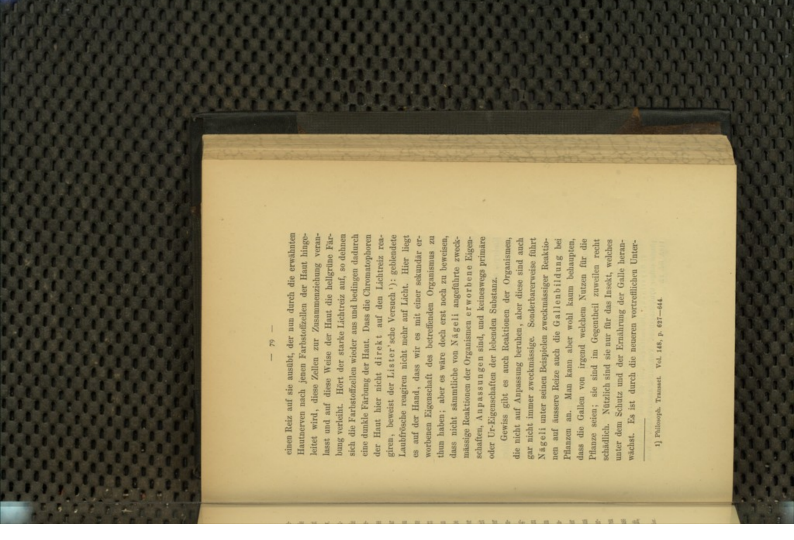


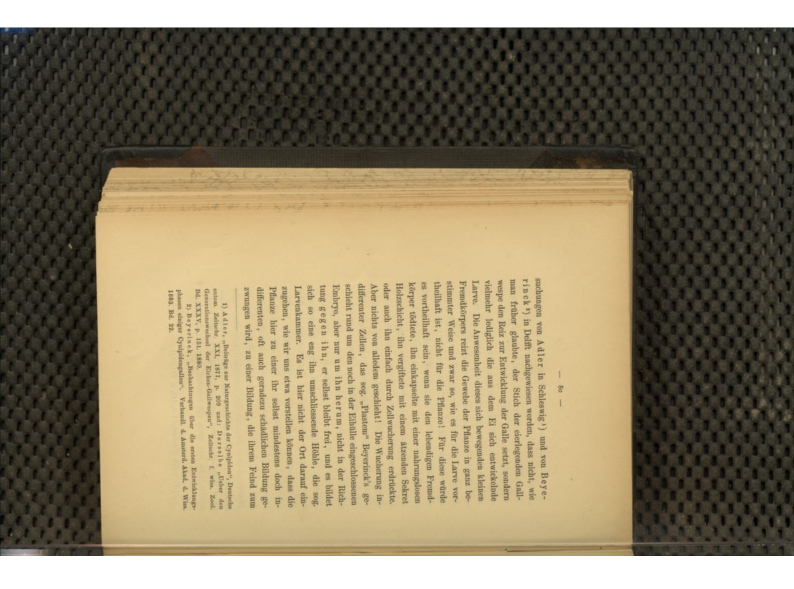


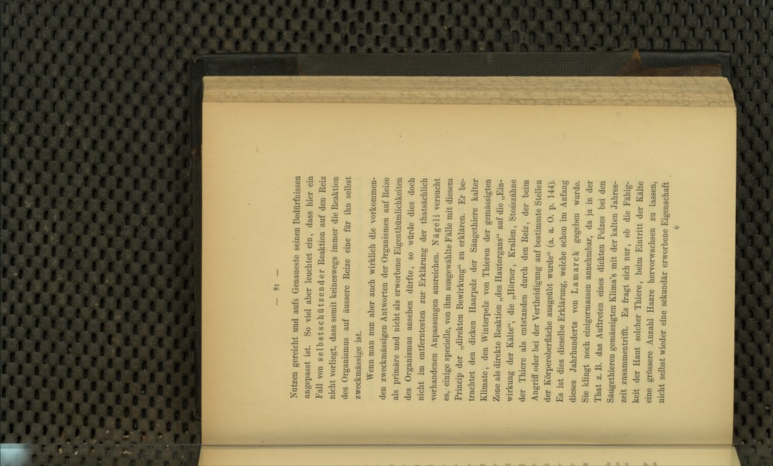


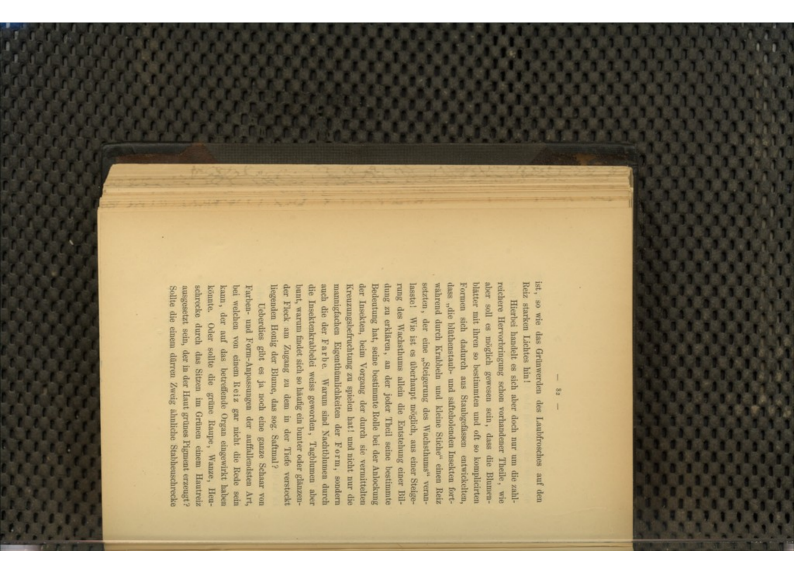
Zur Erklärung der Anpassungen nimmt Nägeli "zu einer bemerkbaren Grösse steigern, d. h. zu einer tretende Abänderung zweckentsprechend ist. Nägeli macht nun geltend, dass äussere Reize häufig ihre an, dass äussere Einwirkungen unter Umständen geringe bleibende Veränderungen zur Folge haben können. Wenn dann derartige Einwirkungen "während langer Zeiträume beständig in dem gleichen Sinne thätig sind^{μ}, Grösse, welche in sichtbaren äussern Merkmalen sich kundgibt" (p. 137). Daraus allein resultirt nun noch keine Anpassung, die ja darin besteht, dass die ein-"Hauptwirkung gerade an der gereizten Stelle geltend machen, und zwar bei einem schädlichen Eingriff in der Weise, dass der Organismus sich bereit macht, denselben abzuwehren. Es findet ein Zudrang von Säften nach der Stelle statt, welche von dem Reiz getroffen wurde, und es treten diejenigen Neubildungen ein, welche geeignet sind, die Integrität des Organismus wiederherzustellen und allenfalls verloren gegangene Theile, soweit es möglich ist, wieder zu ersetzen." So beginnt so kann sich "die Umstimmung" - (im Idioplasma) -2. Nägeli's Erklärung der Anpassungen 1). 1) Zusatz zu pg. 6.

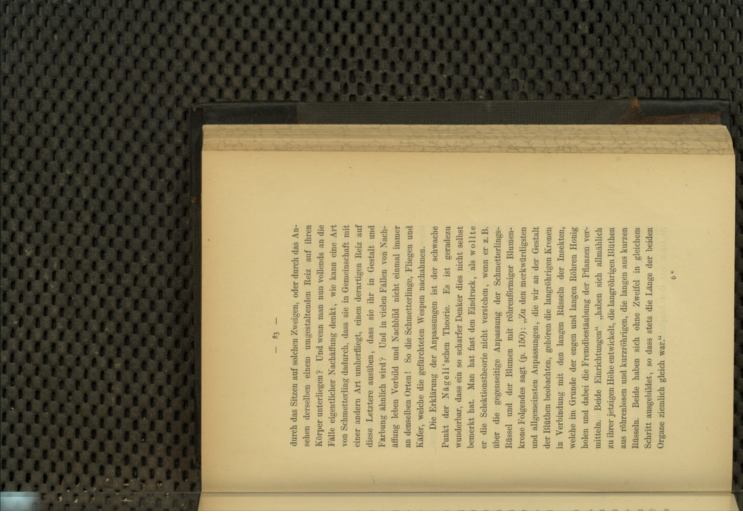


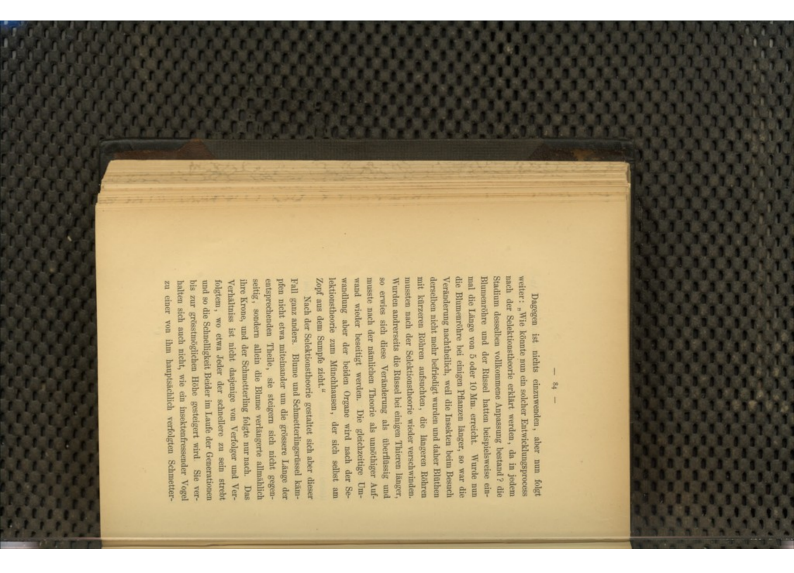


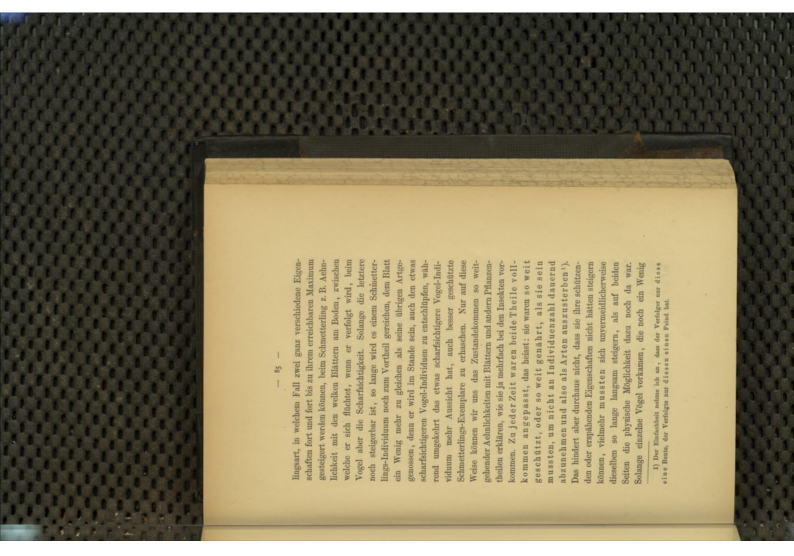


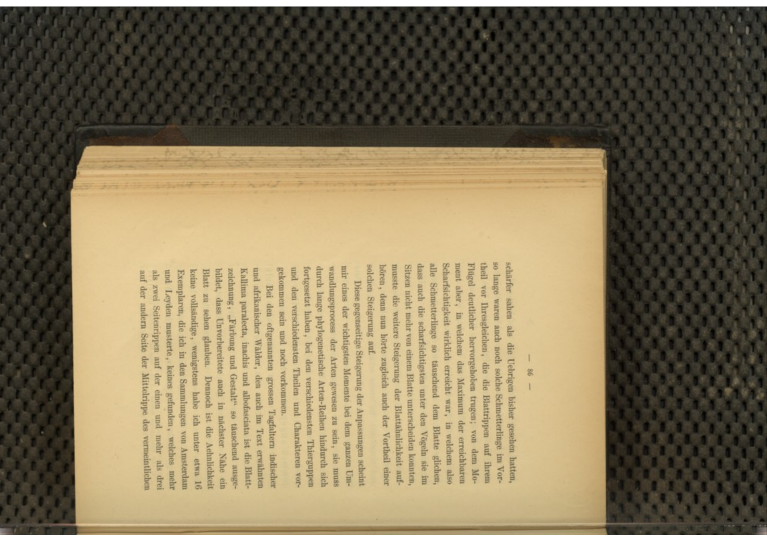






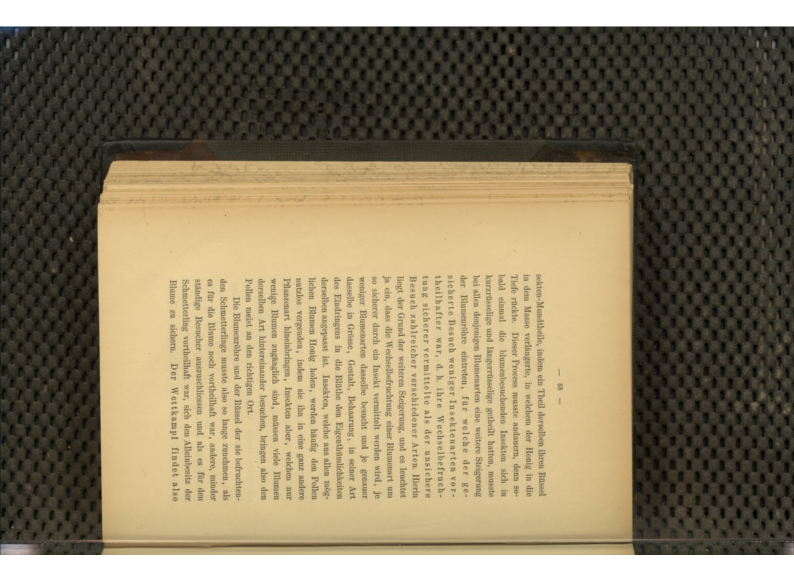


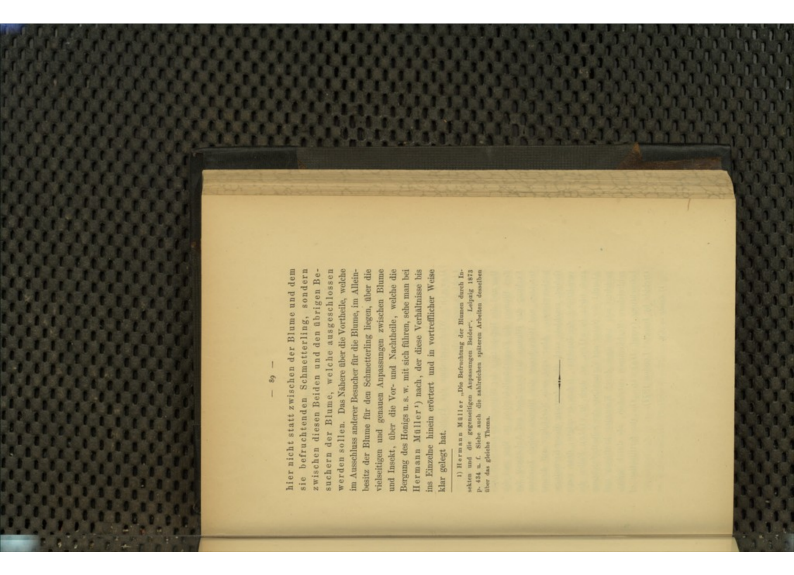


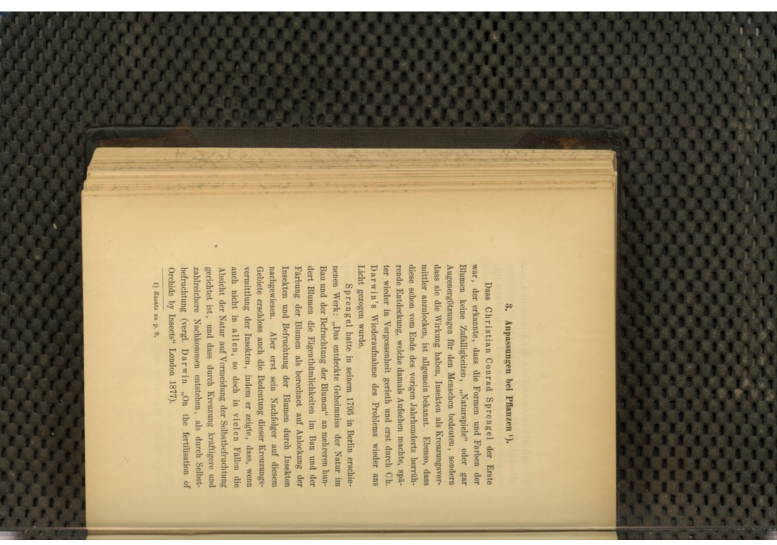


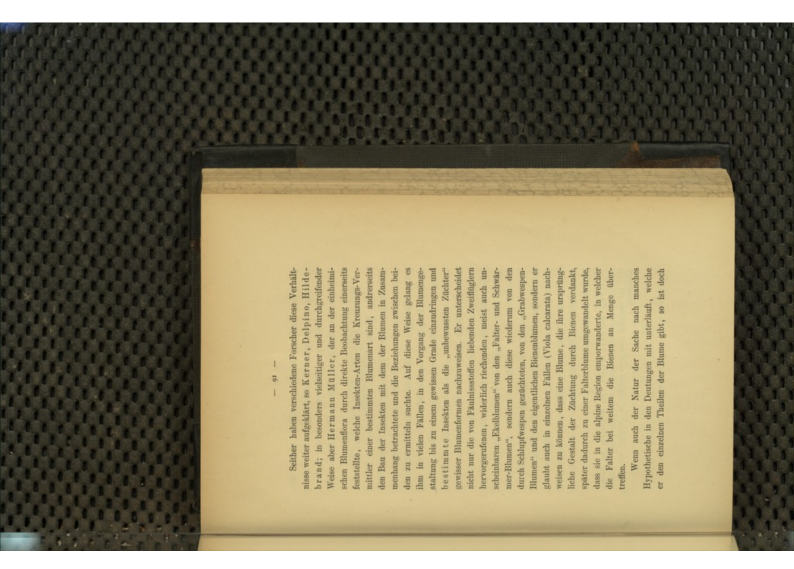
Blattes aufgewiesen hätte, während etwa 6 oder 7 Seitenrippen jederseits hingehört hätten. Die 2-3 Seitenrippen genügen aber so vollständig zur Täuschung, dass sichtigkeit der Vögel eine so hohe werden konnte, dass fielen mir ziemlich starke individuelle Unterschiede in Bei der Steigerung der Länge der Röhrenblumen man sich nur wundern muss, wie es zu einer relativ so sie im raschen Flug diese rippenähnlichen Linien übervollständige Uebereinstimmung mit einem Blatt bei Exemplaren mit einer Rippe weniger noch bemerkten. Es ist übrigens sehr möglich, dass der Process der Steigerung in dem Falle von Kallima noch im Gange ist; wenigstens genauen Nachahmung hat kommen können, wie die Scharfhaupt noch erkannten, oder genauer, dass sie die minder - 87 der Blattzeichnung auf.

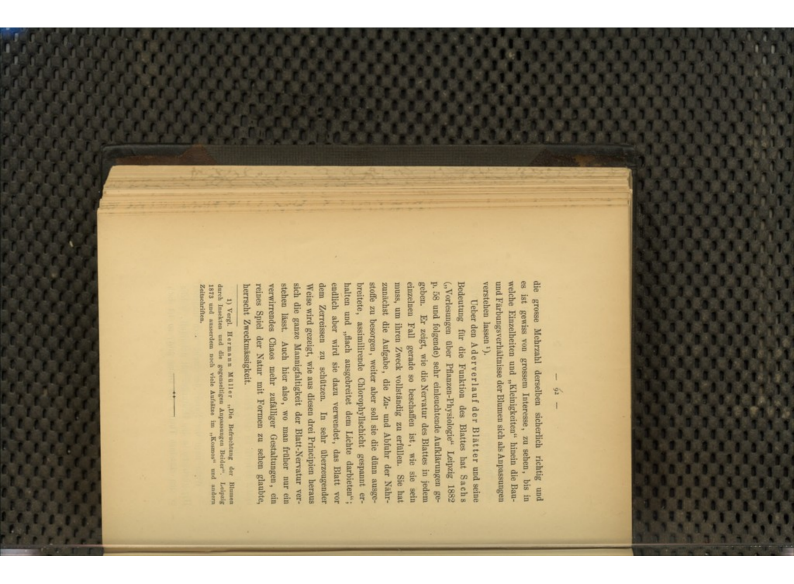
Bei der Steigurung der Länge der Röhrenblumen und der Schmetterling srüssel nun liegt das treibende Moment weder in den Blume, noch in den Schmetterling, sondern in den andern Besuchern der Blume, welche ihr den Honig rauben, ohne ihr den Gegendienst der Fremdbestäubung zu leisten. Kurz gefasst kann nan sagen: aus flachen Blumen mit offen liegenden Honig, wie sie als die Altesten angenommen werden müssen, wurden allmählich solche mit tiefer liegenden geborgenen Honig. Vermuthlich ging auch der ganze Process zmächst von der Blume aus, indem eine Tieferlegung des Honigs den Vortheil hatte, ihn vor Regen Menge Honig aufzupeichern, somit also den Besuch der Insekten zu steigern und dherhaupt zu sichern. Sobid dies geschah, begann auch der Züchtungsprocess der In-

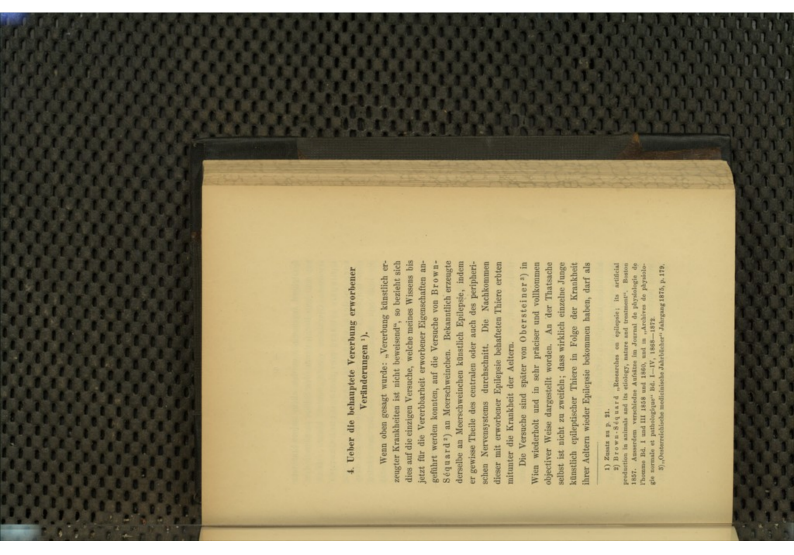


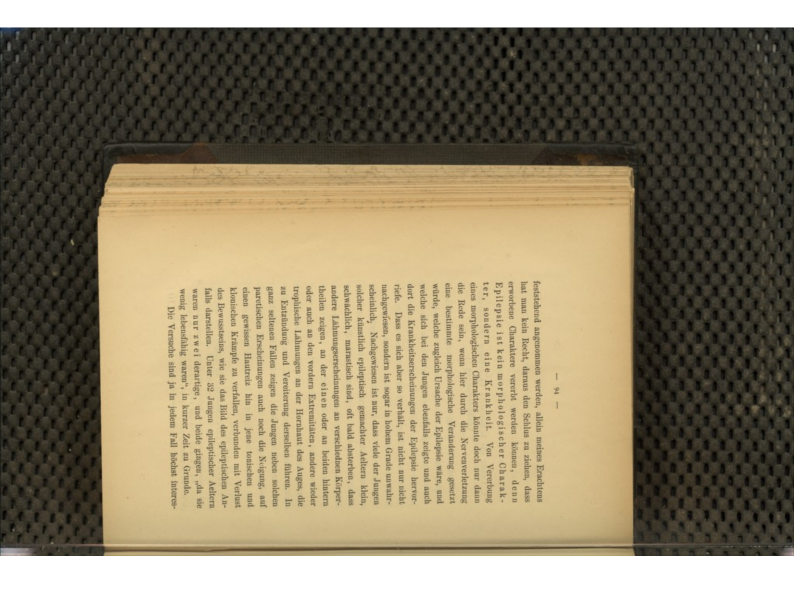


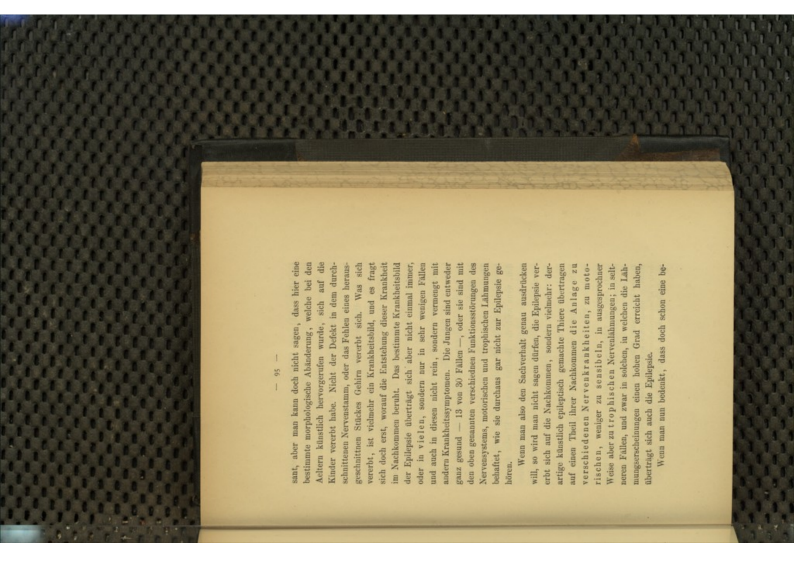


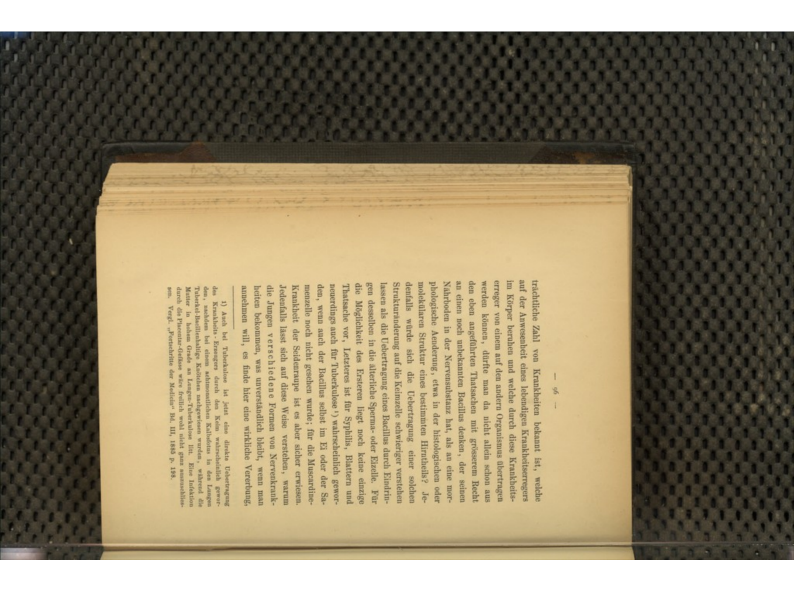


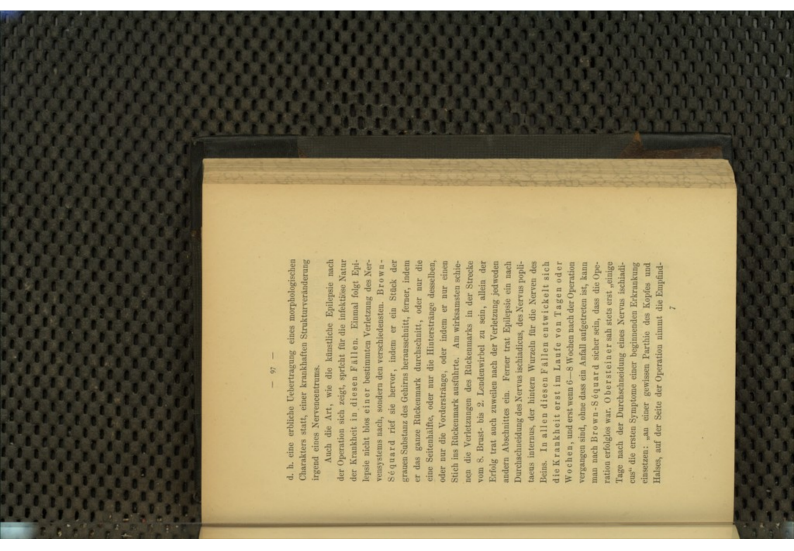


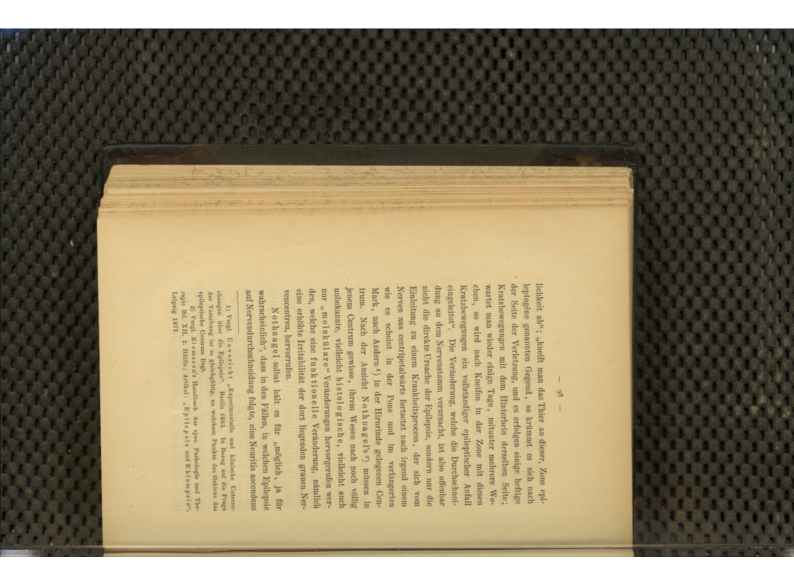


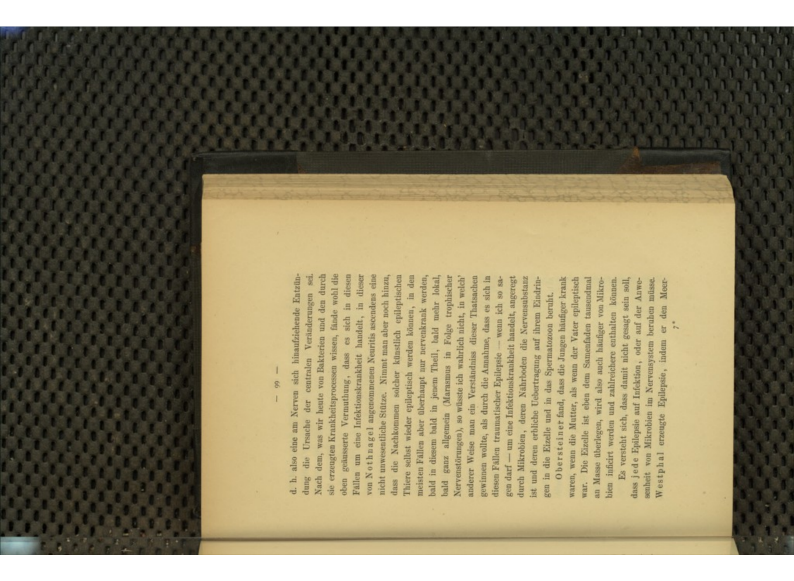


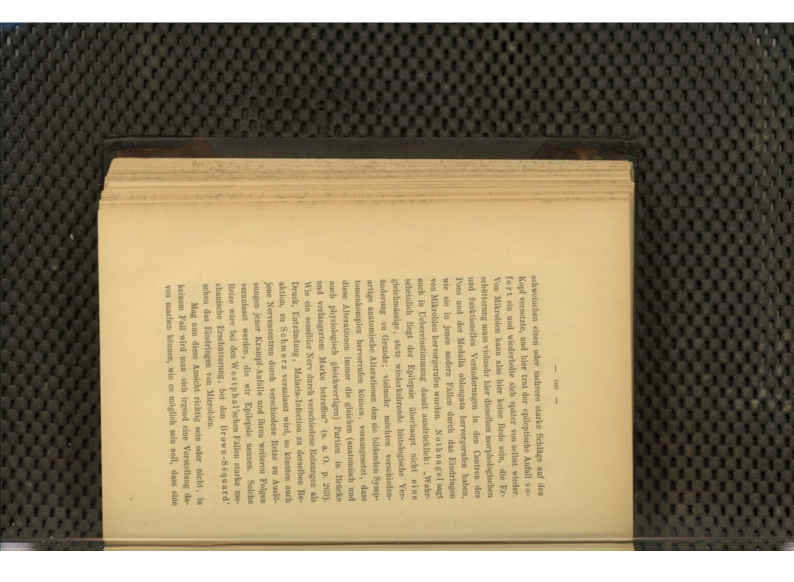


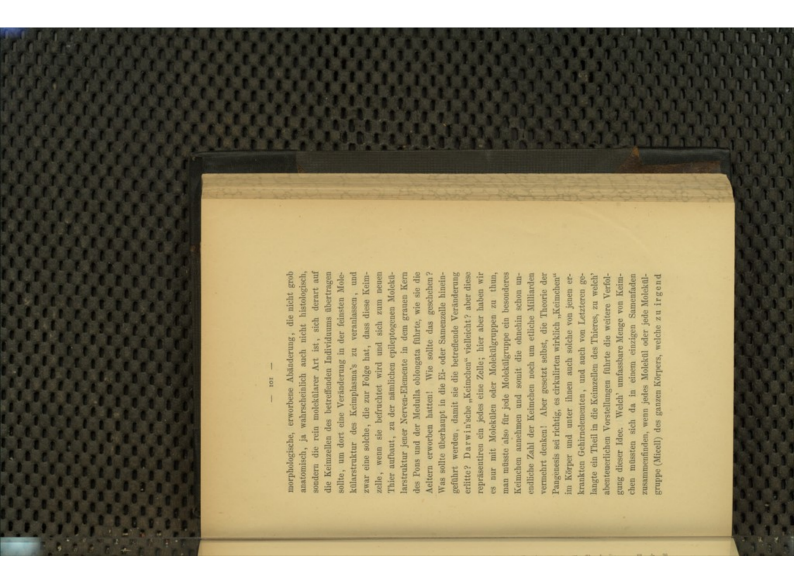


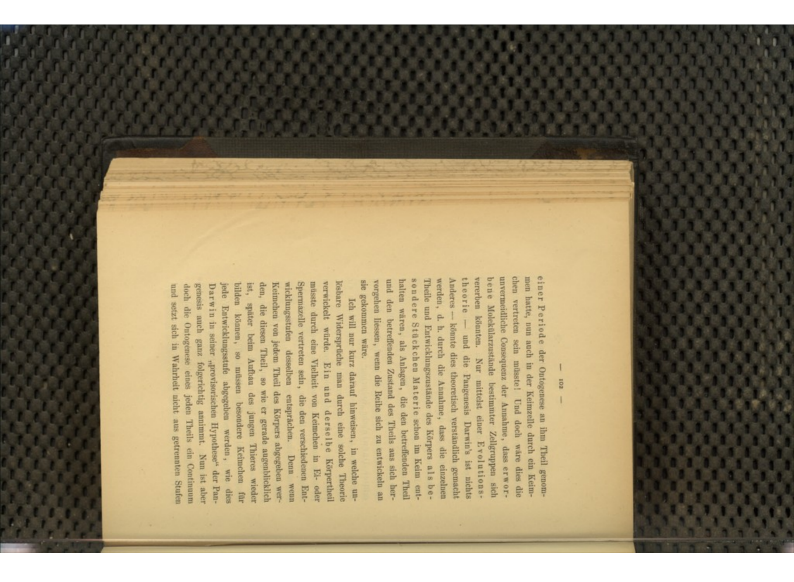


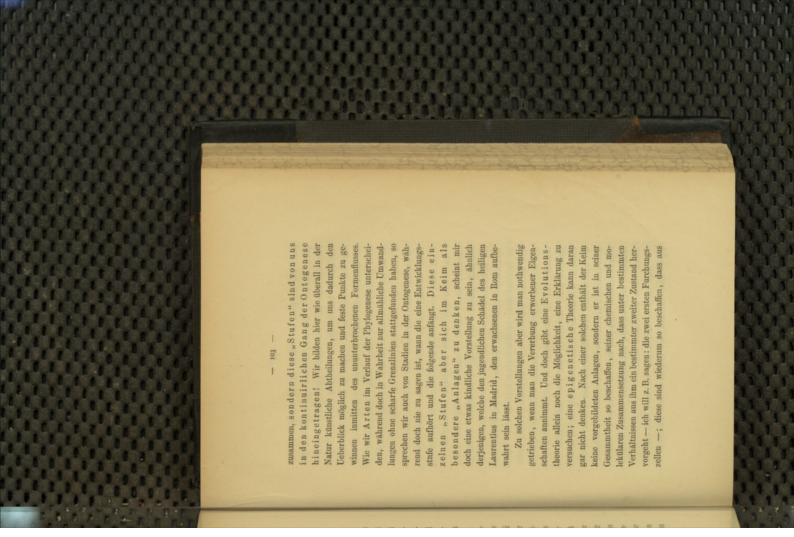


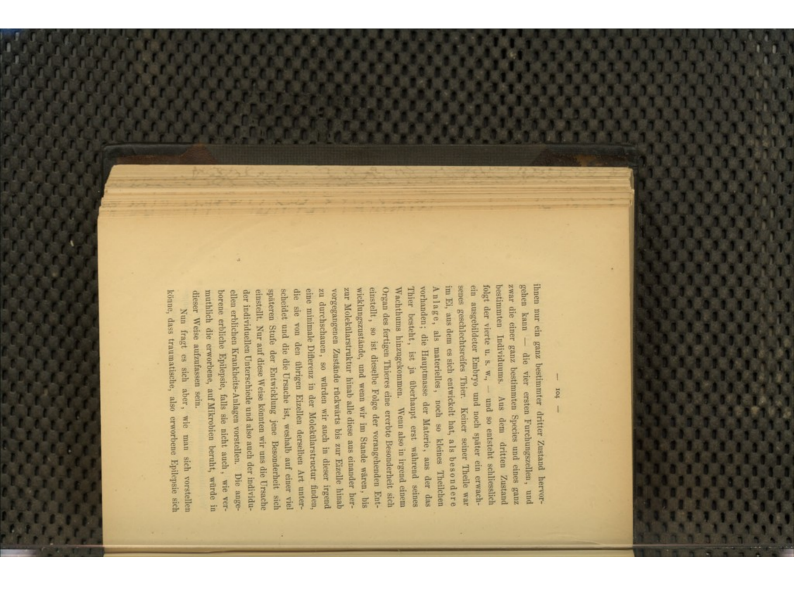


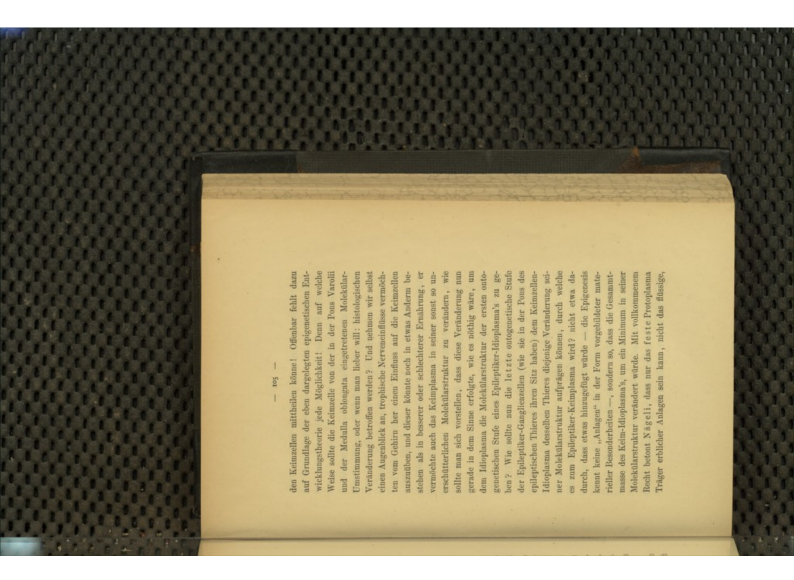


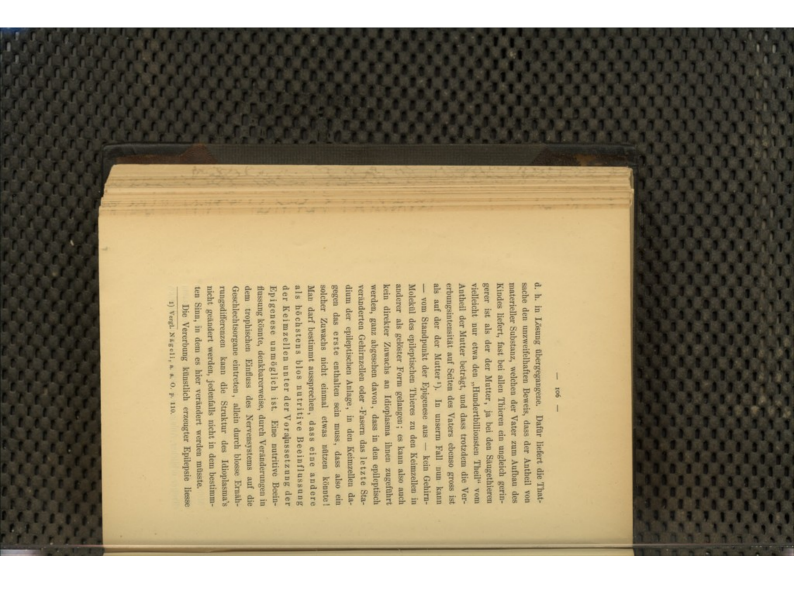


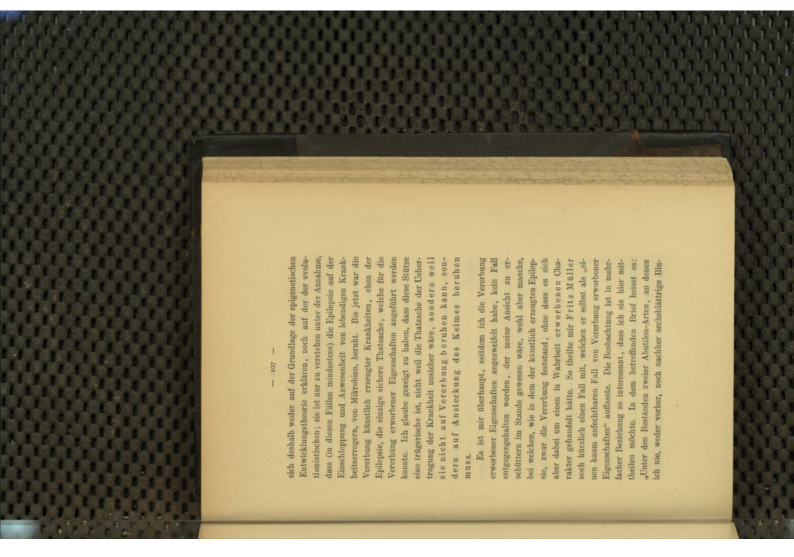


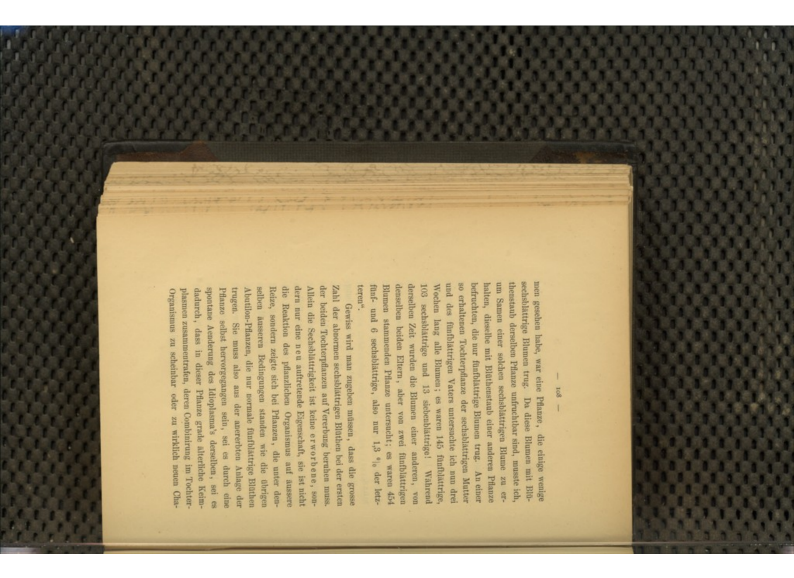


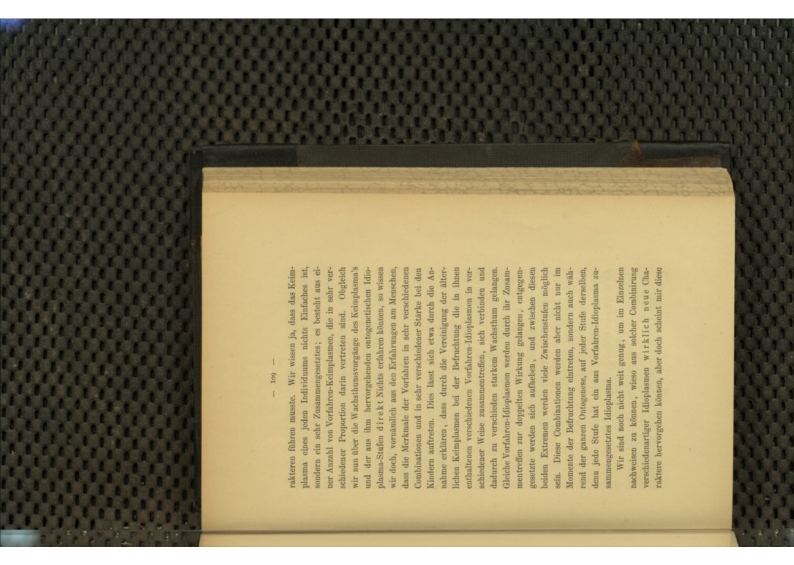


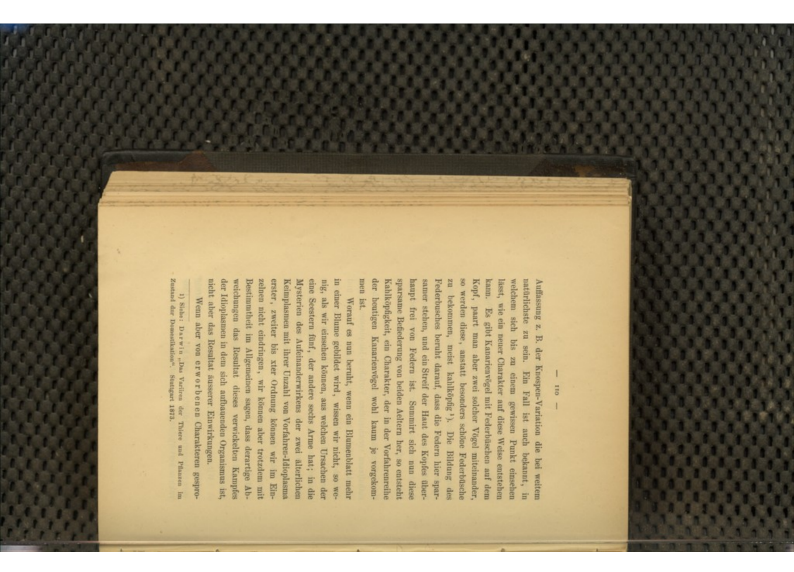








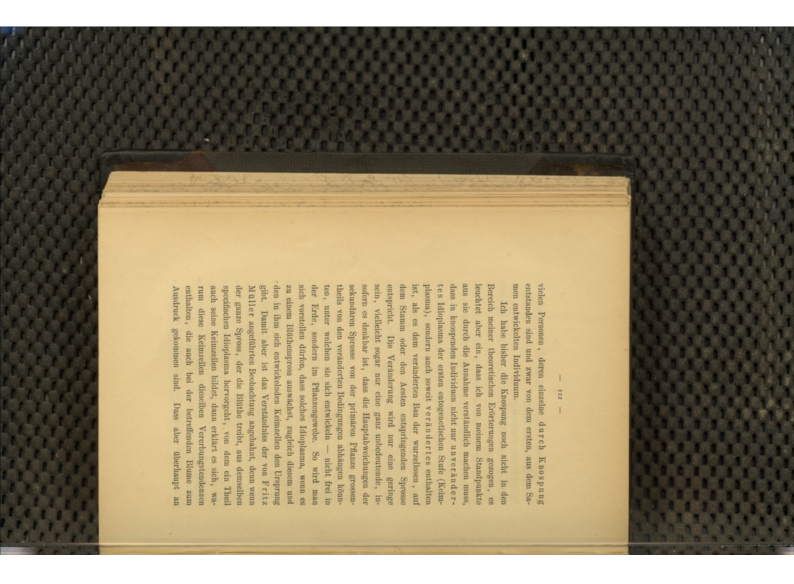


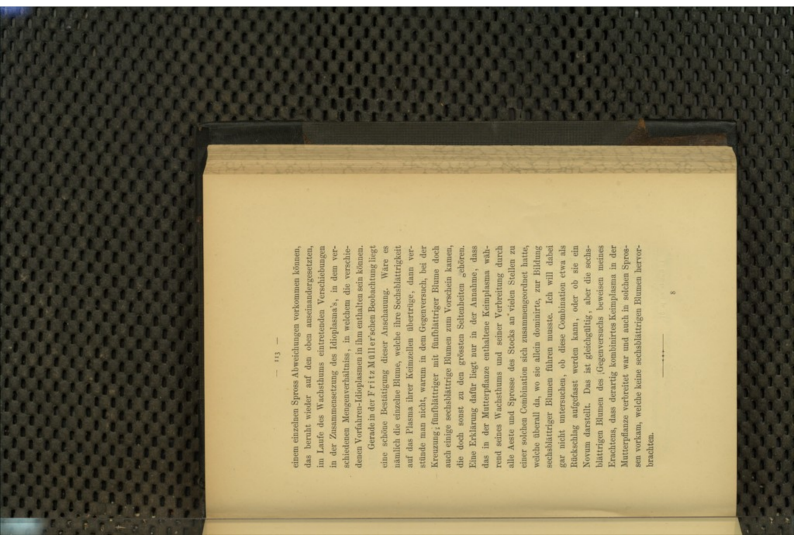


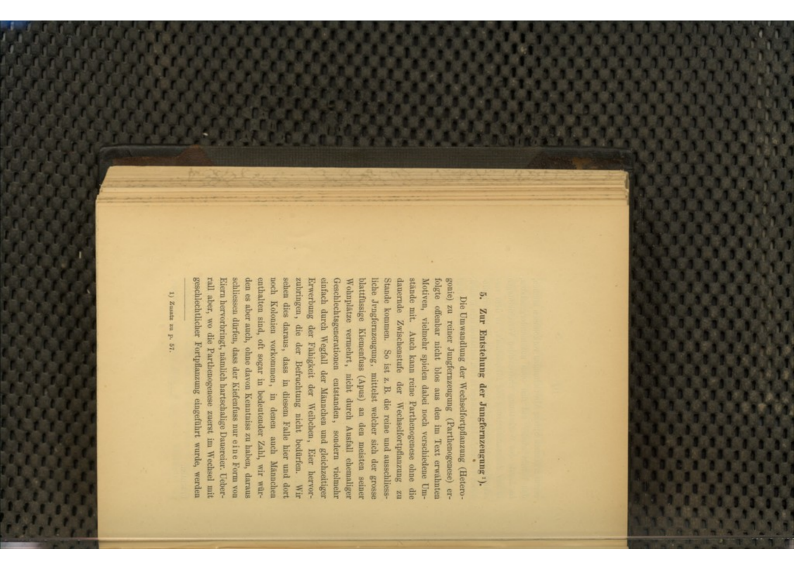


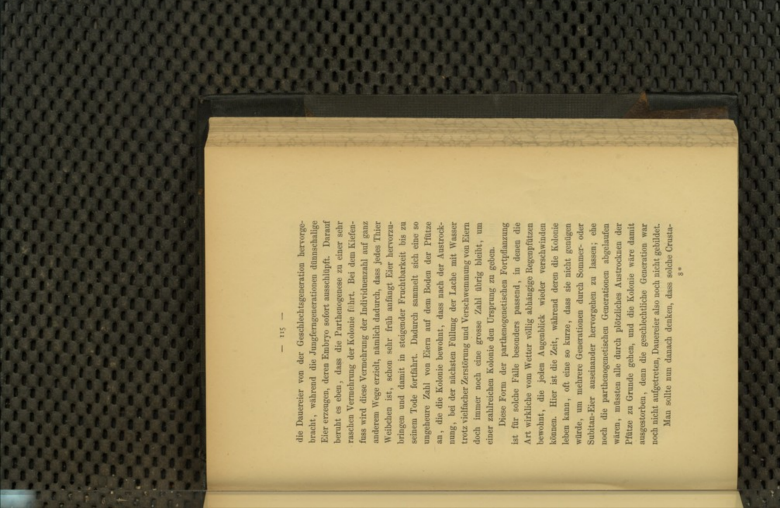
chen wird und zwar in Bezug auf die Frage von der Umgestaltung der Arten, so können damit nur diejenigen Veränderungen gemeint sein, welche eben nicht von inn en heraus entstanden sind, sondern als Reaktion des Organismus auf äussere Einflässe, vor Allem als Folge vermehrten oder verminderten Gebrauchs eines Theils oder Organs. Denn es handelt sich darum, zu erfahren, ob veränderte Lebensbedingungen, indem sie das Thier zu neuen Gewohnheiten zwingen, indem sie das Thier zu neuen Gewohnheiten zwingen, indem ver mögen, oder ob die Wirkungen des vermehrten oder verminderten Gebrauchs auf das einzelne Individuum beschränkt bleiben und eine Umgestaltung der Art durch sie auf direktem Wege nicht möglich ist.

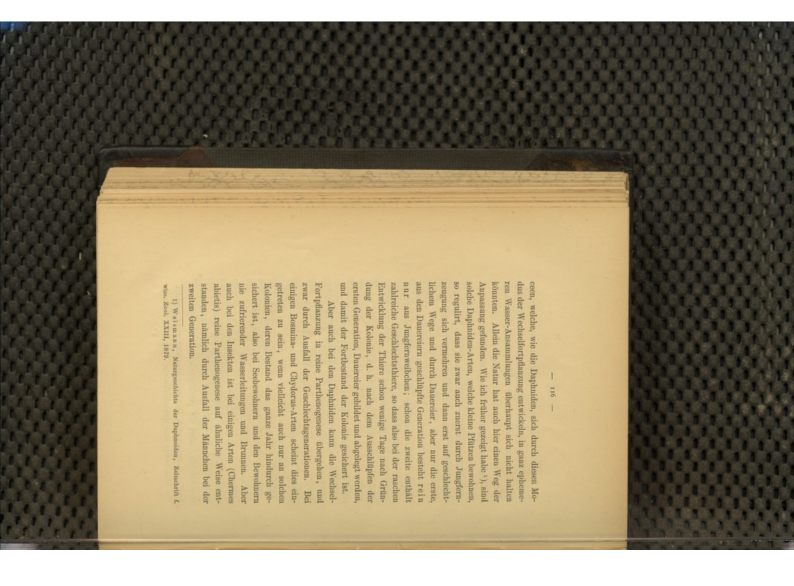
welche doch ihre Vorfahren nicht besessen haben, so noch in einer andern Beziehung von Interesse. Er Der von Fritz Müller beobachtete Fall ist aber scheint nämlich gegen meine Auffassung von der Vererbung zu sprechen, gegen die "Continuität des Keimplasma's". Wenn eine einzelne Blume spezielle Abänderungen auf ihre Nachkommen übertragen kann, liegt der Schluss nahe, dass hier nicht das Keimplasma gelangt und dort die weiblichen Keimzellen gebildet haben könnten, sondern dass in der Blume neues Keimplasma entstanden sei. - Denn die neuen Eigenschaften stammen ja eben von dieser Blume und nicht von den Aeltern. Allein die Sache lässt sich doch auch anders auffassen. Ein Abutilon-Busch mit vielen Hundert Blumen ist keine einfache Person, sondern ein Stock mit der Aeltern in die Keimzellen der betreffenden Blume

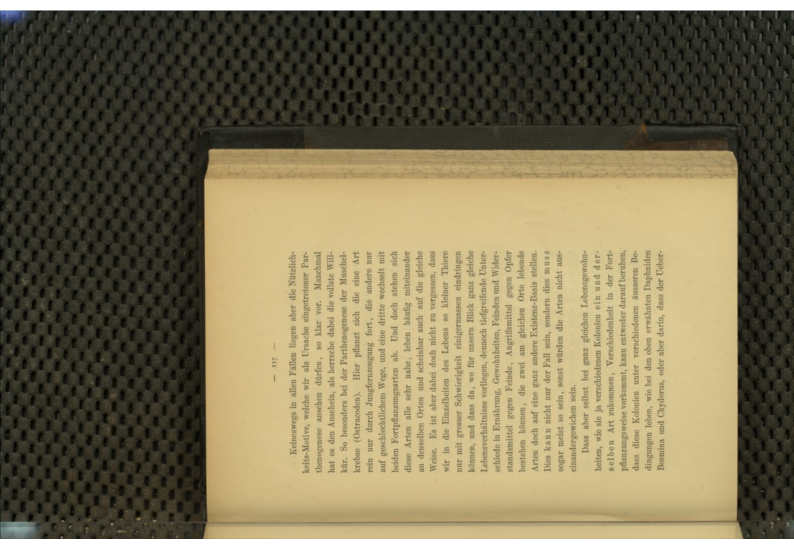


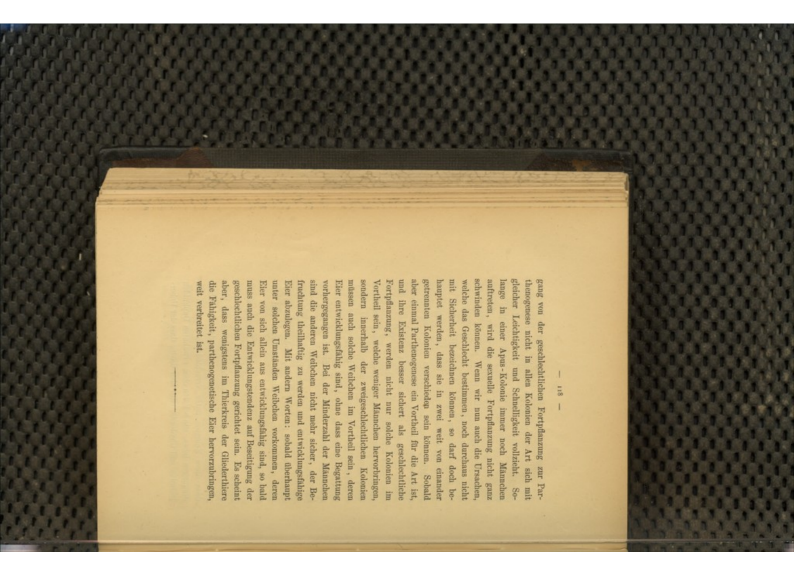




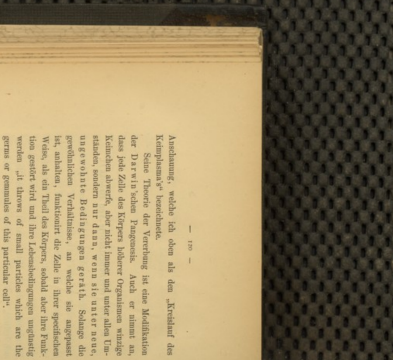








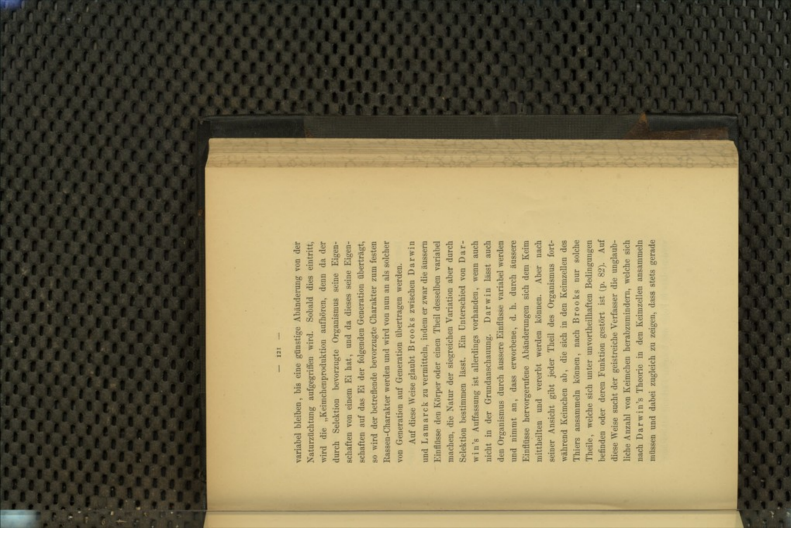
übereinstimmt, ist vor zwei Jahren von W. K. Brooks Zuastz zu p. 25 u. f. 2) Vergi. W. K. Brooks "The law of Heredity a study of the aute of variation and the origin of living organisms." Baltimore 1883. Die einzige Theorie der geschlechtlichen Forpflanzung, welche wenigstens in einem Punkte mit der meinigen in Baltimore aufgestellt worden 2). Die Uebereinstimmung liegt darin, dass auch Brooks die geschlechtliche Fortpflanzung als das Mittel ansieht, dessen die Natur sich bedient, um Variationen hervorzubringen. Die Art, wie er sich vorstellt, dass die Variabilität entsteht, ist freilich weit von meiner Ansicht entfernt, wie wir denn Während ich die Continuität des Keimplasma's als Grundlage meiner theoretischen Auffassung der Vererbung lichkeit nur dadurch entstanden denken kann, dass plasma zweier Individuen bei jeder Zeugung miteinander gemischt und zu den verschiedensten Combinationen verarbeitet wird, fusst Brooks im Gegentheil auf der Vererbbarkeit erworbener Abänderungen und derjenigen überhaupt in der Grundanschauung auseinandergehen. hinstellte und deshalb dauernde und erbliche Veränderentweder äussere Einflüsse direkt das Keimplasma verändern, oder aber dass individuell verschiedenes Keim-6. Die Vererbungstheorie von Brooks 1).

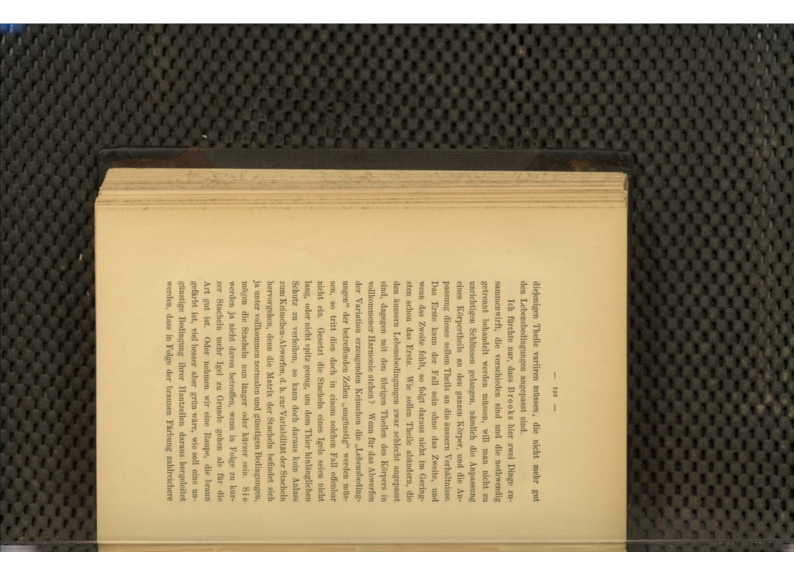


Diese Keimchen können dann nach allen Theilen des Organismus gelangen, sie können in ein Eierstocksei eindringen oder in eine Knospe, aber die männliche Keimzelle hat eine besondere Anziehungskraft, sie in sich zu sammeln und aufzuspeichern.

Variabilität entsteht nun nach Brooks dadurch, dass bei der Befruchtung sich jedes Keimchen der Samenzelle mit demjenigen Theil des Eies vereinigt, "der bestimmt ist, im Laufe der Entwicklung zu derjenigen Zelle zu werden, welche der entspricht, von welcher der Keim herstammt".

Wenn nun diese Zelle im Nachkommen sich entwickelt, so muss sie als Bastard Neigung haben zu variiren. Ein Eierstocksei wird sich ganz ebenso verhalten, und so werden die betreffenden Zellen so lange



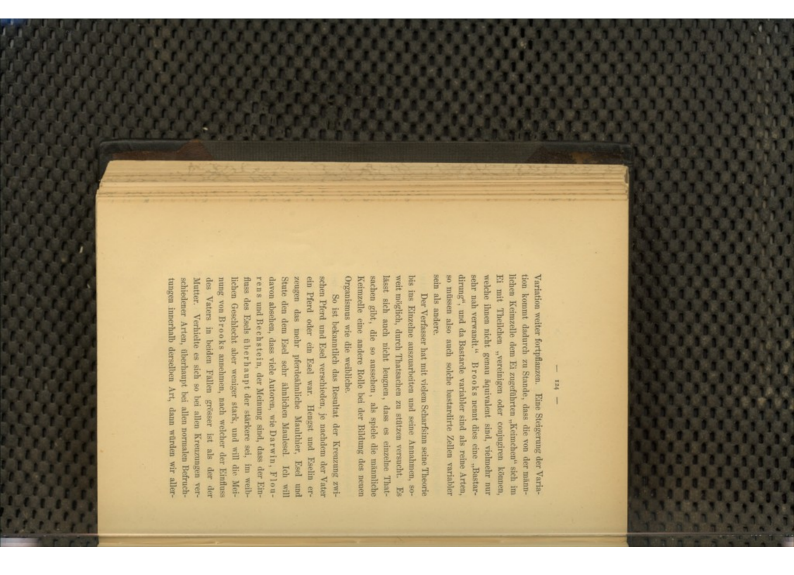




Raupen von ihren Verfolgern entdeckt werden, als wenn sie grun waren? Und ganz ebenso steht es mit allen Anpassungen! Harmonie der Theile des Organismus ist die erste Bedingung der Lebensfahigkeit des Individuums; ist diese nicht vorhanden, so ist es eben krank, dadurch aber, dass ein Theil oder ein Charakter den äussern Lebensbedingungen nicht gendgend angepast ist, kann nimmernehr diese Harmonie, d. h. also die richtige Ernährung und Functionirung irgend eines Theils, irgend einer Zelle oder Zellengruppe gestört werden. Da r win lasst alle Zellen das Körpers fortwährend, "Keinchen" abgeben, und dagen hass sich zunächst nichts weiter segen, als doss es nicht erwiesen und überaus unwahrscheinlich ist.

Ein weiterer wesentlicher Unterschied von Darwin's Pangenesis-Theorio liegt aber darin, dass Brooks den beiderlei Keinzellen eine verschiedene Rolle zuweist, indem er sie – wie oben schon angedeutet wurde – in verschiedenem Grade mit Keinchen beladen oder gefüllt sein lässt, die Eizelle mit viel weniger als die Samenzelle. Ihm ist die Eizelle das konservative Princip, welches der Vererbung der ächten Rasse-Charaktere, oder der Art-Charaktere vorsteht, während er die Samenzelle für das fortschrittliche Element erklärt, welches die Variationen vernittelt.

Die Umwandlung der Arten soll also grösstentheils dadurch zu Stande kommen, dass Theile, die durch äussere Einwirkung in ungünstige Lage versetzt variirt haben, Keimchen abwerfen, diese den Samenzellen zusenden, und dass nun diese Samenzellen durch die Befruchtung die



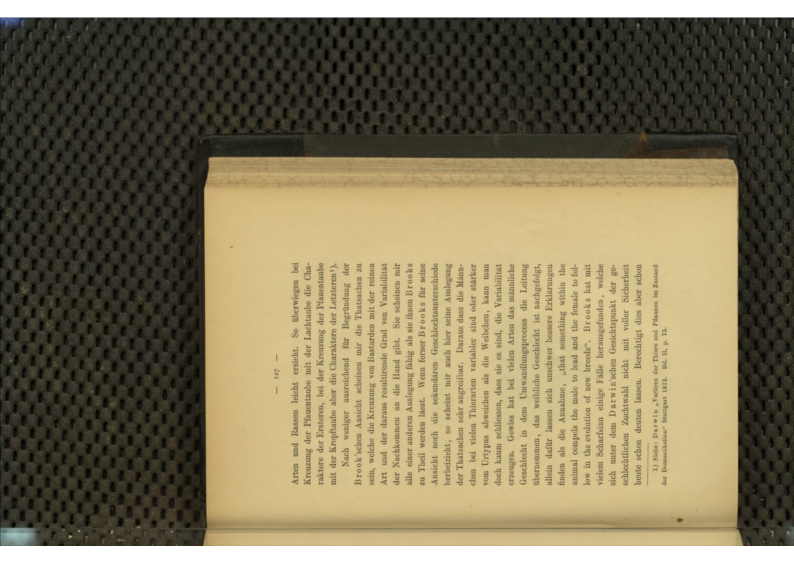
-12 = -12dings auf einen, wenigstens der Stärke nach verschieder ein Einfluss der mänlichen und der weiblichen Keinzelb auf das geneinsune Produkt schliessen müssen.

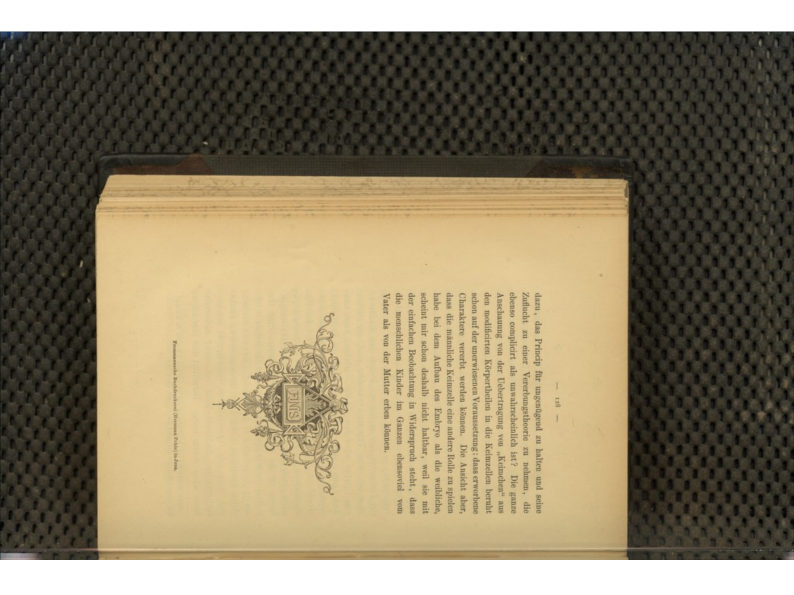
nen Einfluss der männlichen und der weiblichen Keimzelle auf das gemeinsame Produkt schliessen müssen. So verhält es sich aber keineswegs. Selbst bei Pferden kommt auch der umgekehrte Fall vor. "Gewisse Stuten von Rempferden überlieferten stets ihren eignen Charakter, während andere den des Hengstes überwiegen liessen." Beim Menschen überwiegt ebenso häufig die mütterliche als die vaterliche Anlage, und obwohl in gewissen

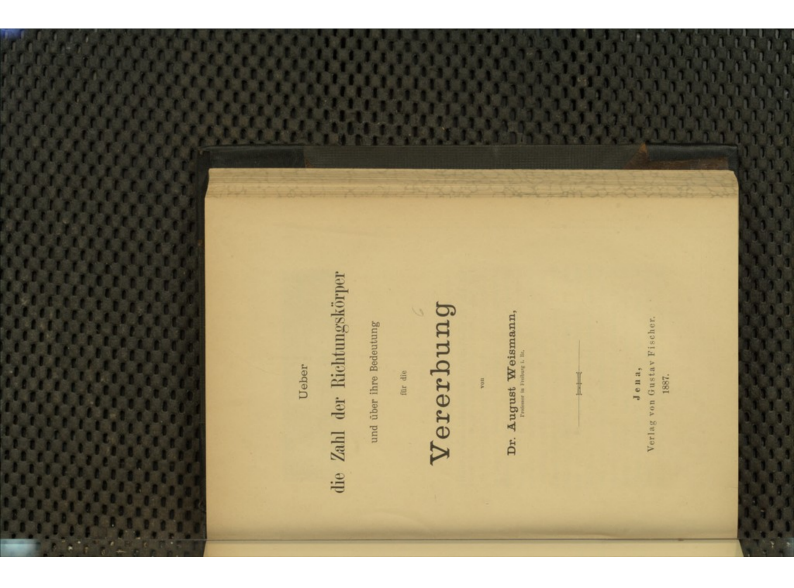
wollen, so werden wir also aus den Thatsachen nur das ser beiden Zellen wechselt, wenn sie von denselben beiden Individuen herrühren. Wie wären dem sonst die Kinder derselben Aeltern stets wieder in vereinander reifenden Eizellen derselben Mutter und ebenso die Samenzellen desselben Vaters verschieden sein in der Stärke ihrer Vererbungskraft. Wir können uns so-Kinder vorwiegend demselben Erzeuger nachfolgen. Wenn wir nun, ohne einstweilen noch der tieferen Ursache nachzuspüren, das Überwiegen des einen Erzeugers auf schliessen dürfen, dass diese "Vererbungskraft" selten oder nie in den beiden zusammen sich conjugirenden Keimzellen genau gleich ist, sondern dass auch innerliche Zelle die stärkere ist, ja dass dass Verhältniss dieden Aeltern gemischt? Es müssen also hier die nach-Familien die meisten Kinder dem Vater, in anderen die keine Familie mit zahlreichen Kindern, in denen alle eine grüssere Stärke der "Vererbungskraft" beziehen halb derselben Art bald die männliche, bald die weibschiedener Weise aus den Vererbungstendenzen der beimeisten der Mutter nachschlagen, so gibt es doch wohl



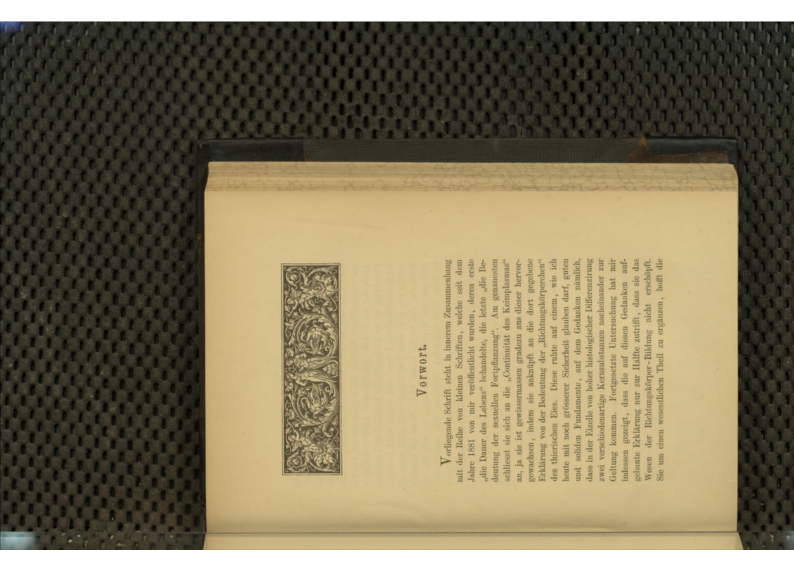
Natürlich ist diese "Vererbungskraft" immer etwas relatives, wie man aus den Kreuzungen verschiedener

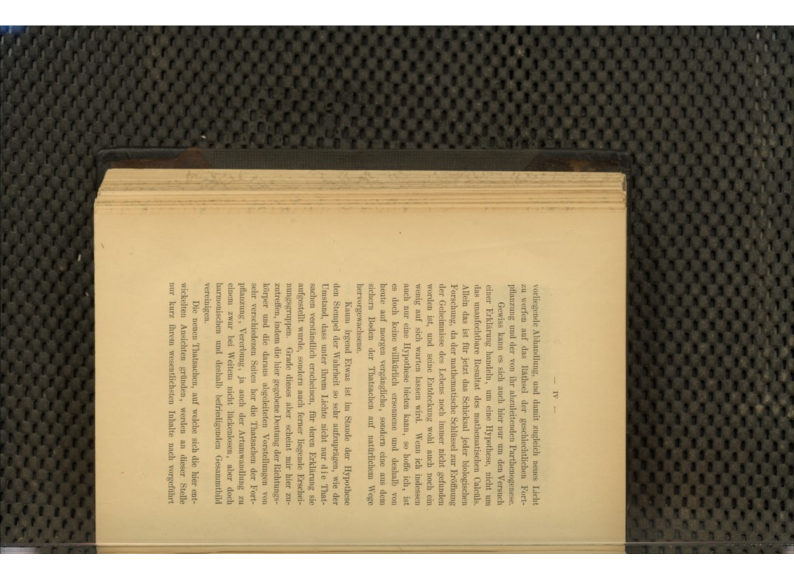


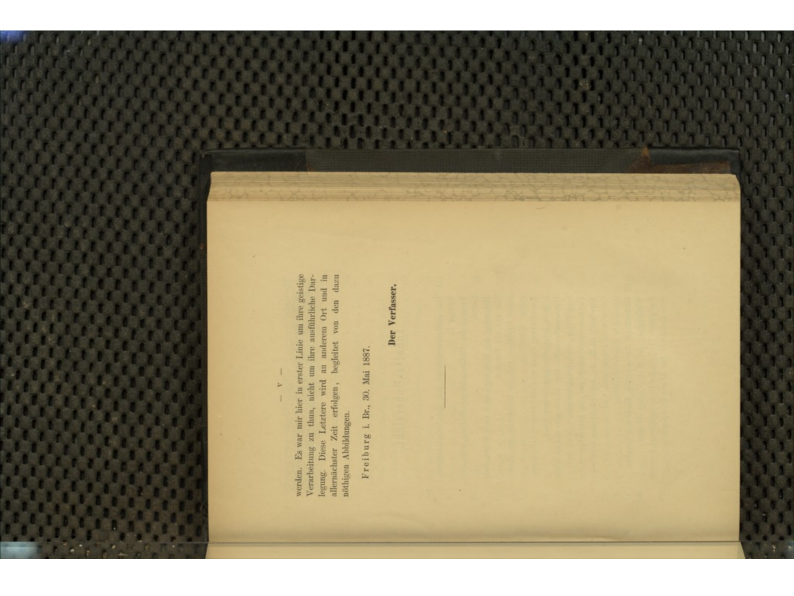


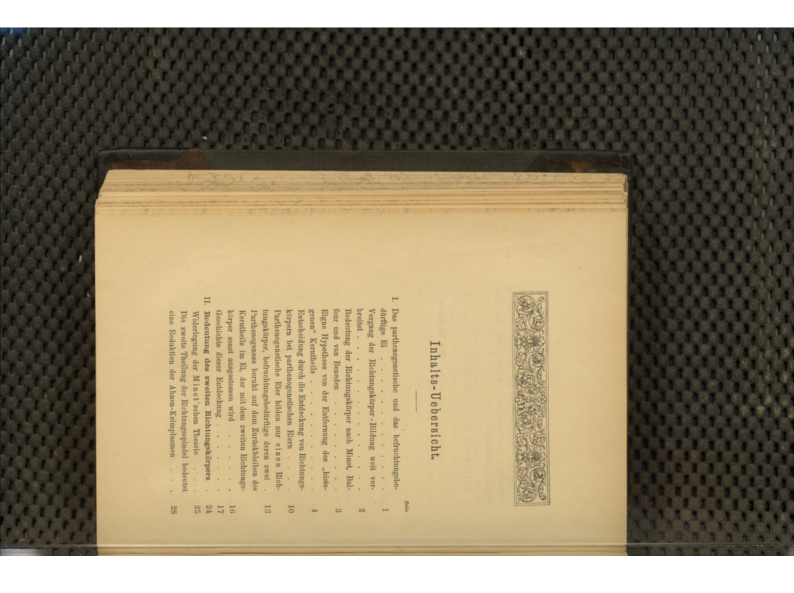


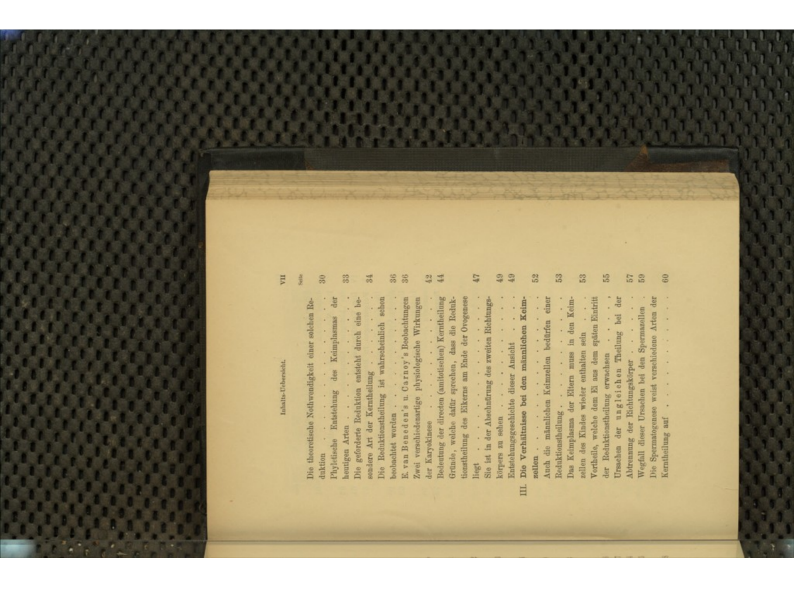


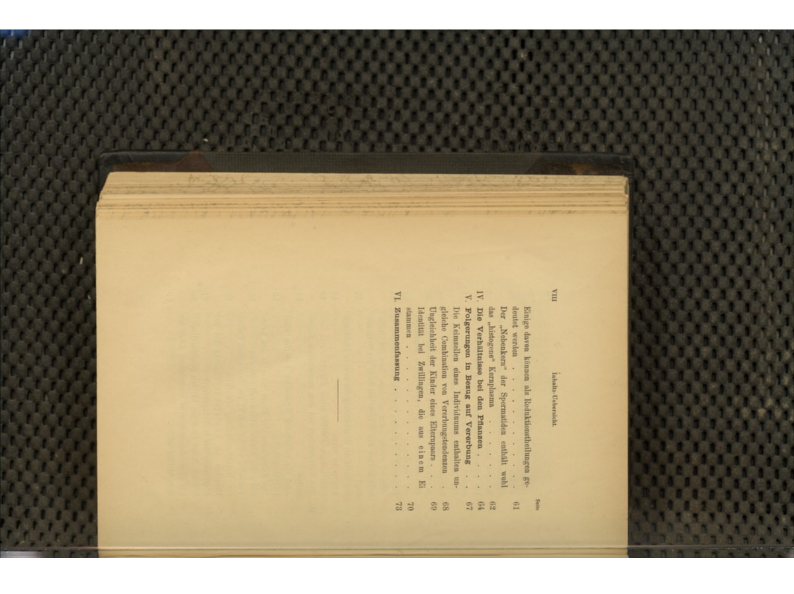


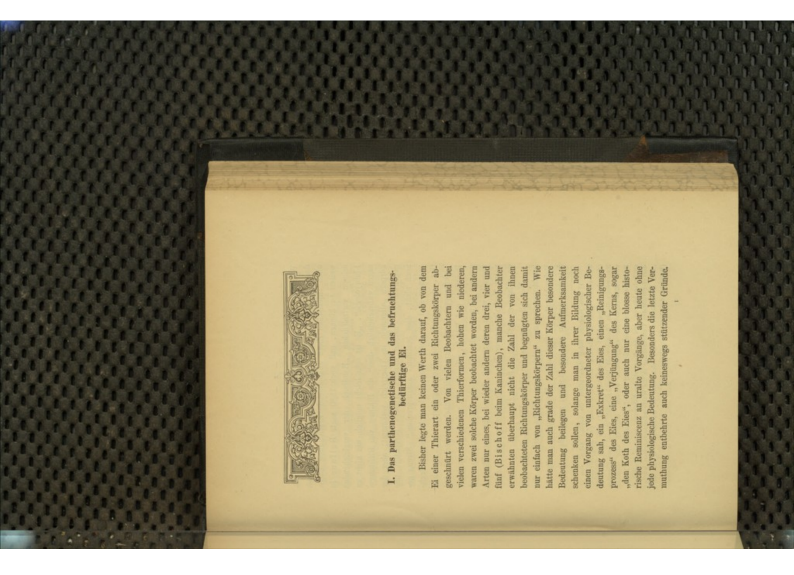


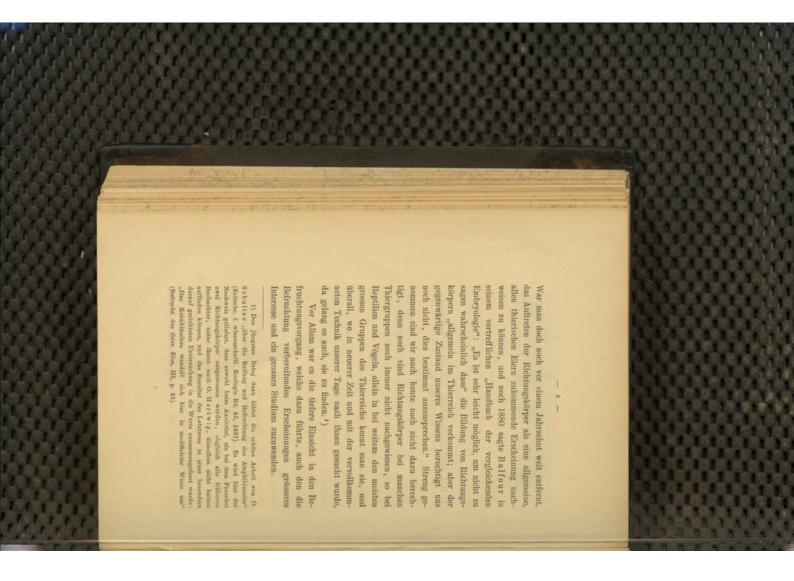


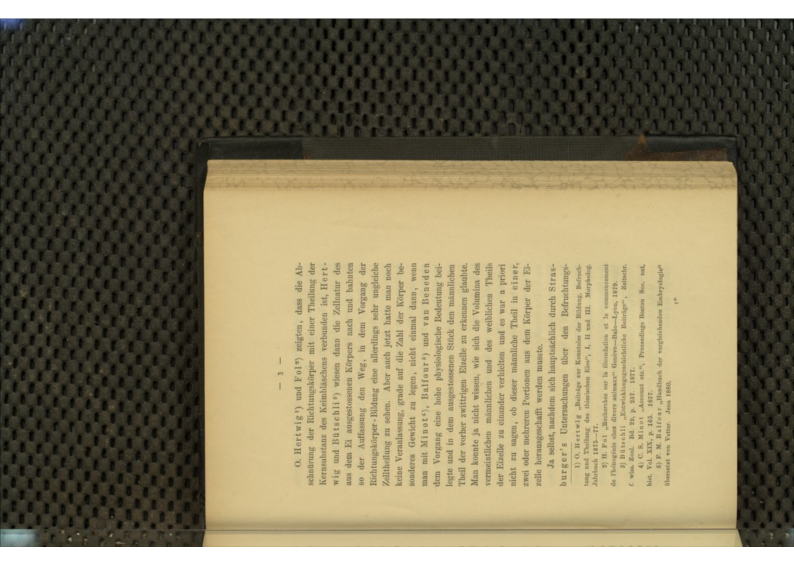












Bahn gebrochen hatte, dass die wesentliche Substanz vorgang der phanerogamen Pflanzen die Ueberzeugung mit die Hertwig'sche Ansicht richtig, und der Befruchtungsvorgang im Wesentlichen eine Kern-Copulation bei der Befruchtung die Kernsubstanz sei, und dass so-

- + -

sei, selbst dann war man noch nicht nothwendig darauf

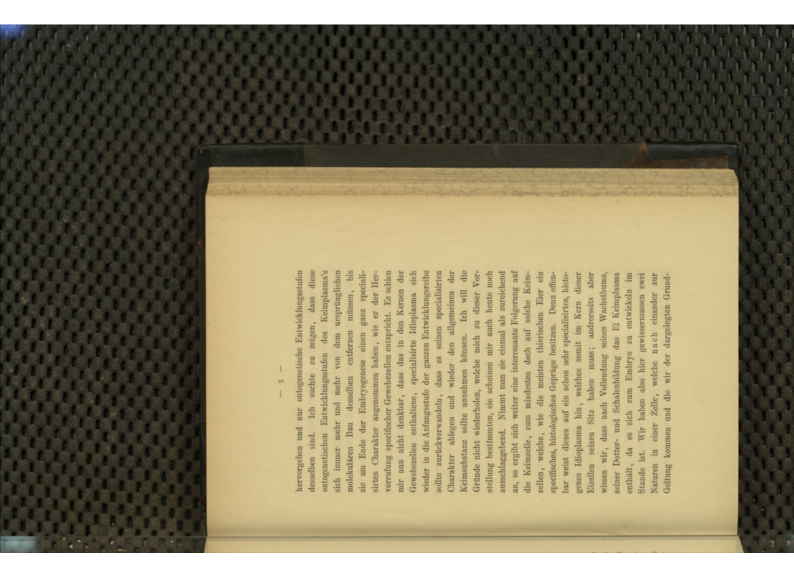
hingewiesen, in der Zahl der Theilungen, welche der

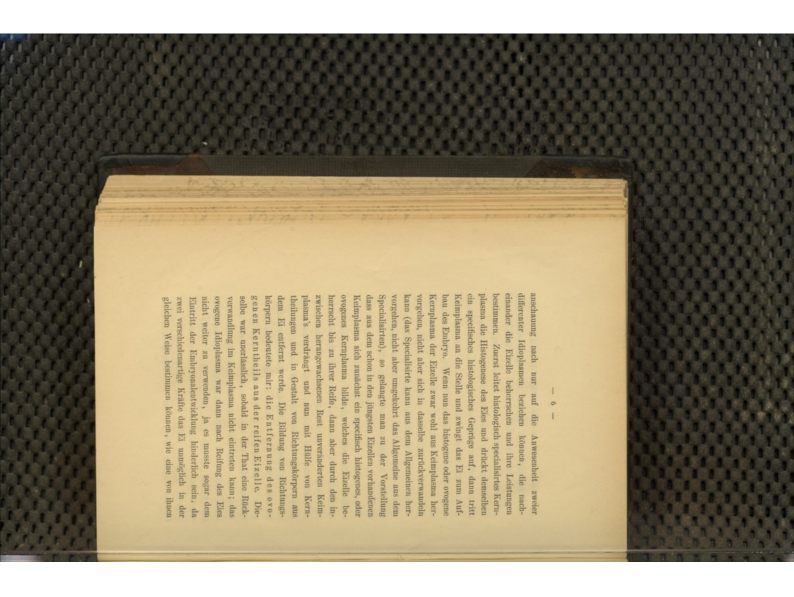
Kern des reifen Eies als Vorbereitung zur Befruchtung

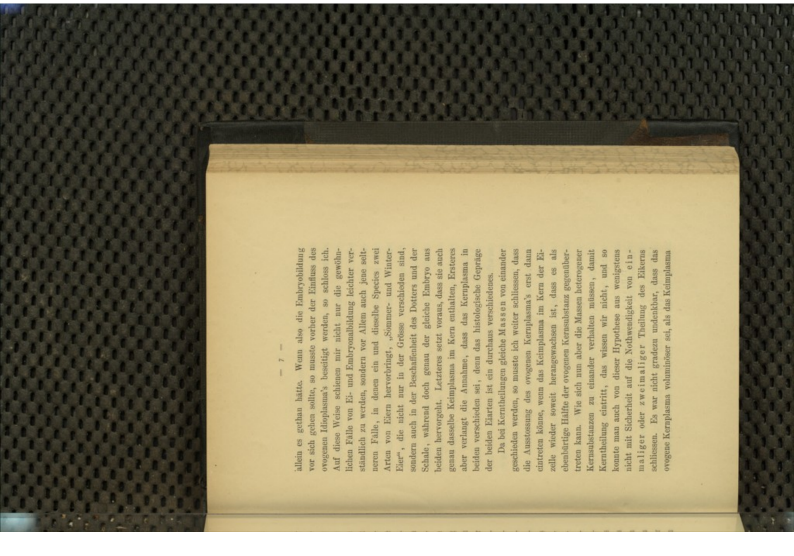
körperbildung zu ergründen. Ich fusste auf der ereinen Versuch machte, die Bedeutung der Richtungsliege, dass also das Kernplasma die für Form und Vorstellung, dass das Idioplasma Nägeli's im Zellkern durchmacht, ein wesentliches Moment zu sehen. Begriff des Idioplasma's; es ist nur eine bestimmte Form und fällt nicht ganz zusammen mit dem Nägeli'schen Nāgeli'schen Buches 1) von mir aufgestellt worden 2), muss. Der Begriff des Keimplasma's war schon vor dem zelle bestimmt, im Kernplasma der Eizelle enthalten sein die Art und Weise der Embryonalentwicklung der Eidass auch das "Keimplasma", d. h. die Substanz, welche Leistung bestimmende Substanz enthalte. Daraus folgte, wähnten, damals grade zum Durchbruch kommenden des Idioplasma's, nämlich das der Keimzelle, das wich-Erscheinen des an fruchtbaren Gedanken so reichen tigste von allen Idioplasmen, insofern alle übrigen daraus So verhielt es sich noch zu der Zeit, als ich selbst

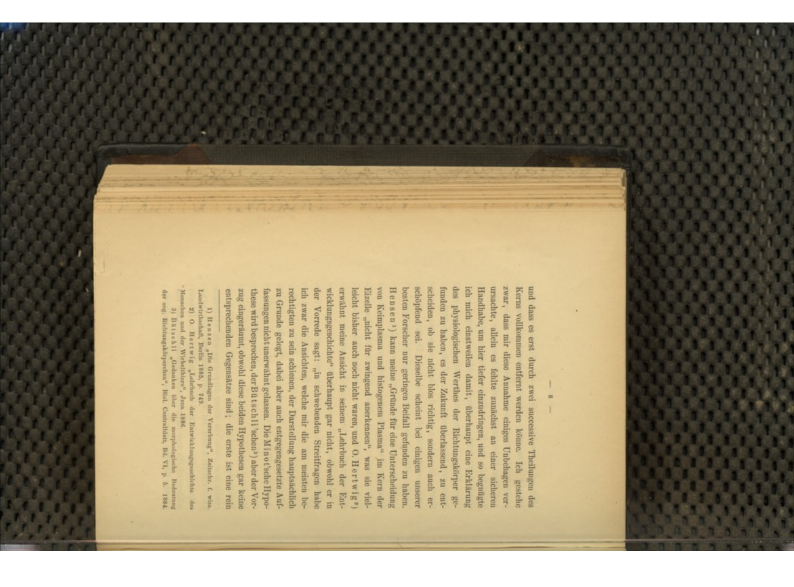
N & g e 11 "Mechanisch-physiologische Theorie der Abstammungs-lehre", Münchan und Leipzig 1884.

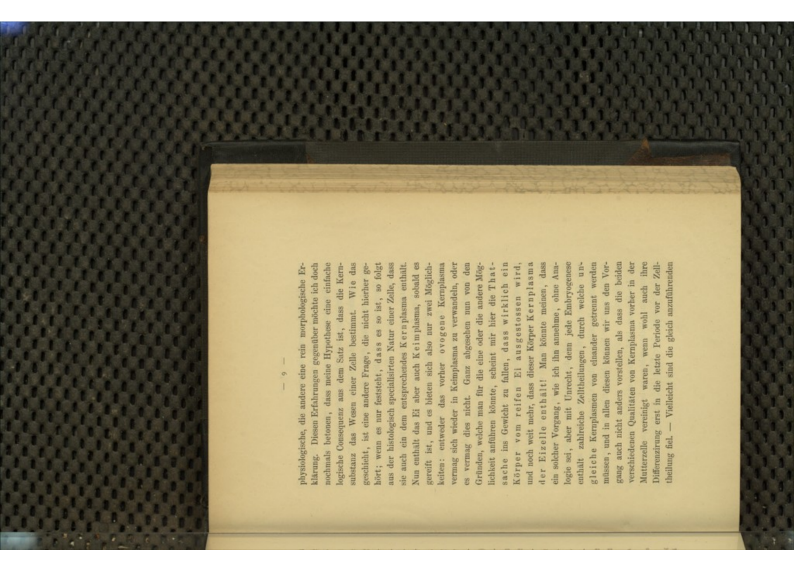
2) Weismann "Ueber die Vererbung", Jena 1885, und "Die Continuität des Keimphasma's als Grundlage einer Theorie der Ver-erbung", Jena 1885.

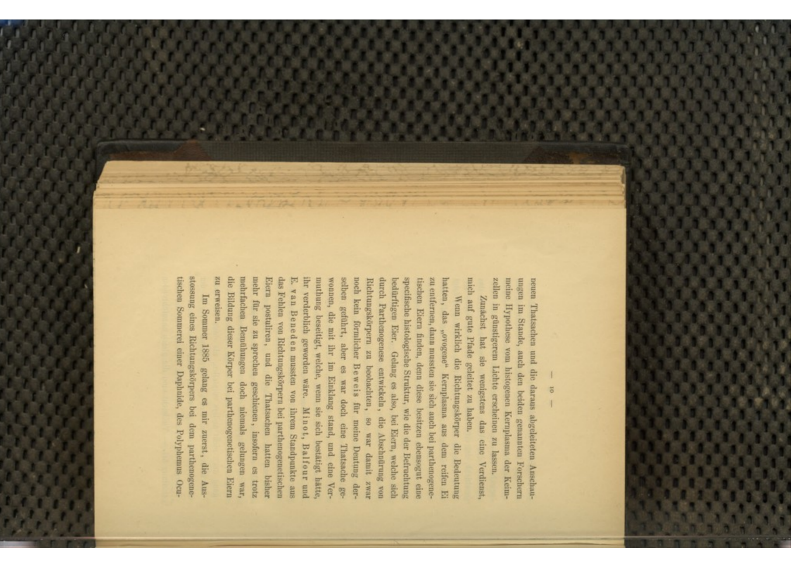


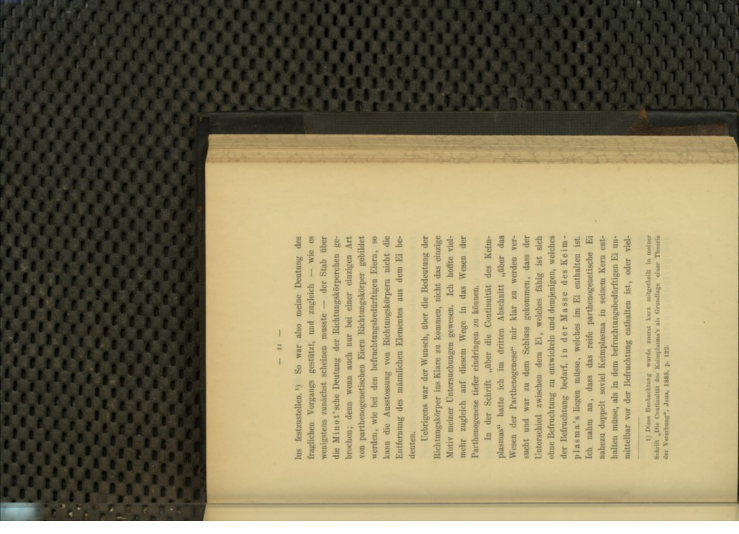


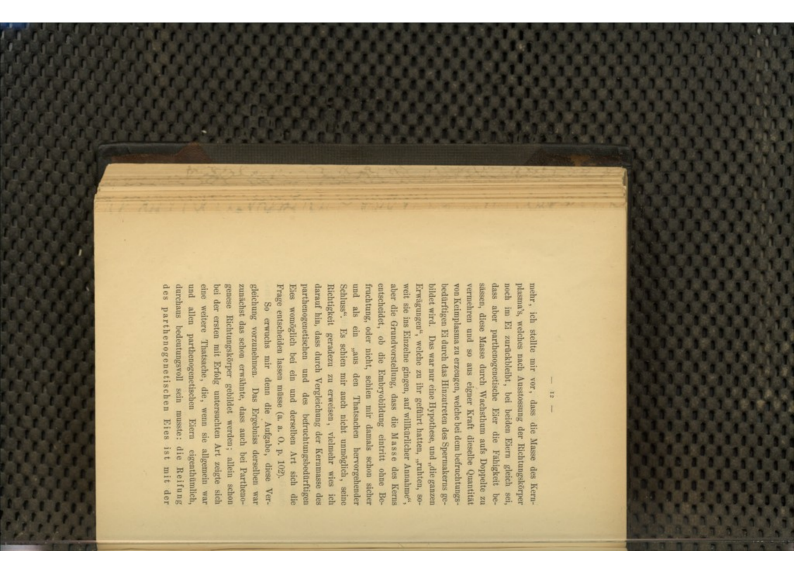


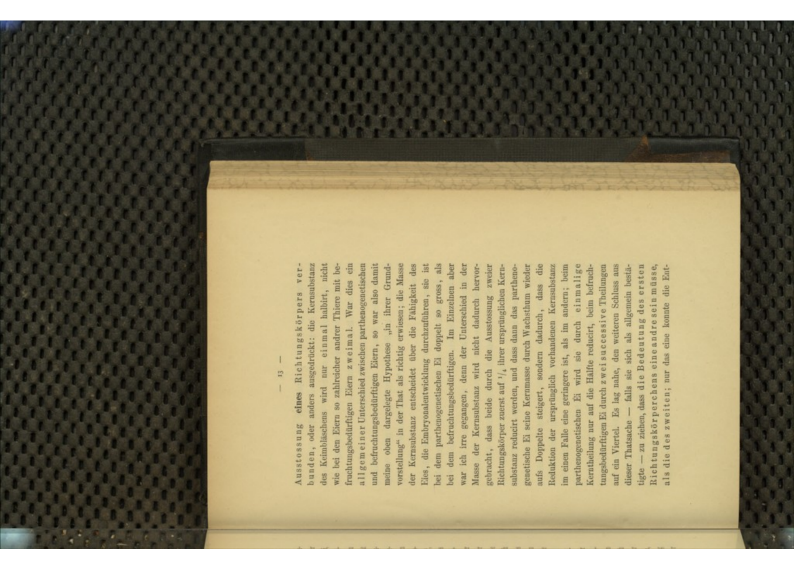


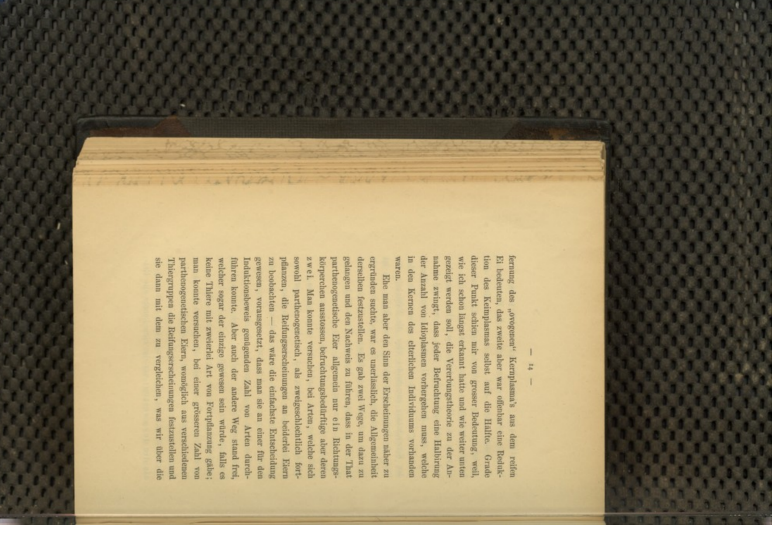


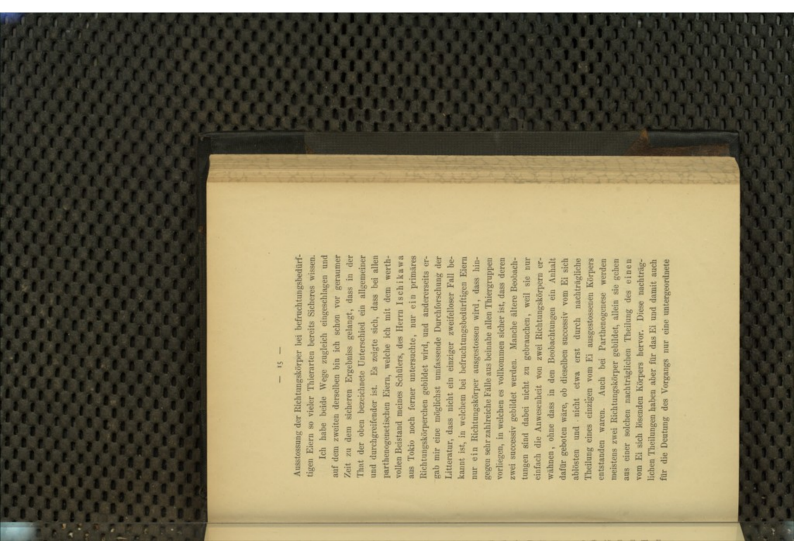


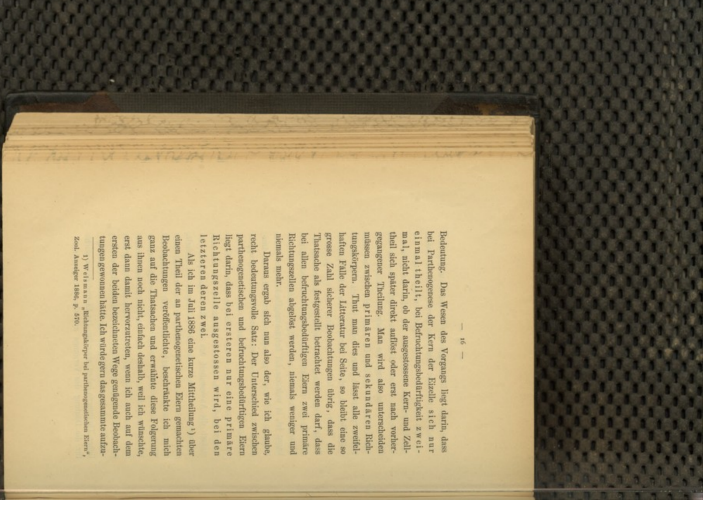








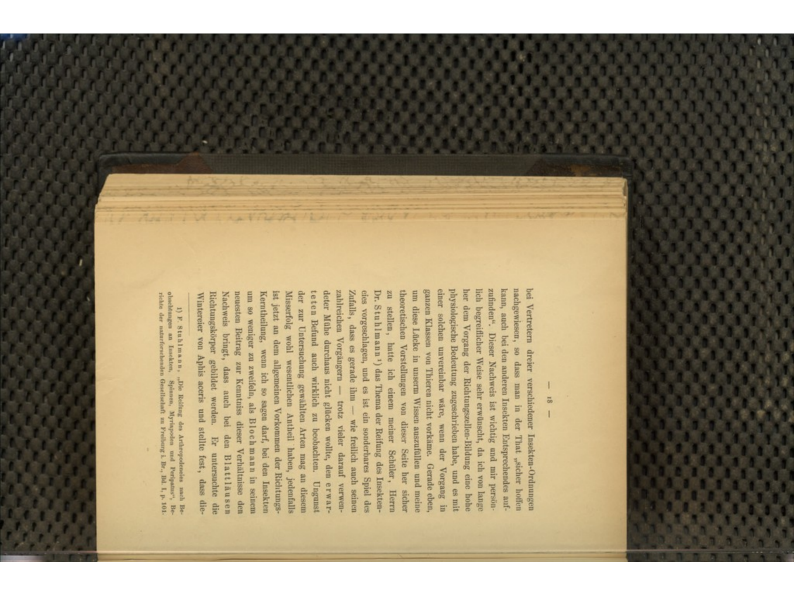




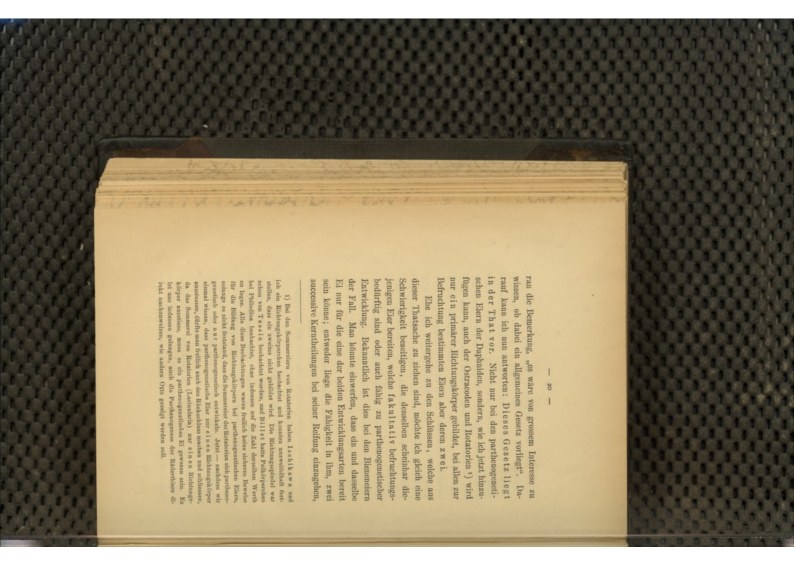
hervorzutreten, die sich mir aus dem neu gewonnenen suchungsmaterial, auf welches ich meine Hoffnung eines bringende Beweismaterial auf einmal vorgelegt haben, ehe ich es unternahm, mit den weittragenden Schlüssen Satz ergeben hatten. Leider zeigte sich das Untersuchungen damals gegründet hatte, als weniger günstig, wie ich angenommen hatte. Viele hundert Schnitte durch frisch abgelegte Wintereier von Bythotrephes longimanus wurden vergeblich angefertigt; sie gaben nicht den geanderem Material hat zwar zu besseren Resultaten geführt, ist aber auch jetzt noch nicht vollständig abge-Ich würde deshalb auch jetzt noch nicht mit dem unmittelbar bevorstehenden Abschlusses der Unterhofften Aufschluss, und fortgesetzte Untersuchung an - 11 schlossen.

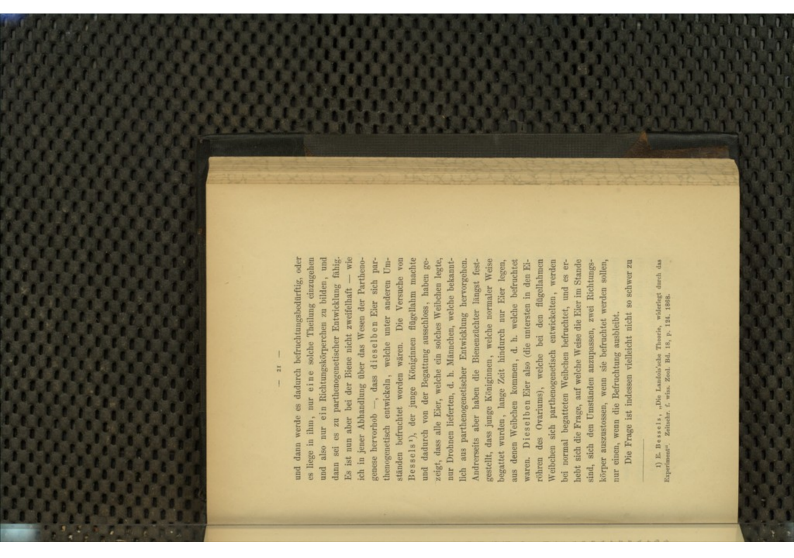
Ich würde deshalb auch jetzt noch nicht mit dem oben aufgestellten Satz hervorgetreten sein, wenn nicht von andrer Seite her derselbe Gedanke auf Grund meiner eigenen, sowie einer neuen Beobachtung gestreift worden wäre. In der neuesten Nummer des "biologischen Centralblattes" gibt Bloch man n') üher seine schon früher veröffentlichten, neuerdings aber noch weiter fortgesetzten Untersuchungen über die Bildung von Richtungskörpern bei den Insekteneiern Bericht. Bekantlich hatte dieser feine und sorgfaltige Beobachter schon frühtner den Nachweis geführt, das auch bei den Insekten Richtungskörper gebildet werden, während man bis dahin dieselben vermisst hatte. Durch Bloch mann sind sie bis jetzt

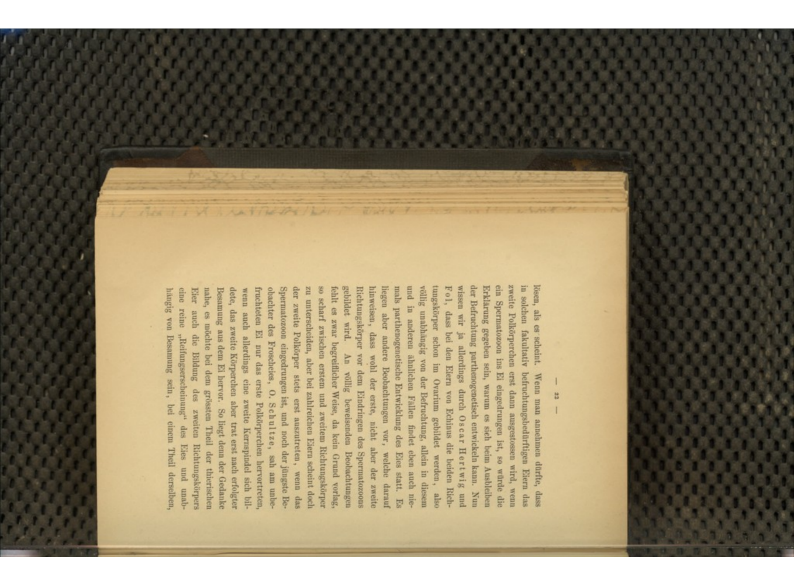
Blochmann, "Ucher die Richtungskörper bei den Insektenieru". Biolog. Centralblatt, 15. April 1887.

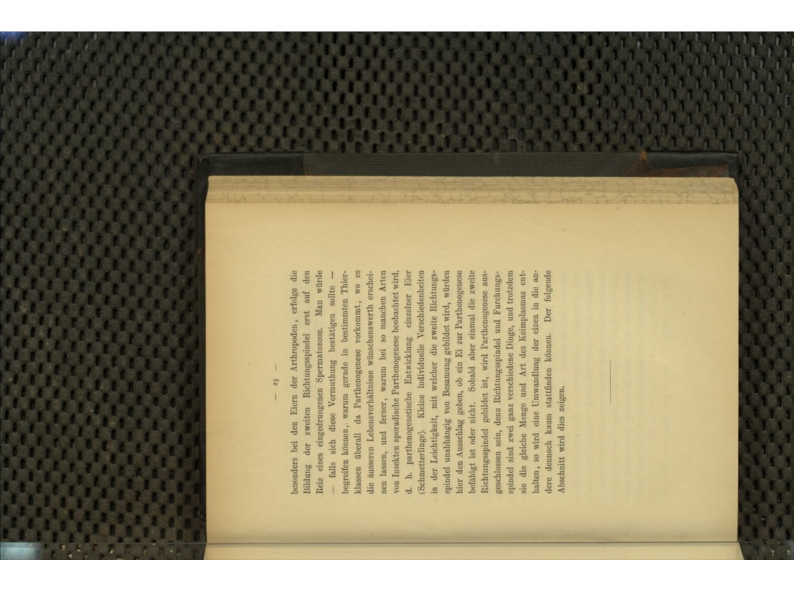


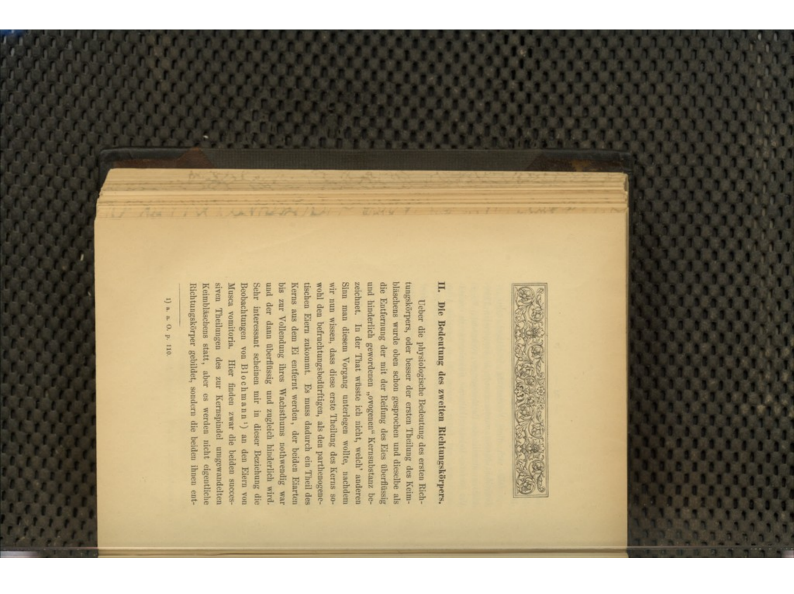


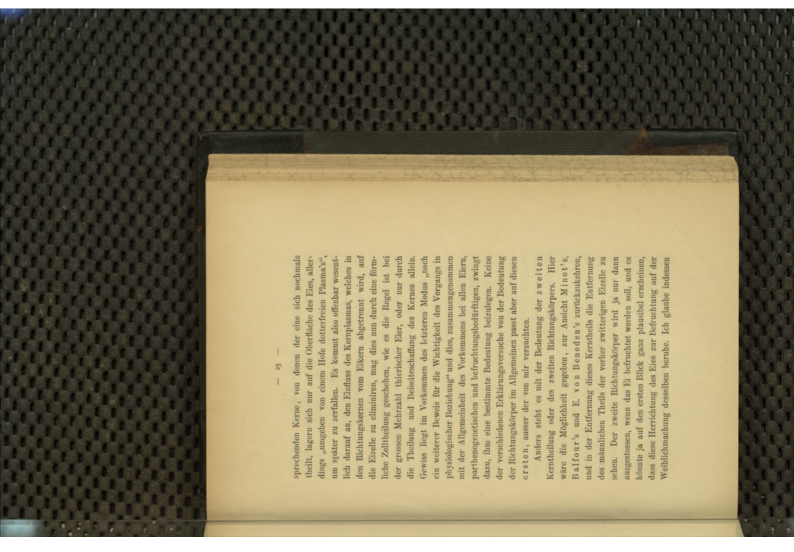


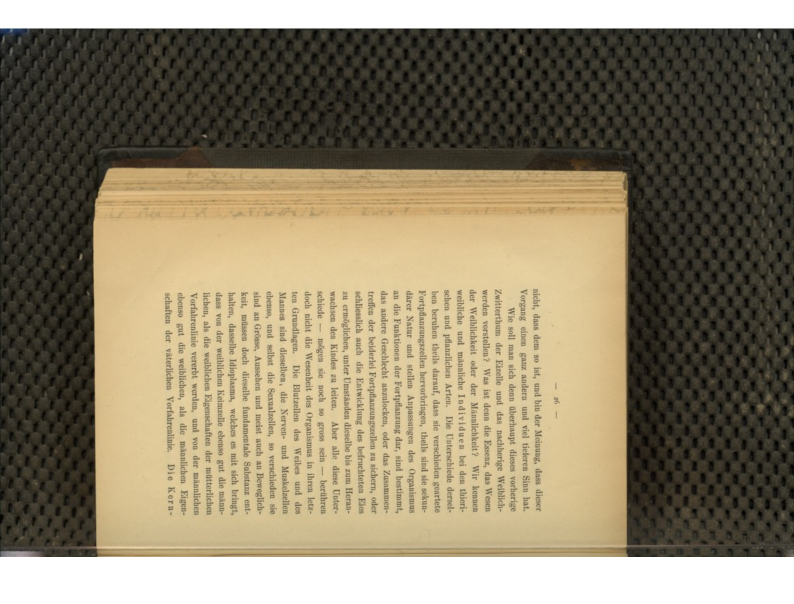


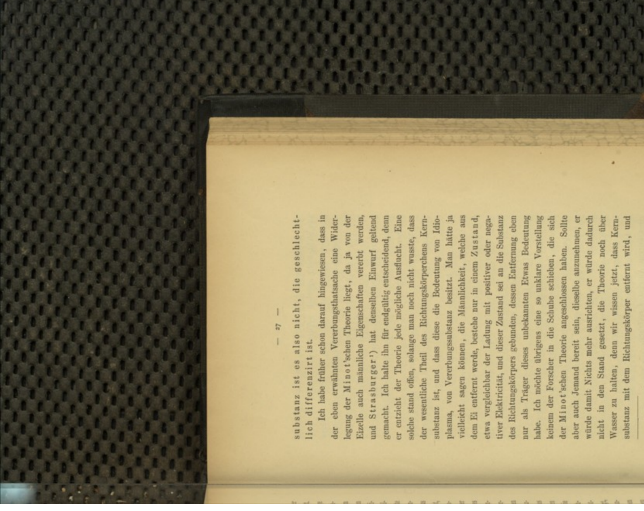












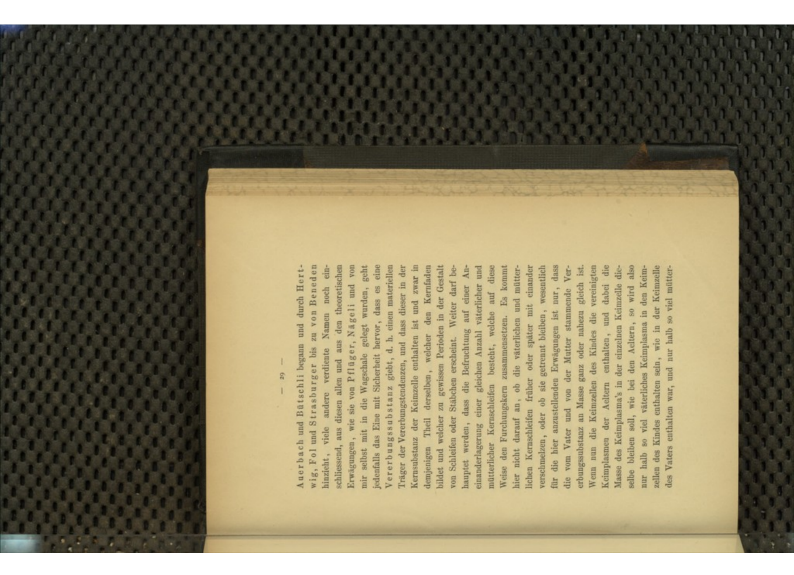
 Btrasburger "Neue Unteranchungen über den Befrachtungsvorgang bei den Phanerogamen als Grundlage einer Theorie der Zeugung", Jena 1884.

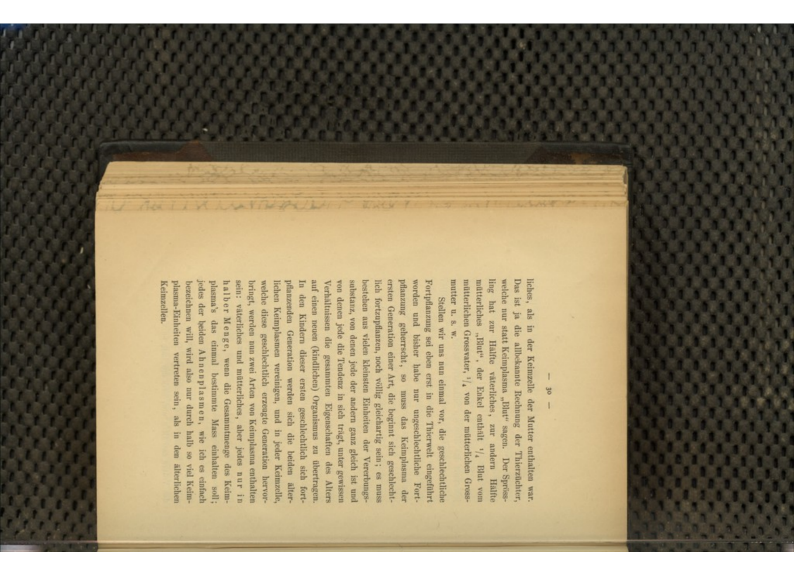
- 28 dies verlangt eine Erklärung, die von dieser Theorie aus nicht mehr gegeben werden kann, sobald die ausgestossene Kernsubstanz nicht blos indifferenter Träger des unbekannten "Princips" der Mannlichkeit ist, sondern Vererbungssaubstanz. Ich glaube deshalb, dass die Minot-Balfour-van Beneden'sche Hypothese, ein so geistreicher und zur Zeit ihrer Aufstellung auch berechtigter Versuch sie gewesen, doch endgültig aufgegeben werden muss. Meine Ansicht über die Bedeutung des zweiten

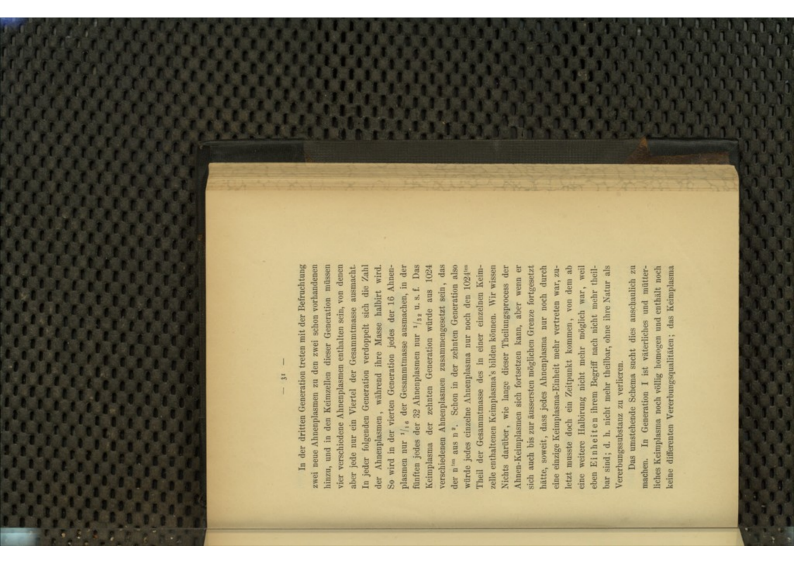
an Complikation der Zusammensetzung. Es wird durch diese zweite Kerntheilung die eine Reduktion des Keimplasma's erzielt das Keimplasma zusammensetzen im Laufe der Generaund es dient also diese zweite Theilung des Eikerns daden Spermakern wieder in dasselbe eingeführt werden Mit dem Richtungskern werden ebenso viele verschiedene durch die Befruchtung eintreten müsste Arten verhindert, welche sonst nothwendig Vererbungs-Tendenzen oder Keimplasmaübermässige Anhäufung verschiedenartiger wird, nicht blos an Masse, sondern vor Allem Richtungskörpers ist kurz gesagt die, dass dadurch zu, die Zahl der verschiedenen Idioplasma-Arten, welche Idioplasma-Arten aus dem Ei entfernt, als nachher durch tionen immer auf derselben Höhe zu halten. Meine Ansicht über die Bedeutung des zweiten Um dies verständlich zu machen, bedarf es noch

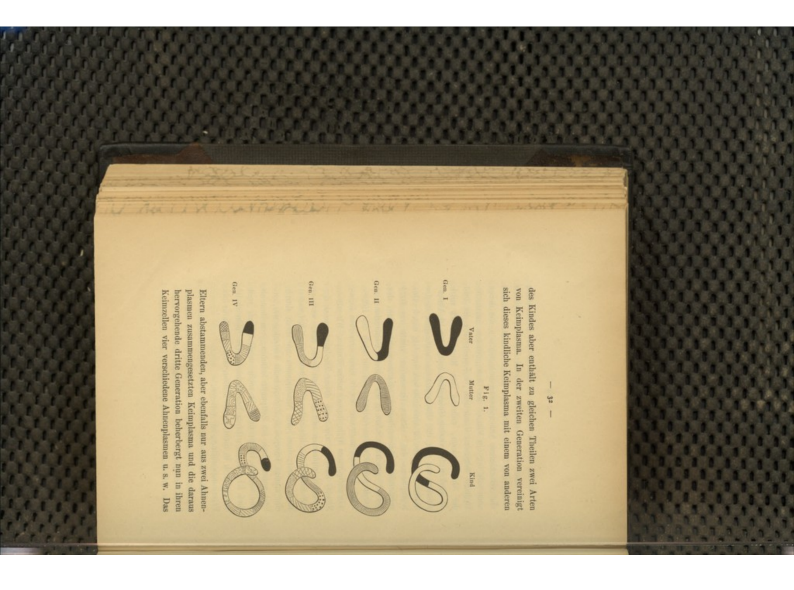
om dies versaandersetzung. Aus der ganzen glänzenden Reihe von Unte

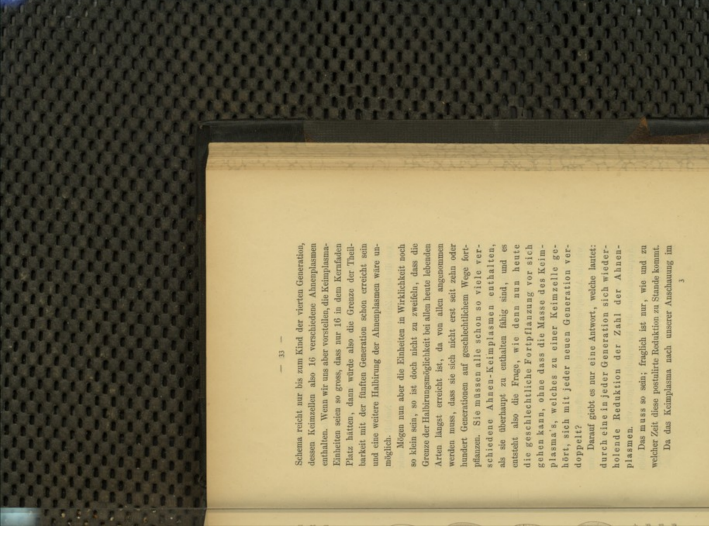
Aus der ganzen glänzenden Reihe von Untersuchungen über den Befruchtungs-Vorgang, welche mit

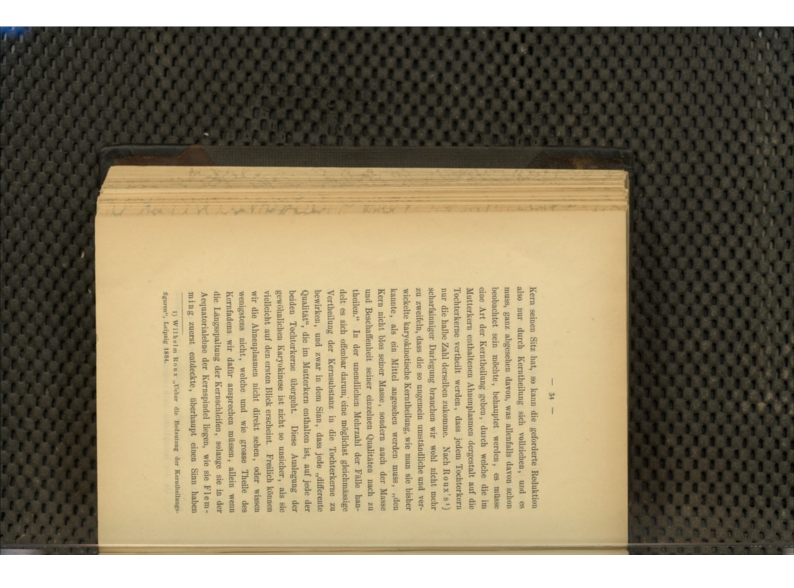


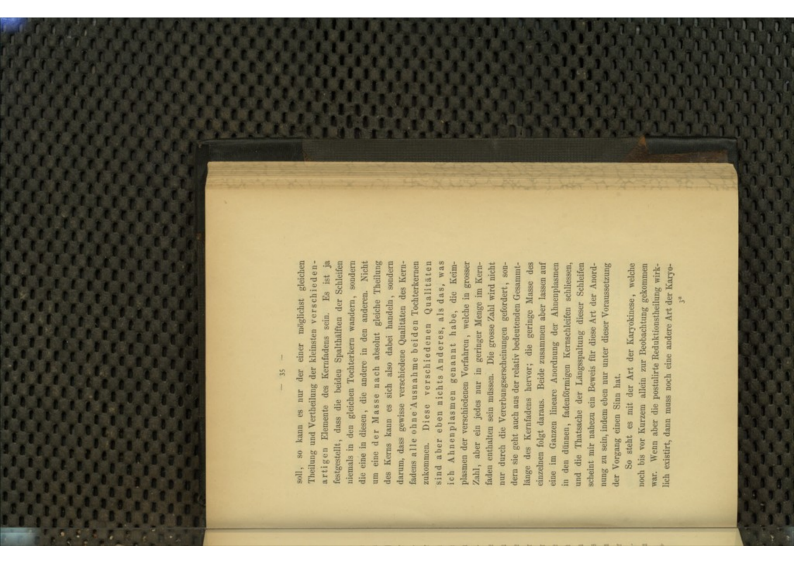












E. von Beneden "Recherches sur la maturation de l'oeut, la ficondation et la division collubilitie", Gond et Leiprig, Paris 1883.
 S. Carnoy "La Cytolicièse de l'oeuf, la vésiche gra-minative et les globules johdres de l'Asentis megalocephala", Louvain, (and, Liere 1886.

gefügt, dass von den acht Kernschleifen, welche im gabe ihrem Hauptinhalt nach bestätigt und noch hinzudie Theilungsebne hier senkrecht auf der gewöhnlichen nen sein, ich meine seine Angabe, dass die Theilung des achtung an dem Ei von Ascaris megalocephala zu rech-Theilungsebne stehe. Carnoy 2) hat später diese Anwöhnlichen Schema der Karyokinese abweiche, indem Kerns bei Bildung des Richtungskörpers von dem ge-Ei zurückbleibenden wiederum die Hälfte, also zwei mit ersten Polkörper entfernt werden, und von den vier im Acquator der Spindel sich zusammenfinden, vier mit dem beiden Theilungen müsste eine Reduktionstheilung gedem zweiten Richtungskörper. Schon in der ersten dieser

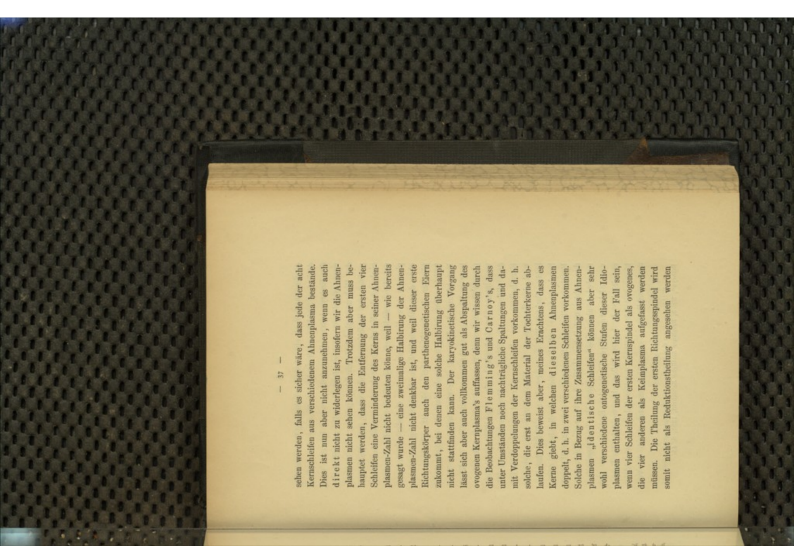
36 -

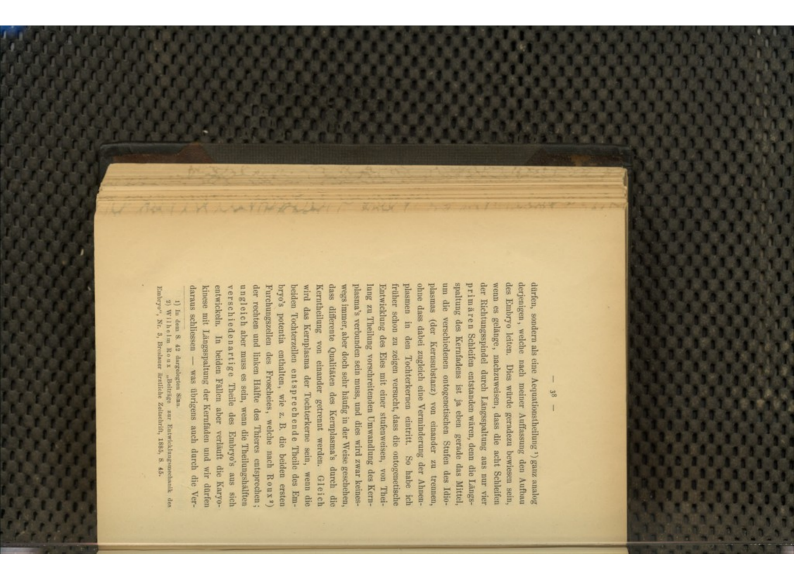
ungetheilt sich in zwei Gruppen scheiden, von denen schleifen des Aequators nicht gespalten werden, sondern kinese vorkommen, bei welcher die primären Kernplasmen, indem jeder Tochterkern nur die Halfte der wir die verlangte Herabsetzung der Zahl der Ahnenjede einen der beiden Tochterkerne bildet. Dann hätten

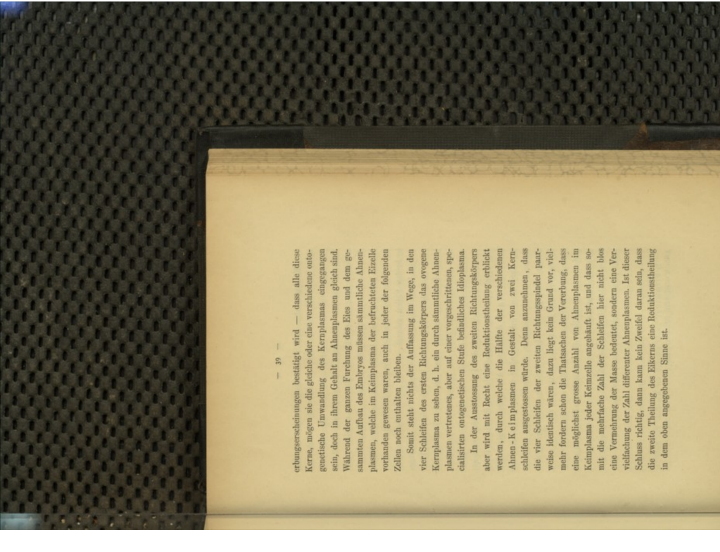
achtet und nur noch nicht in diesem Sinn gedeutet nicht blos existiren, sondern er ist wohl bereits beob-Gesammtzahl des Mutterkerns erhielte. Dieser zweite Modus der Karyokinese muss nun

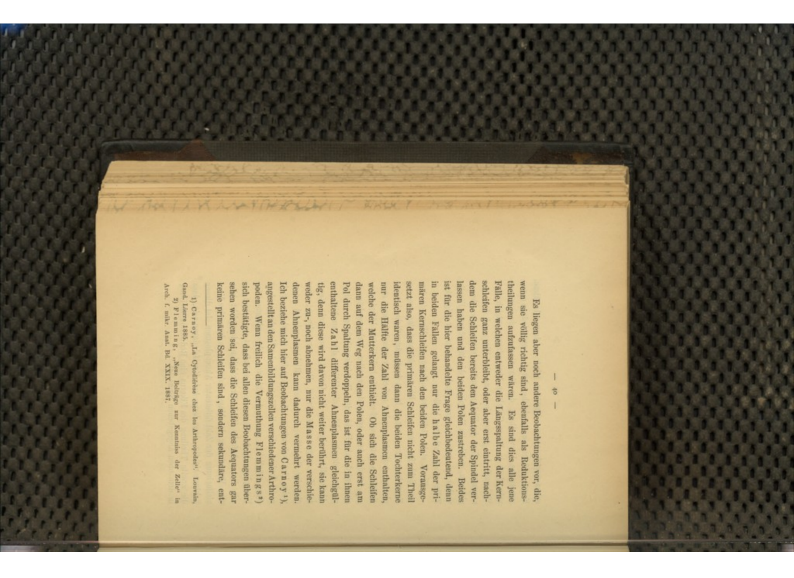
worden.

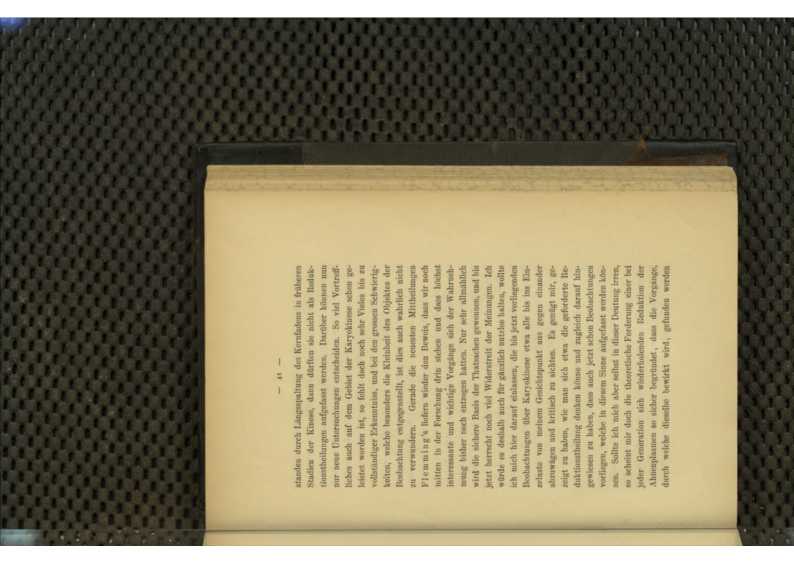
Hierher wird schon E. von Beneden's 1) Beob-

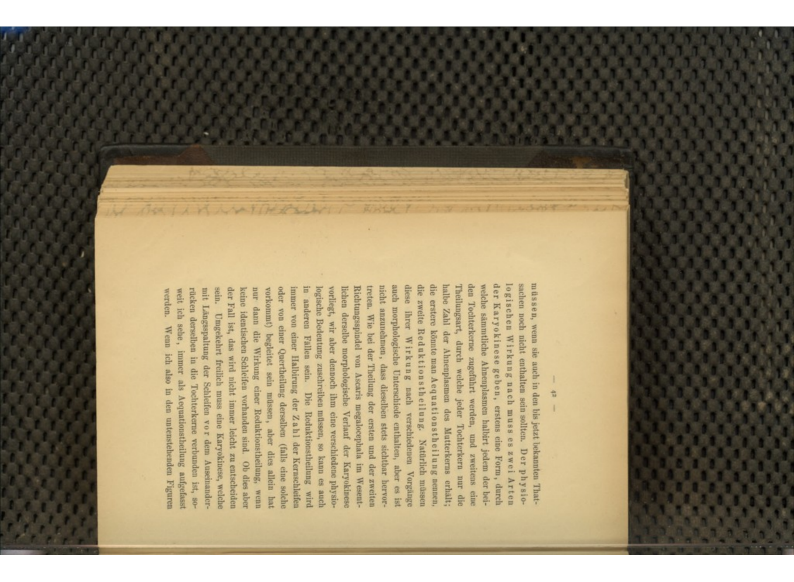


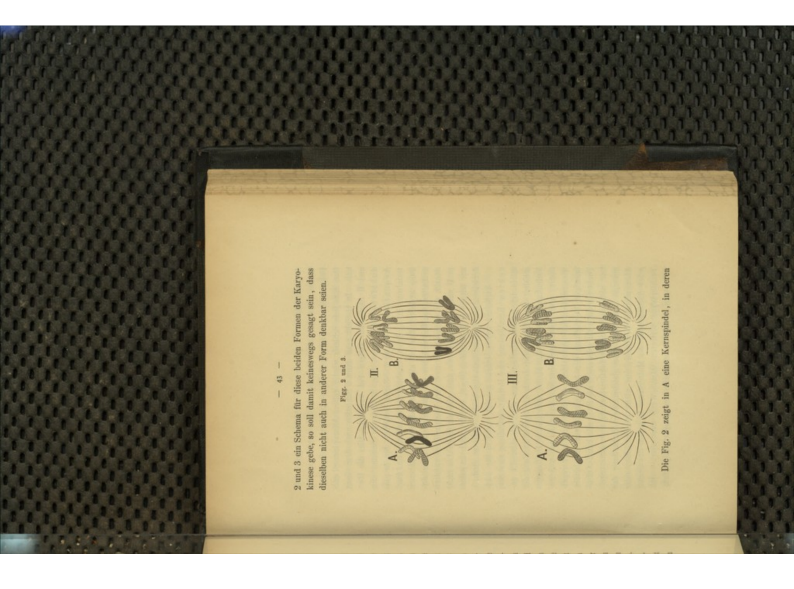


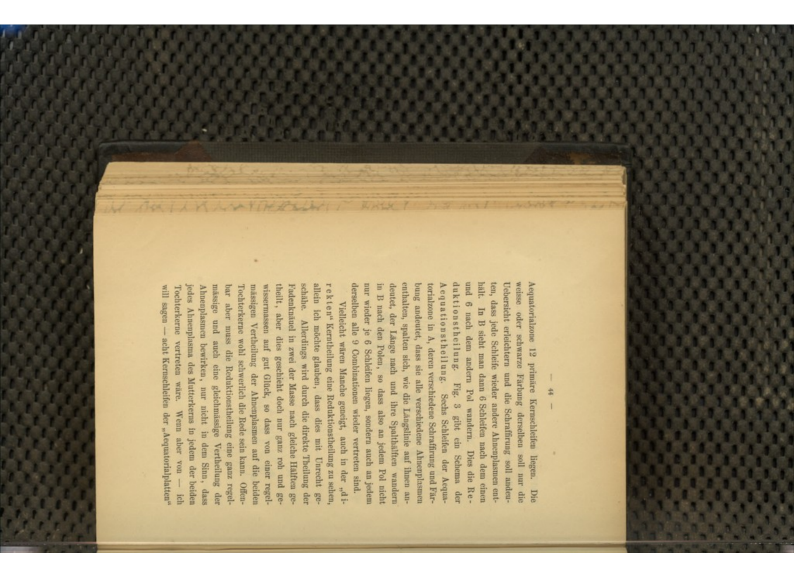


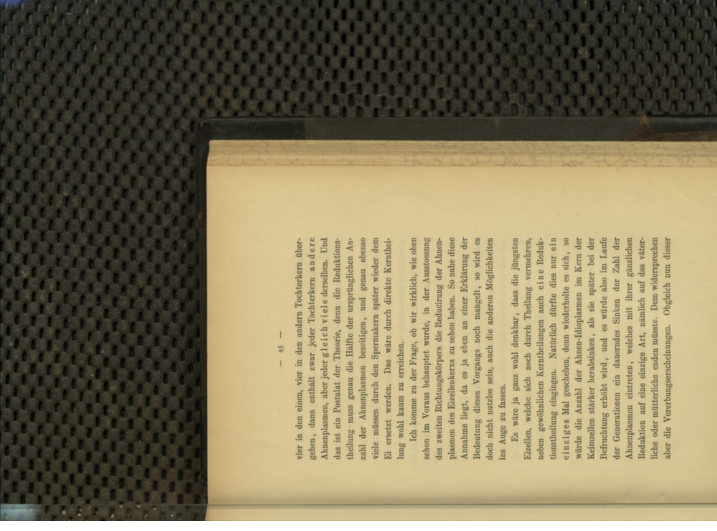


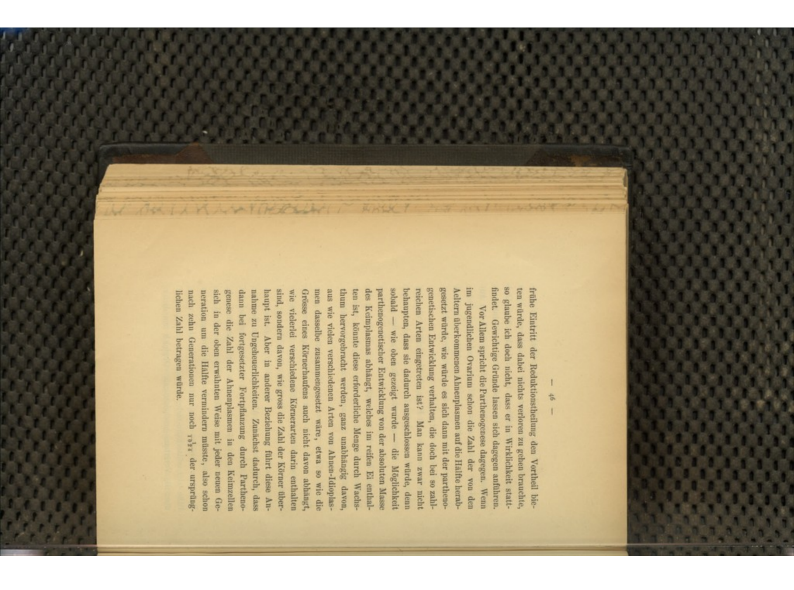


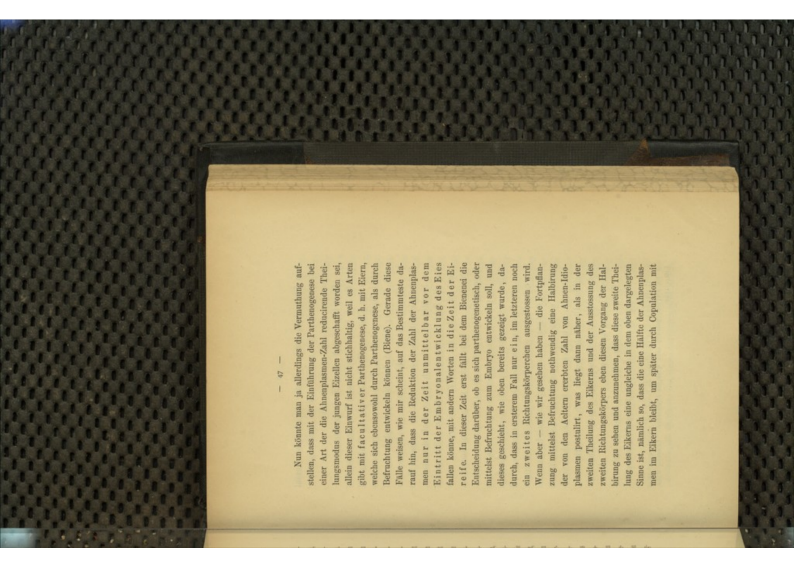


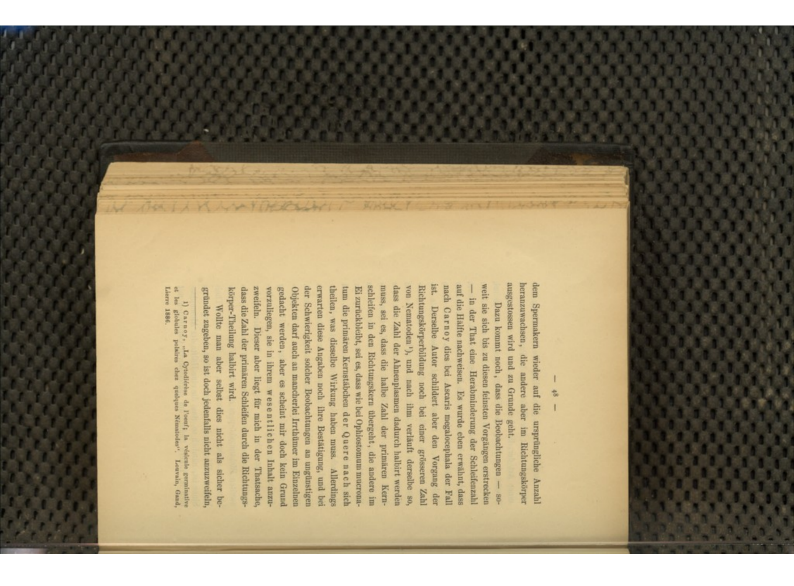


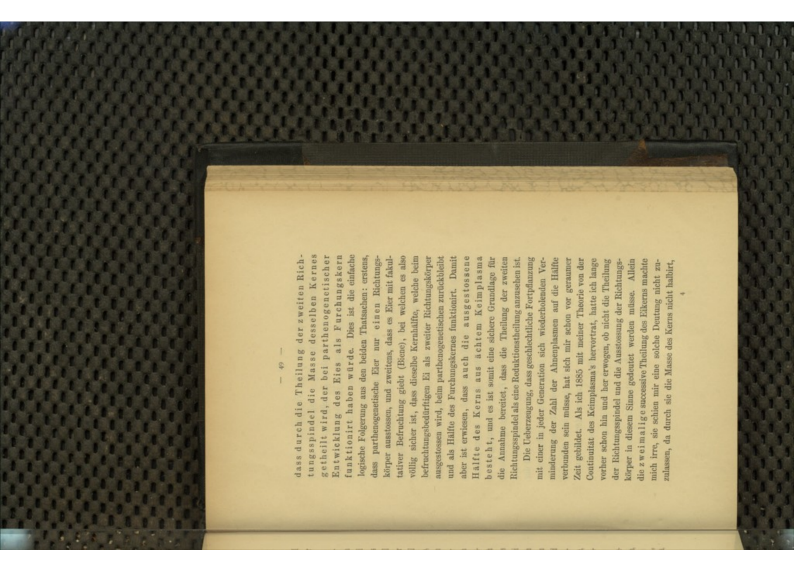


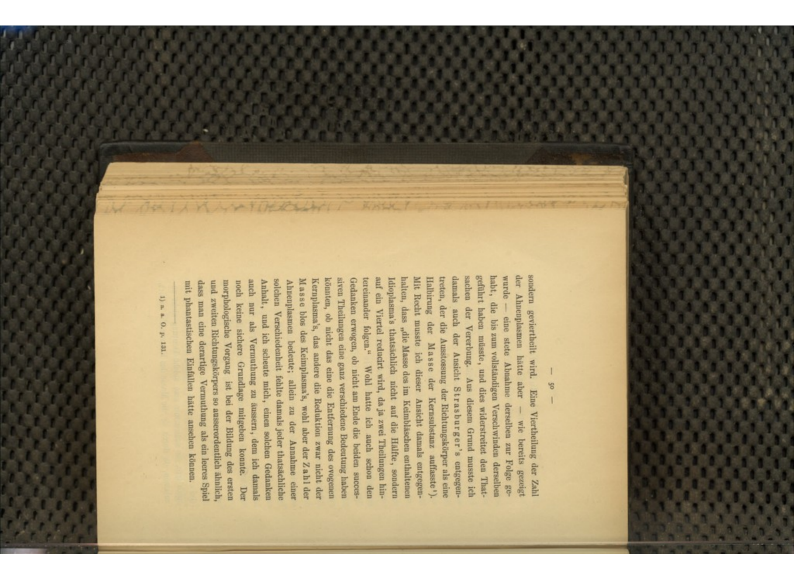


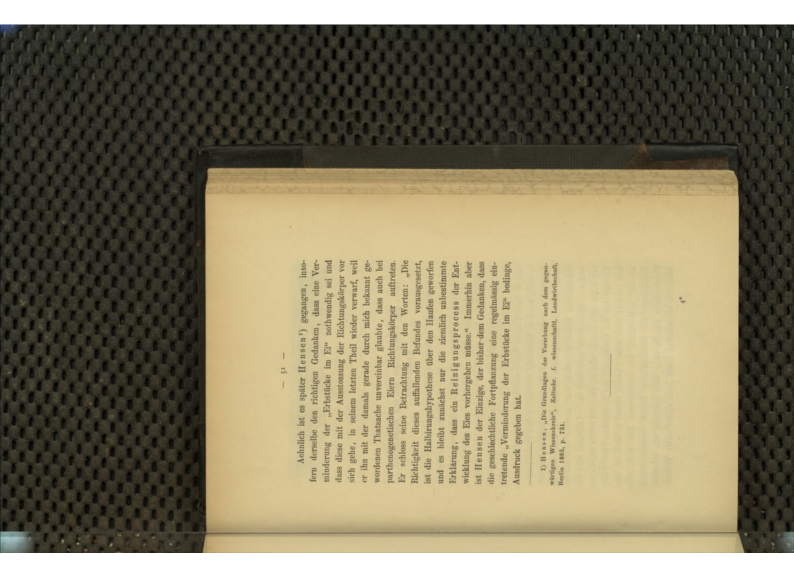


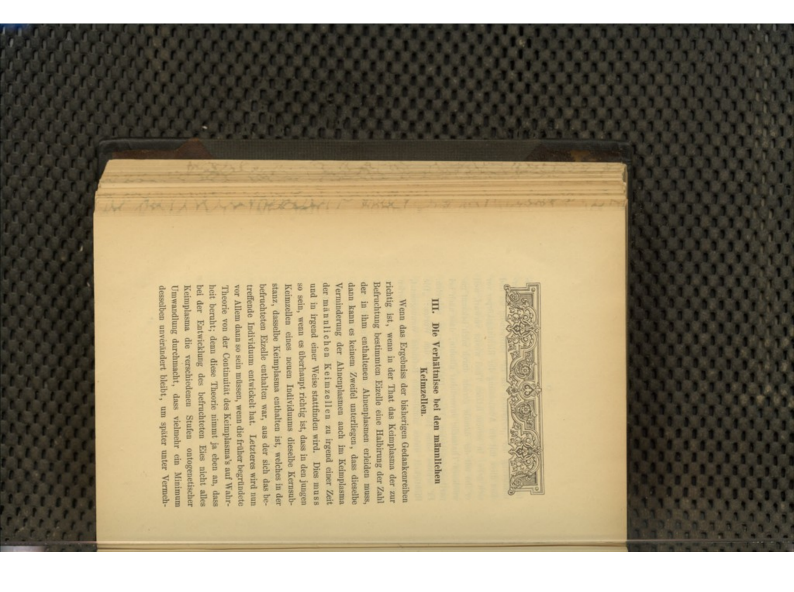


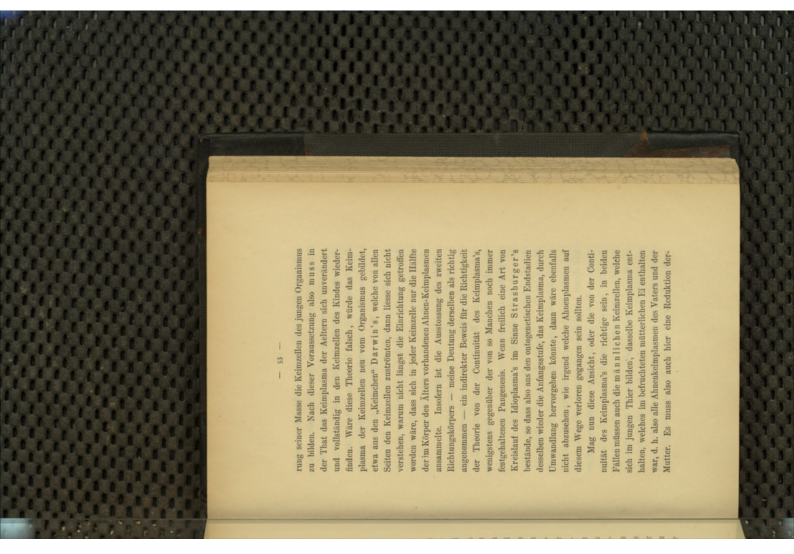


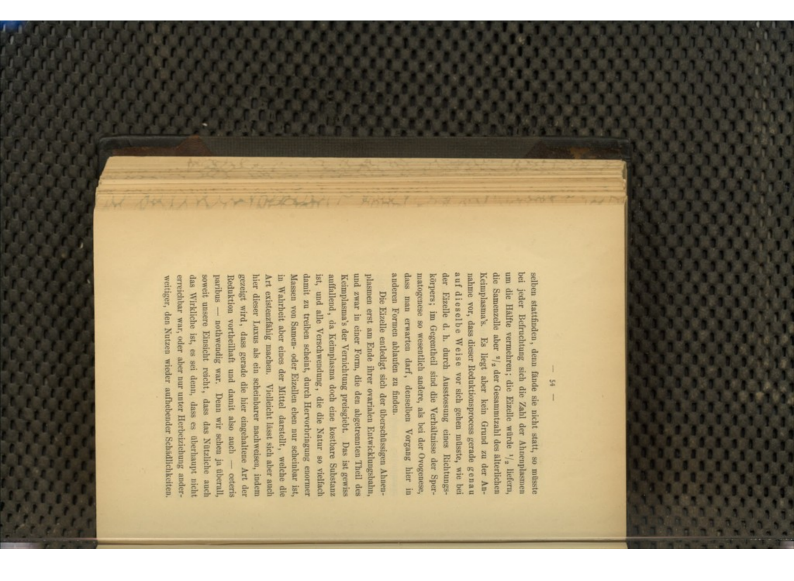


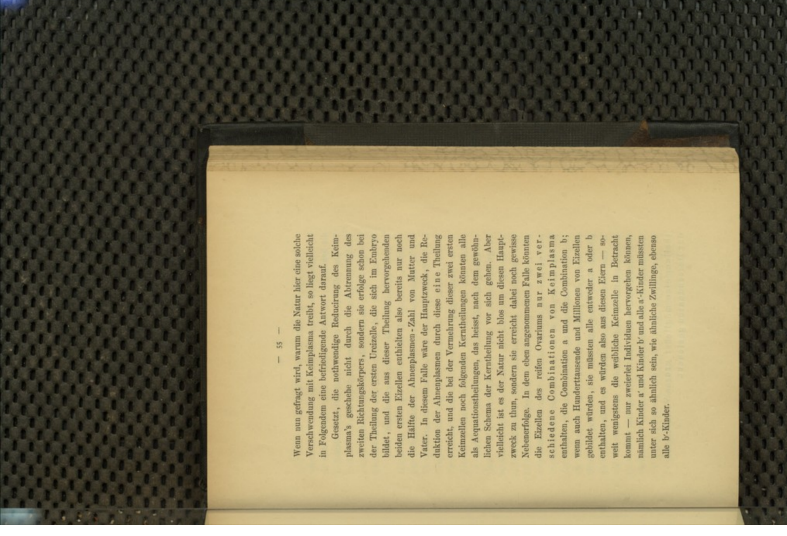


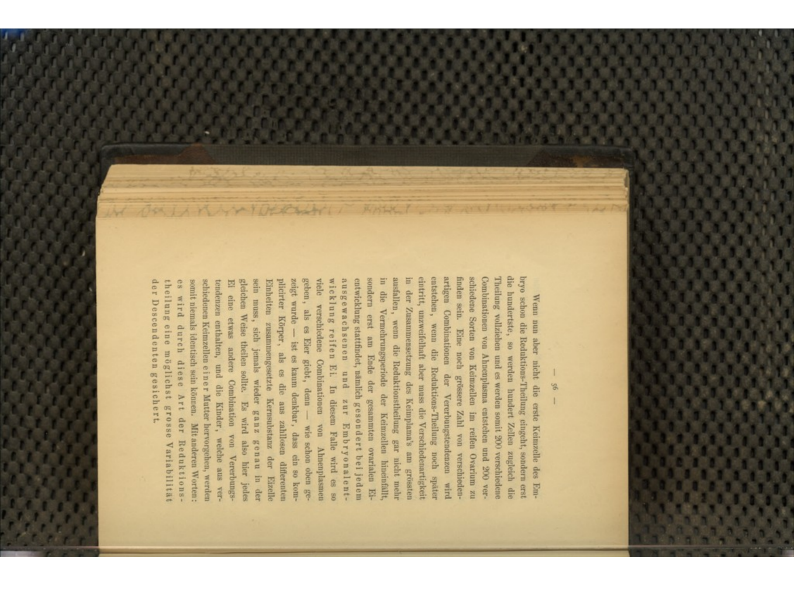


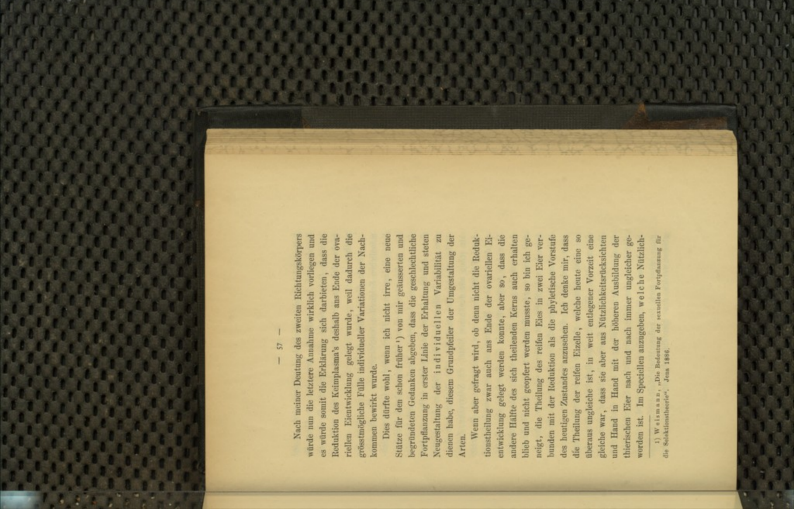










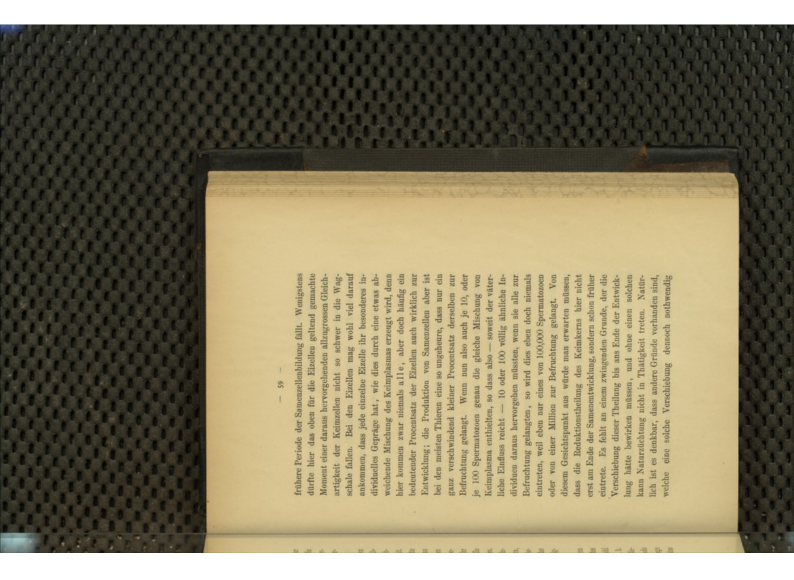


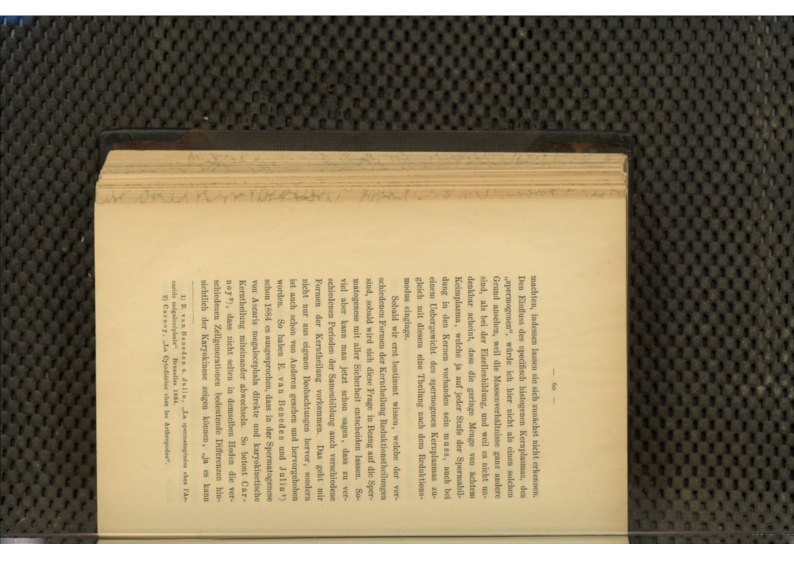
– 58 – keitsrücksichten hier entscheidend gewesen sind, ist zur Stunde noch kaum thunlich, dass aber vor Allem die

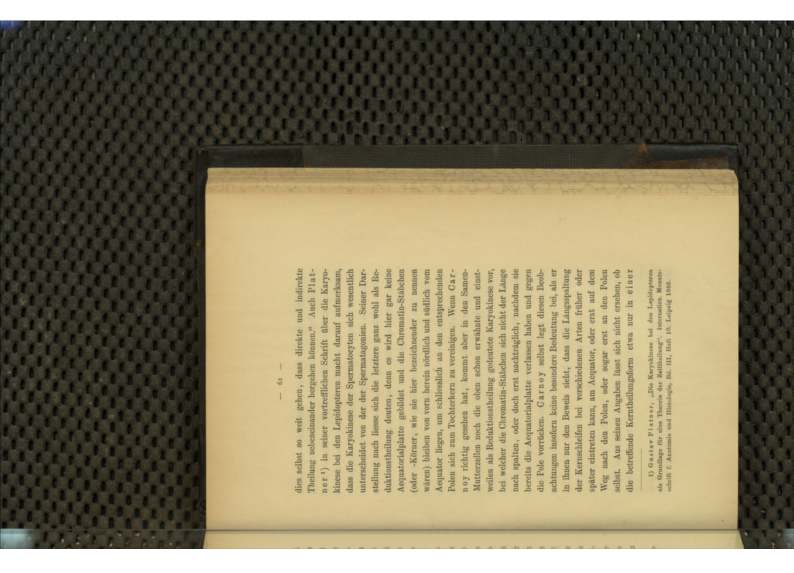
Stunde noch kaum thunlich, dass aber vor Allem die kolossale Grösse, welche viele thierische Eizellen erreichen dabei in Betracht kommt, lässt sich wohl vermuthen.

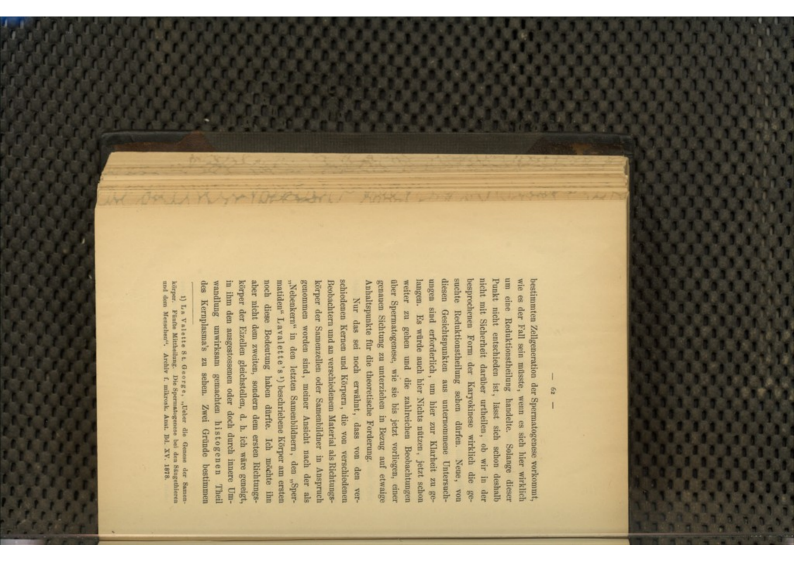
durch Follikelzellen u. s. w. angewandt, um die Eizelle eine gleiche Theilung einzugehen, wird in den meisten Dass eine grosse, dotterreiche Eizelle erst aufs Doppelte nen, so die männlichen im Allgemeinen durch Kleinheit. lichen Keimzellen der Thiere sich durch Grösse auszeichmännlichen Keimzellen beachtenswerth. Keimplasma die Herrschaft übernehmen kann. So wenigweil das ovogene Kernplasma noch die Eizelle beduktionstheilung des Kerns deshalb nicht stattfinden, Vor dem Ausgewachsensein des Eies kann aber die Reauf das erreichbare Maximum von Grösse hinaufzubringen. hin schon alle denkbaren Mittel, wie Nährzellen, Zufuhr Fällen physiologisch unmöglich sein. Werden doch ohneihrer definitiven Grösse heranwachsen sollte, um dann stens würde ich mir die Sache zurecht legen. herrscht und dieses erst entfernt sein muss, ehe das Gerade dieser Punkt scheint mir gegenüber den nnlichen Keimzellen beachtenswerth. Wie die weib-

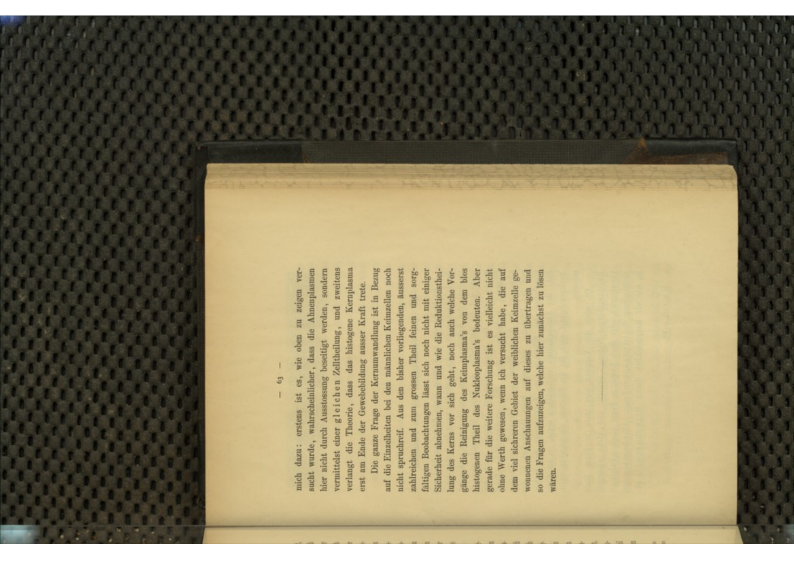
Ganz anders nun steht es bei den meist winzigen Spermazellen. Hier wäre eine Reduktionstheilung des Kerns gegen Ende der Spermazellenbildung ganz wohl mit einer gleichen Theilung der Zellen denkbar, d. h. also derart, dass beide Theilsprösslinge Samenzellen blieben, keines dem Richtungskörper entsprechend zu Grunde ginge. Aber auch die andere Möglichkeit dürfte ins Auge gefasst werden, dass hier die Reduktionstheilung in eine

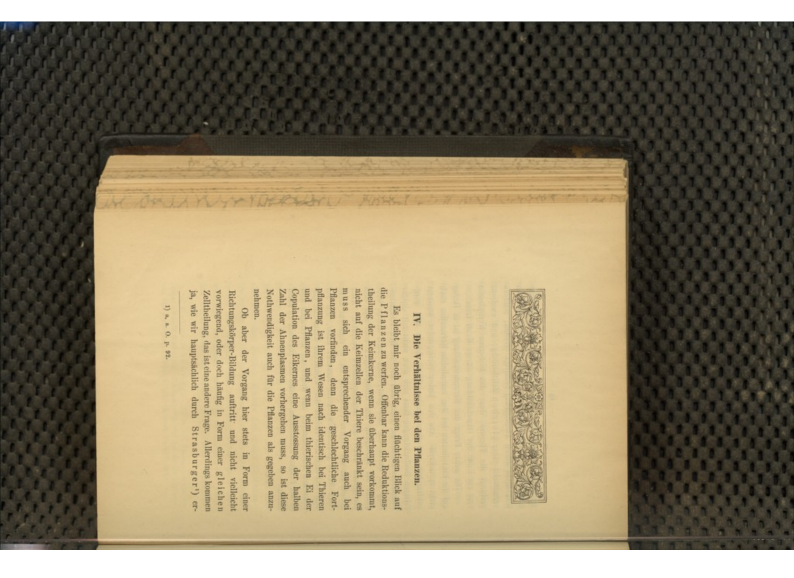


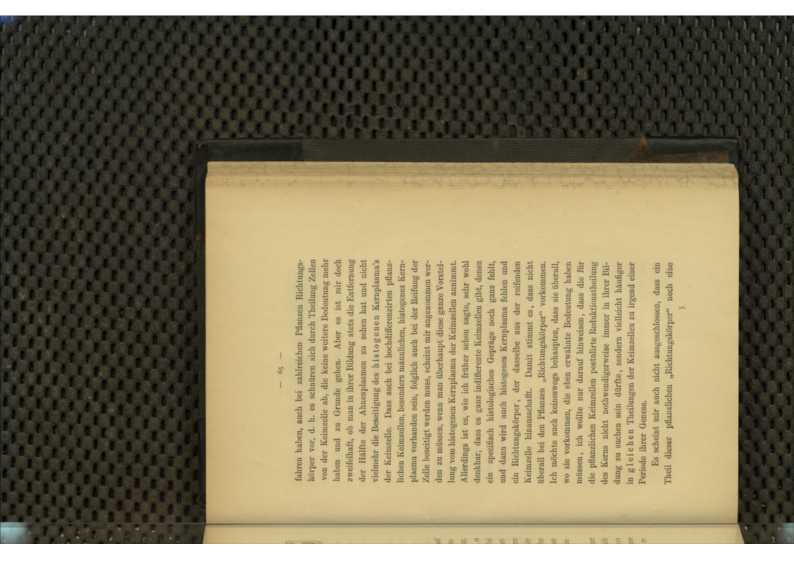


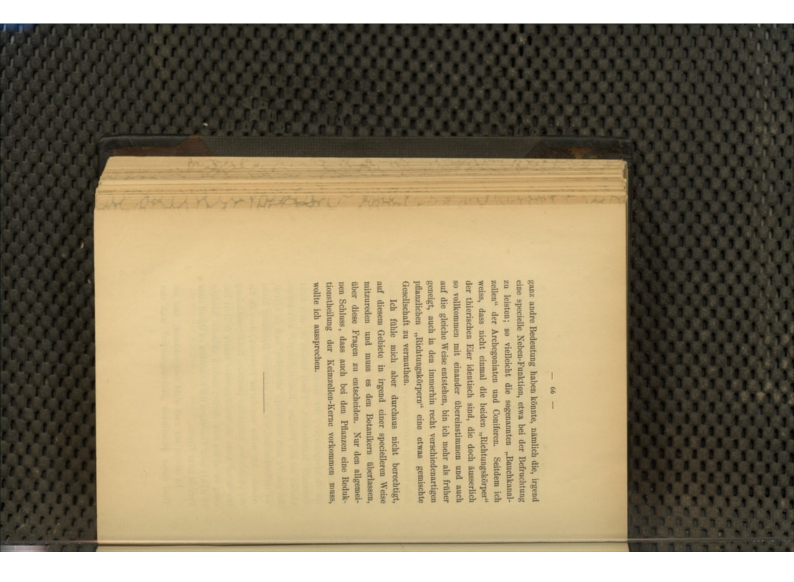


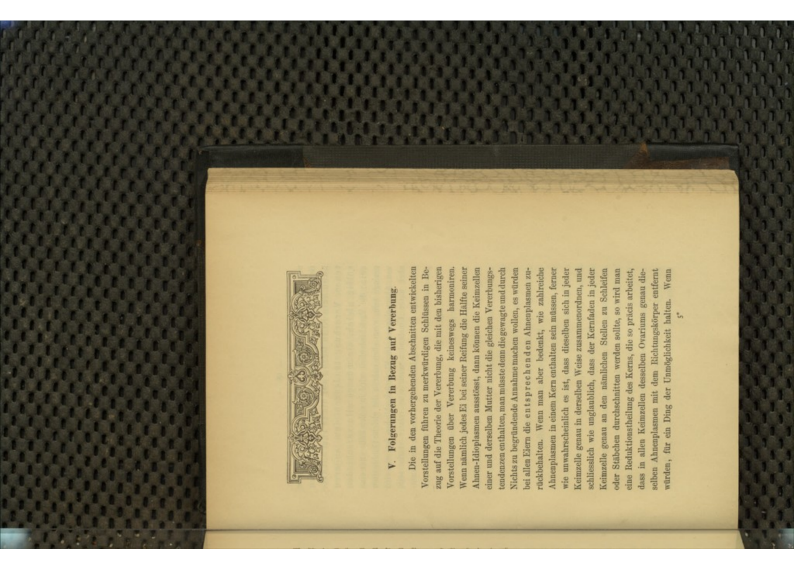


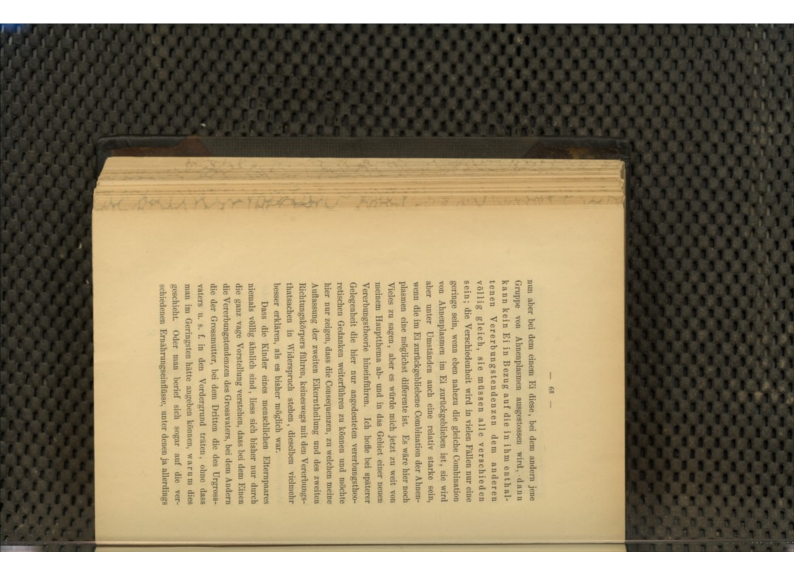


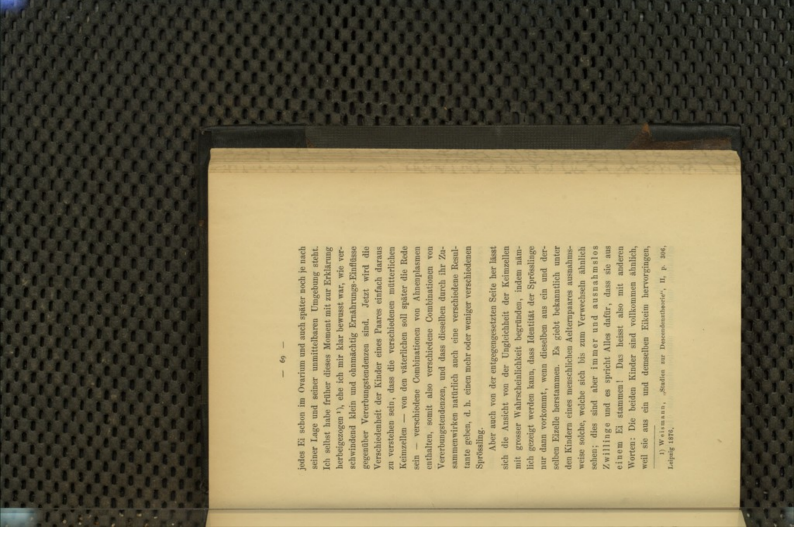


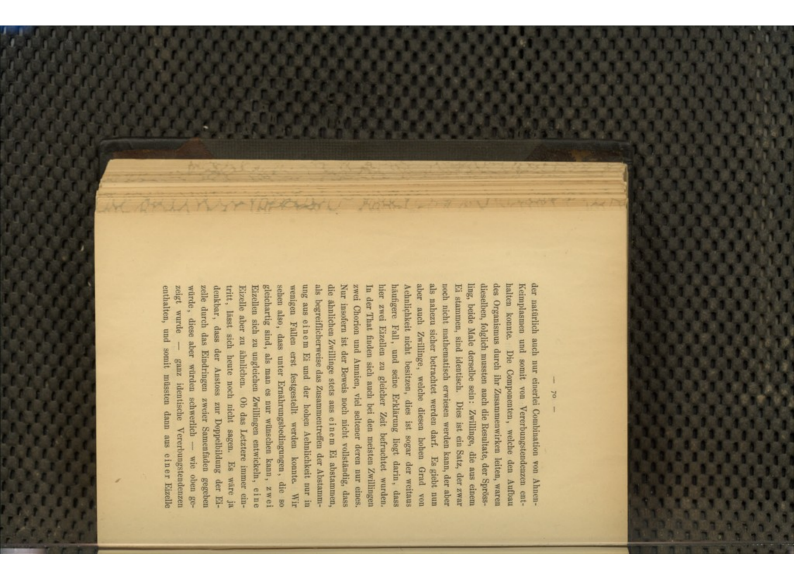


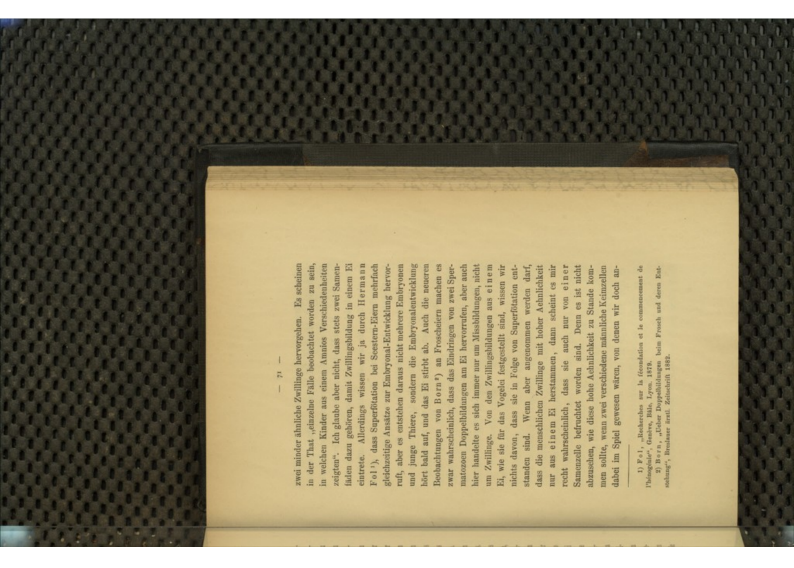


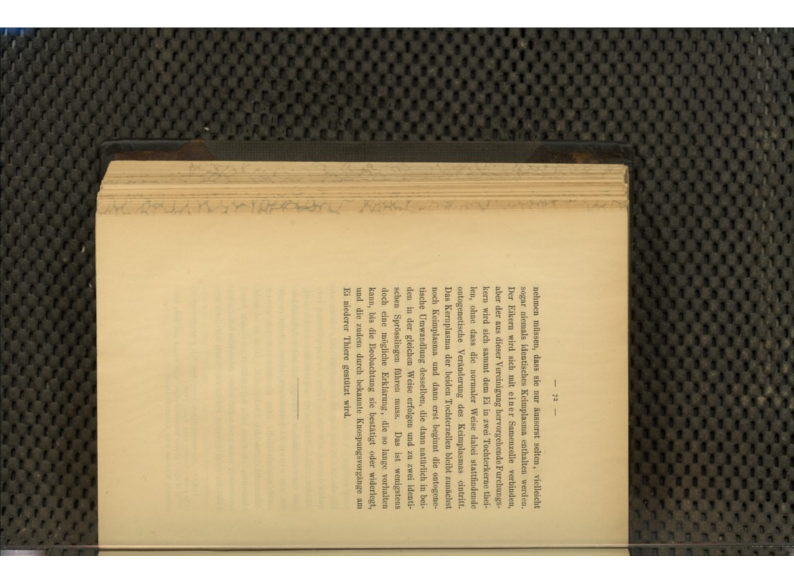


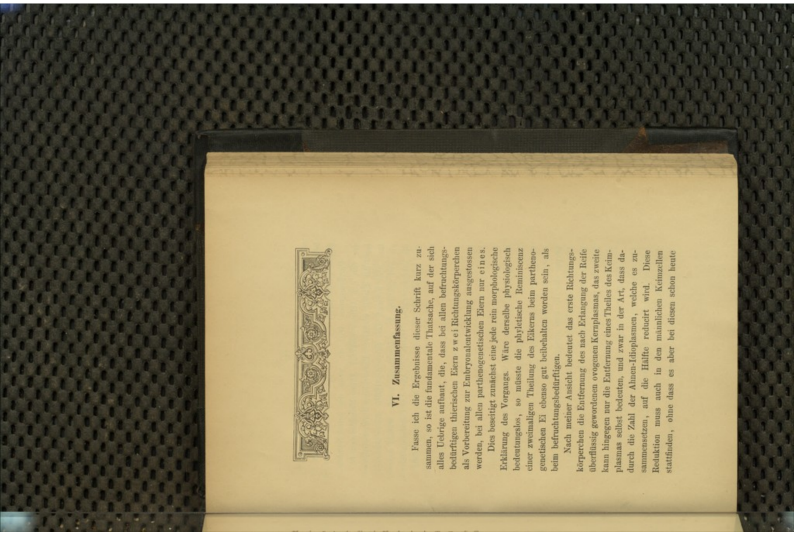














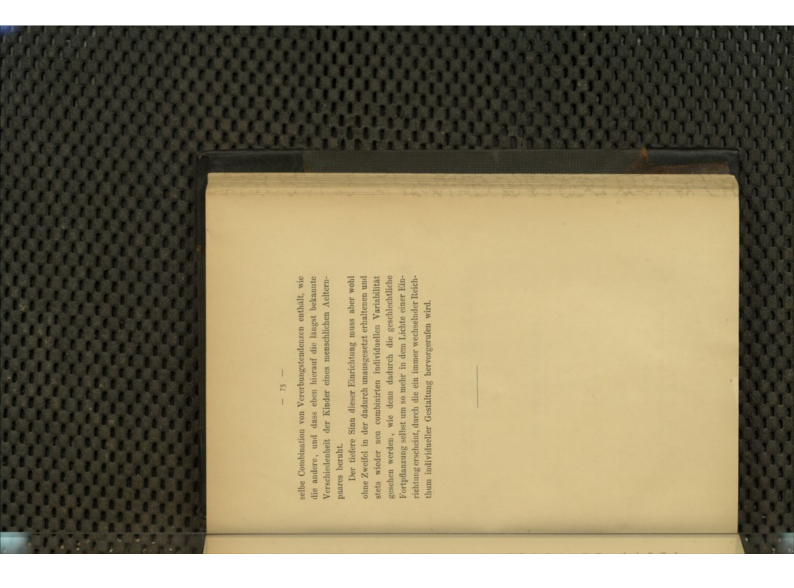
möglich ware, sie mit Sicherheit auf einen der bisher beobachteten histologischen Vorgänge der Spermatogenese zu beziehen.

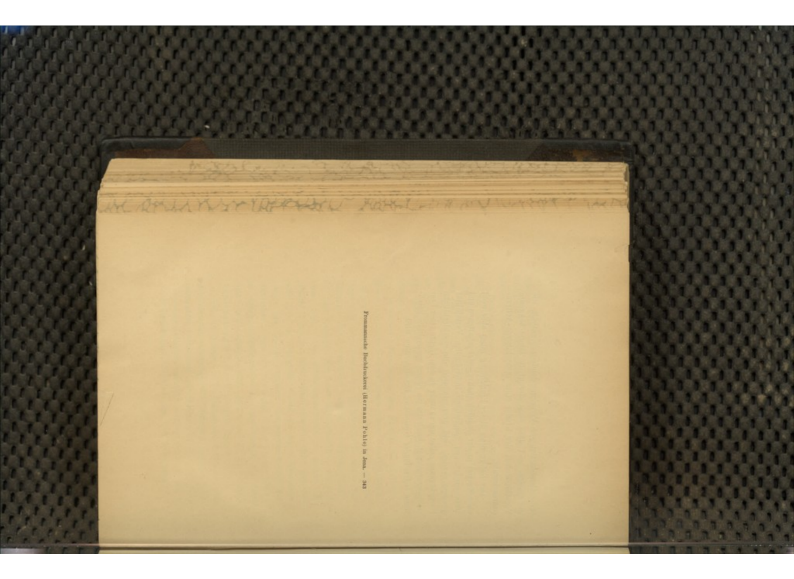
Parthenogenese tritt ein, wenn die ganze Summe der von den Aeltern ererbten Ahnen-Keimplasmen im Kern der Eizelle verharrt. Entwicklung durch Befruchtung aber bedingt, dass zuvor die Hälfte dieser Ahneuplasmen aus dem Ei ausgestossen werde, worauf dann die zurückgebliebene Hälfte im Akt der Copulation mit dem Spermakern sich wieder zu der ursprünglichen Zahl ergünzt.

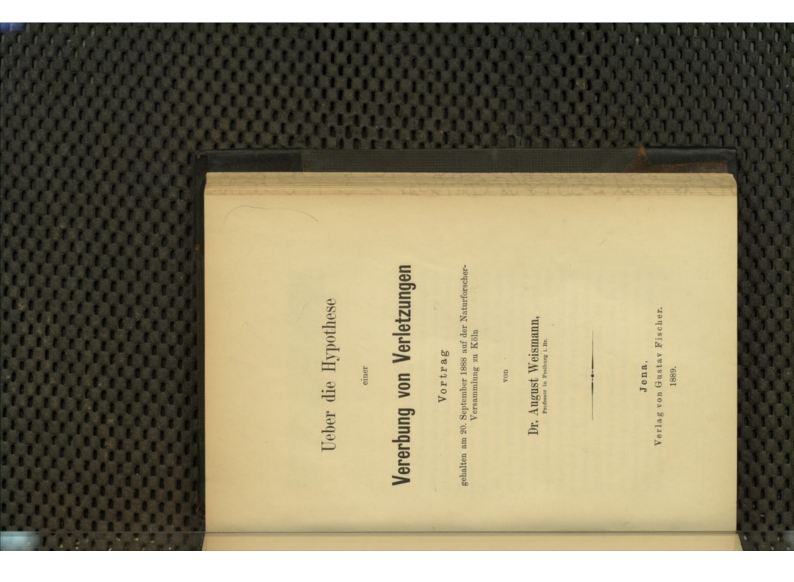
In heiden Fallen hängt der Eintritt der Embryogenese von dem Vorhandensein einer bestimmten, und zwar der gleichen Masse von Keimplasma ab. Diese wird beim befruchtungsbedürftigen Ei durch den Hinzutritt des Spermakerns hergestellt, und der Beginn der Embryogenese folgt daher der Befruchtung auf dem Fusse nach. Das parthenogenetische Ei enthält die nöthige Masse von Keimplasma schon in sich, und dieselbe tritt in Thätigkeit, sobald der eine Richtungskörper das Ei vom ovogenen Kernplasma befreit hat Die fräher einmal von mir aufgeworfene Frage: wann ist das parthenogenetische Ei entwicklungsfühig? Hasst jetzt die präcise Antwort zu: un mittelbar nach Ausstossung des Richtungskörpers.

ALL MAY THERE MANY

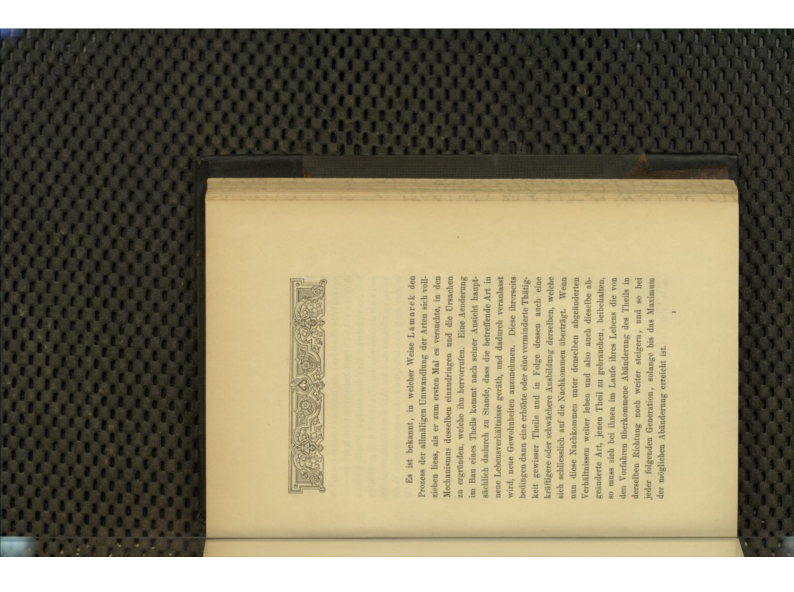
Für die Theorie der Vererbung ergibt sich aus Vorstehendem die bedeutungsvolle Folgerung, dass die Keimzellen eines bestimmten Individuums nicht die gleichen Vererbungstendenzen enthalten, sondern dass sie alle in dieser Beziehung verschieden sind, dass keine genau die-

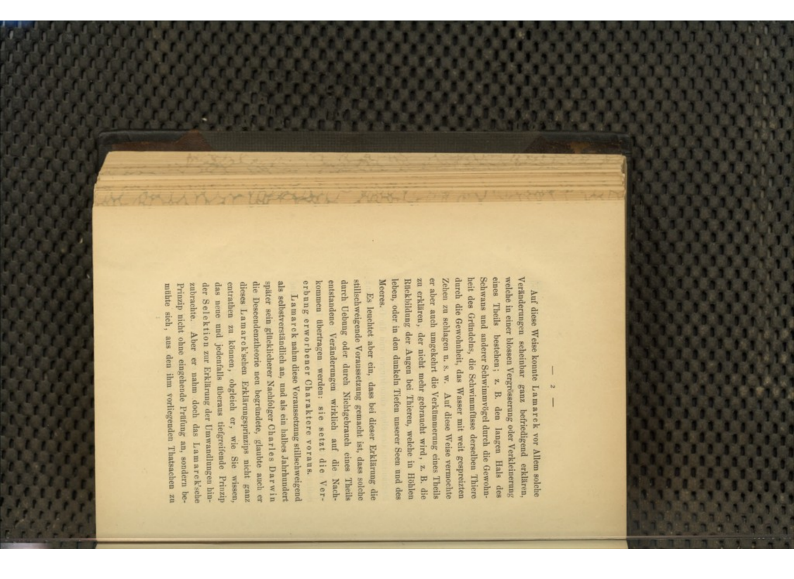




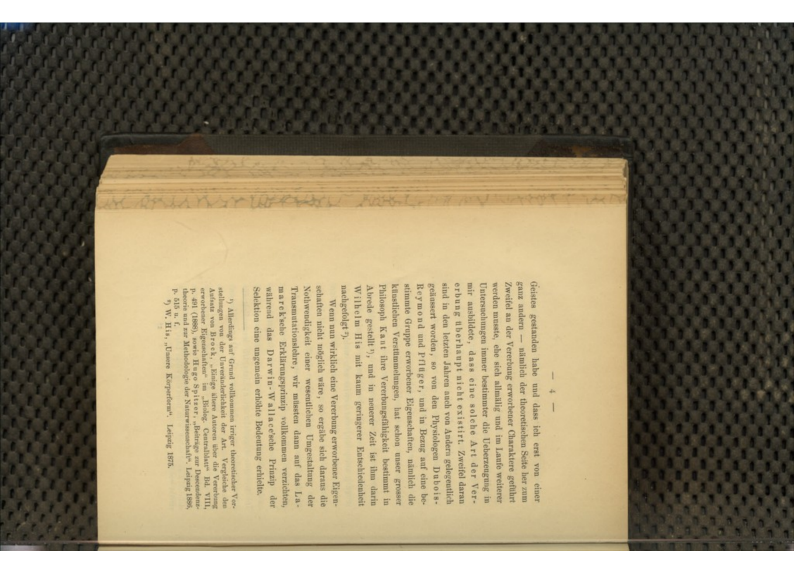


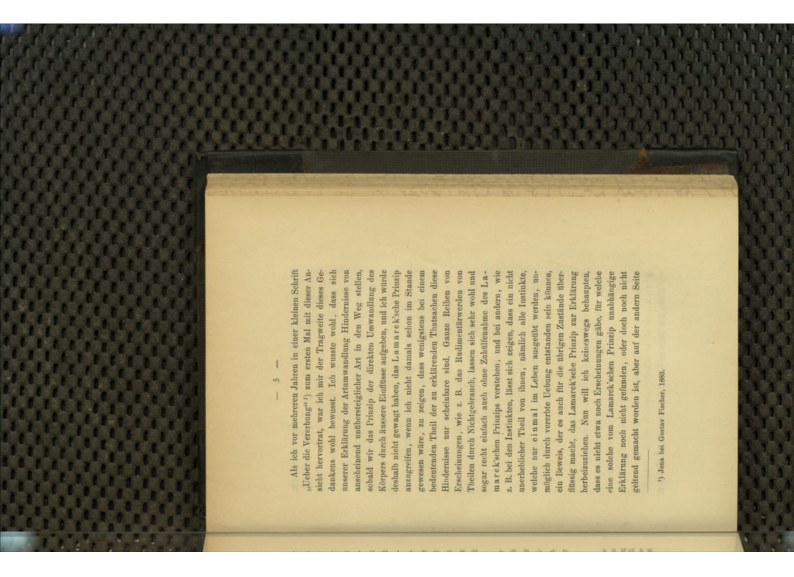






keinen zureichenden Grund habe die Vererbung erworbener Abänderungen in Abrede zu stellen. In seinen entnehmen, ob denn auch wirklich derlei Veränderungen, wie sie z. B. durch Uebung im Einzelleben gesetzt werden, auf die Nachkommen vererbt werden können. Besonders von Verstummelungen schienen ihm dies, wenn auch Werken spielen deshalb Gebrauch und Nichtgebrauch als direkte Umwandlungsfaktoren neben der natür-Ich wenigstens gestehe gern, dass ich lange Zeit in die verschiedenen Angaben über vermeintliche Vererbung nicht gradezu zu beweisen, so doch schr wahrscheinlich zu machen 1), und er kam so zu dem Schluss, dass man Darwin war nicht nur ein genialer und erfindungsreicher, sondern auch ein ausserordentlich ruhig und umsichtig prüfender Forscher; was er als seine Ueberzeugung aussprach, war gewiss sehr wohl und reiflich Schriften studirt, und darin mag es zum Theil liegen, dass erst seit wenigen Jahren die Zweifel an der schen Prinzips Wurzel gefasst, und zu einer bestimmten Leugnung einer Vererbung solcher vom fertigen Körper ¹) In seinem Werke über "Das Variiten der Thiere und Pflanzen im Zustande der Domestikation" heiste es in Bd. II, p. 28: "Im Ganzen können wir kann unbin, zuzügeben, dass Verletzungen erwogen. Diesen Eindruck gewinnt Jeder, der seine Richtigkeit des auch von ihm angenommenen Lamarck'nachträglich erworbener Eigenschaften geführt haben. dieser Hinsicht unter dem Banne des Darwin'schen und Verstümmelungen, besonders wenn ihnen Krankheit folgt oder vieleicht ausschliesslich, wenn ihnen eine solche folgt, gelegentlich lichen Züchtung immer noch eine bedeutsame Rolle. *1 13 vererbt werden."





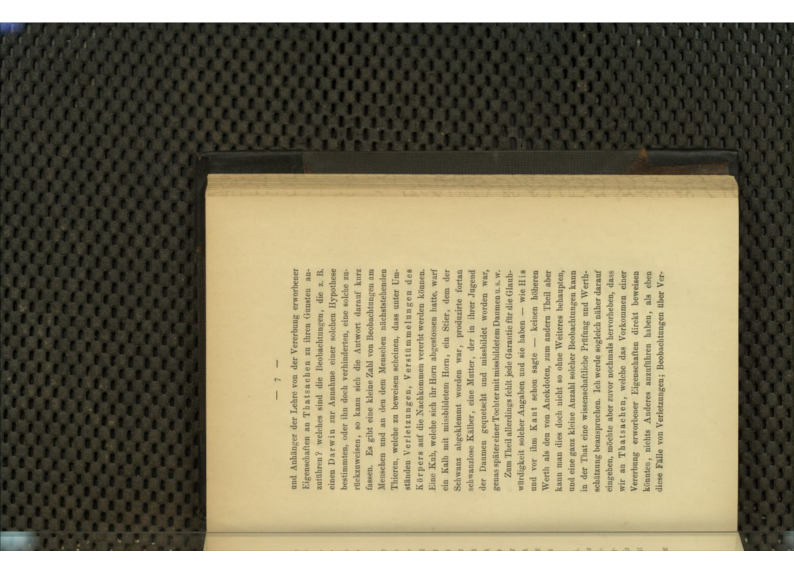
scheint mir auch noch nie bewiesen worden zu sein, dass wir ohne das Lamarck'sche Prinzip mit der Erklärung der Erscheinungen nicht fertig werden können. Ich wenigstens kenne keine Thatsachen, denen gegeuuber wir von vornherein die Hoffnung aufgeben müssten, sie auch ohne Zuhulfenahme des Lamarck'schen Prin-

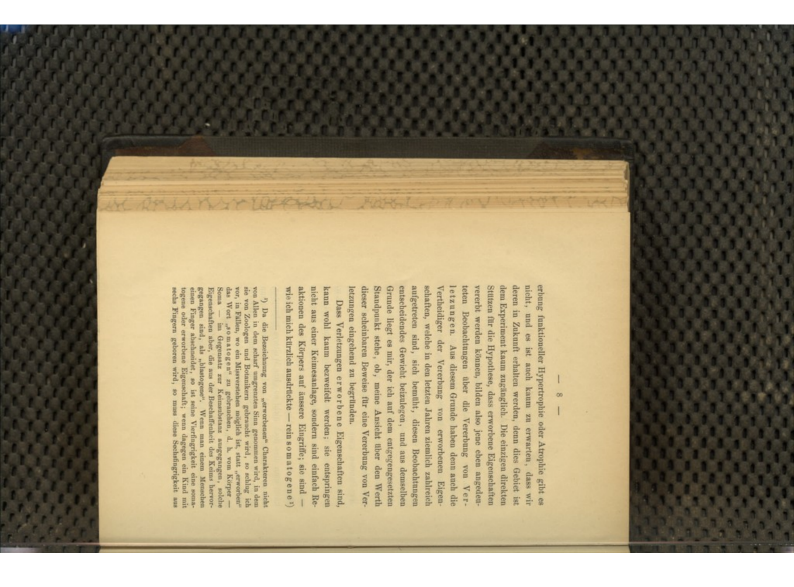
1 6

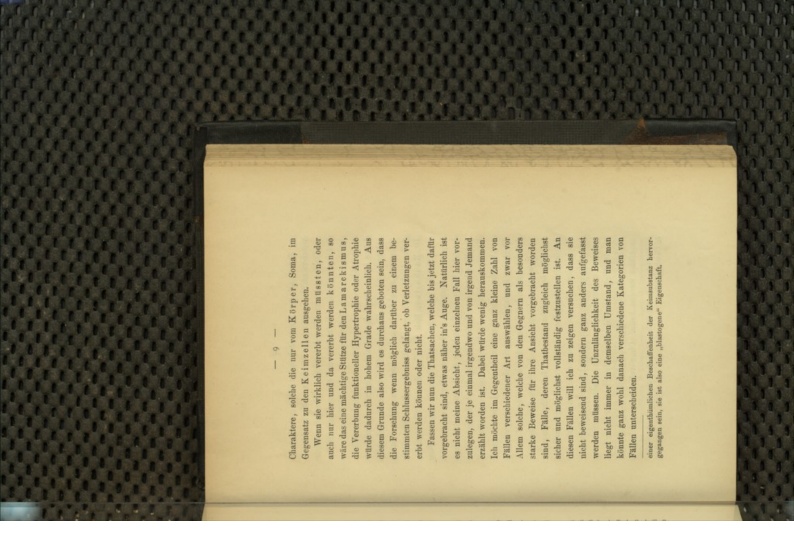
zips erklären zu lernen. nungen auch ohne die Annahme einer Vererbung erkönnten in Bezug auf die Erklärung der Erscheiwenig, als wir von einem Schiff, welches wir in weiter Worten eine derartige Vererbung nicht existirt. So worbener Eigenschaften auskommen, noch durchaus nicht nicht nachgewiesen werden kann. besitzt, oder doch wenigstens, dass eine solche durchaus zu zeigen, dass das Schiff eine Dampfmaschine nicht scheint. Wir werden vielmehr zunächst versuchen müssen, bewegung des Schiffes durch die Segel allein erklärbar und nicht etwa zugleich durch Dampf, weil die Vorwärtskönnen, es bewege sich nur durch die Segel vorwärts, Ferne dahinsegeln schen, blos deshalb schon behaupten bewiesen, dass wir dies auch müssen, dass mit andern Natürlich aber ist damit, dass gezeigt wird, wir

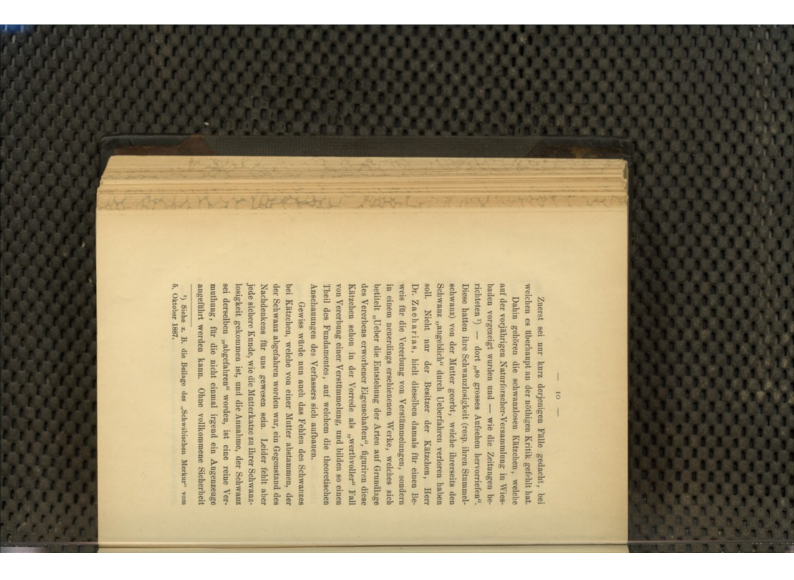
Dies nun glaube ich heute thun zu können, ich glaube Ihnen zeigen zu können, dass das thatsächliche Bestehen einer Vererbung erworbener Charaktere direkt nicht zu erweisen ist, dass es direkte Beweise für die Existenz des Lamarck'schen Prinzips nicht gibt.

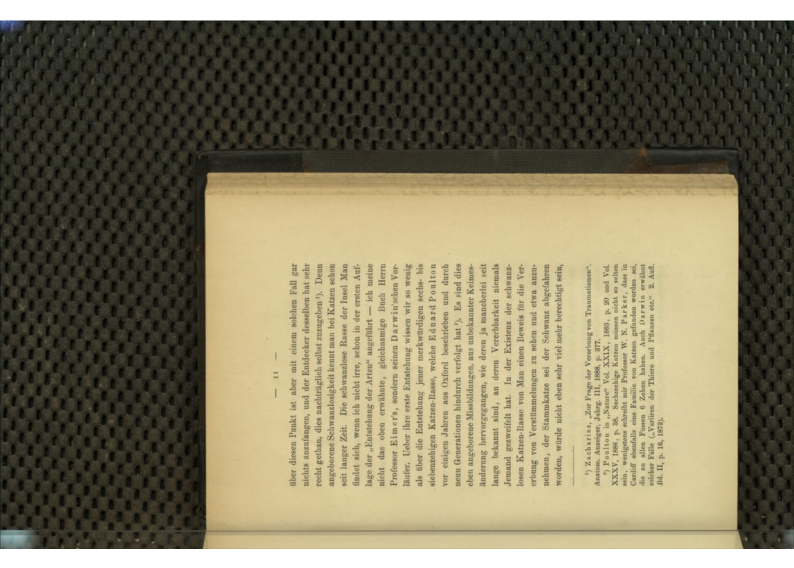
Wenn Sie fragen: Was haben denn die Vertheidiger

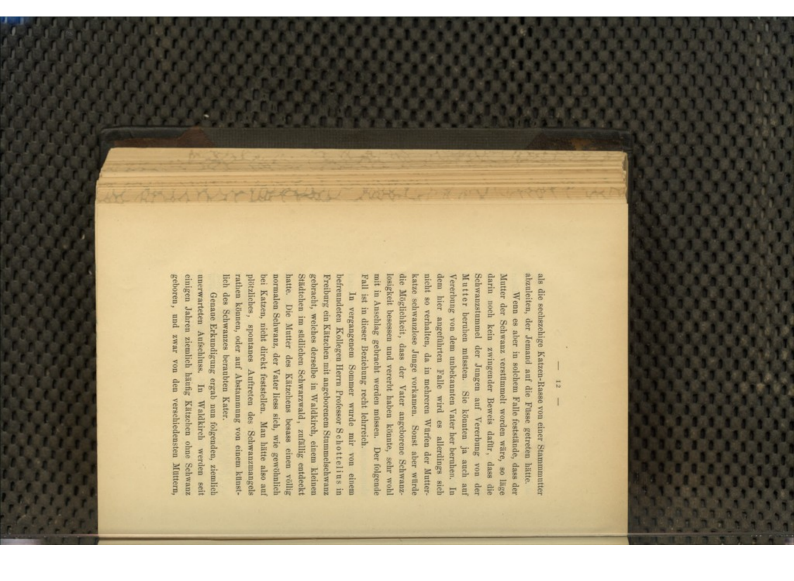


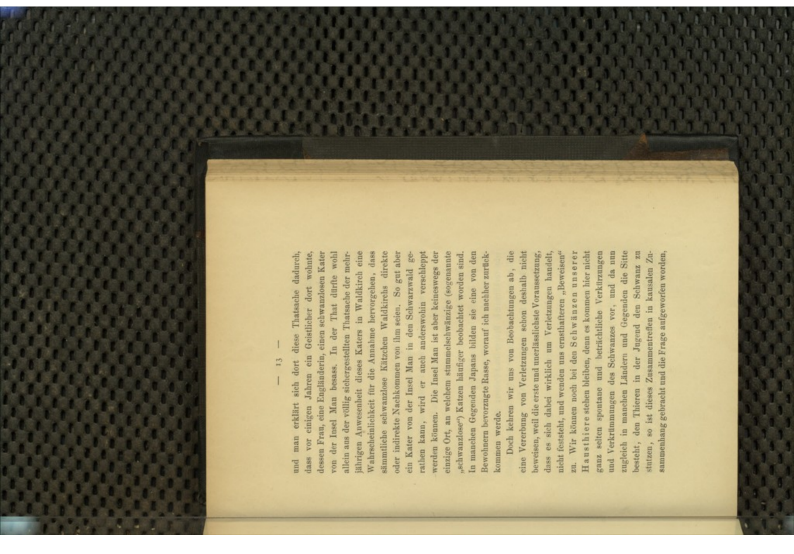


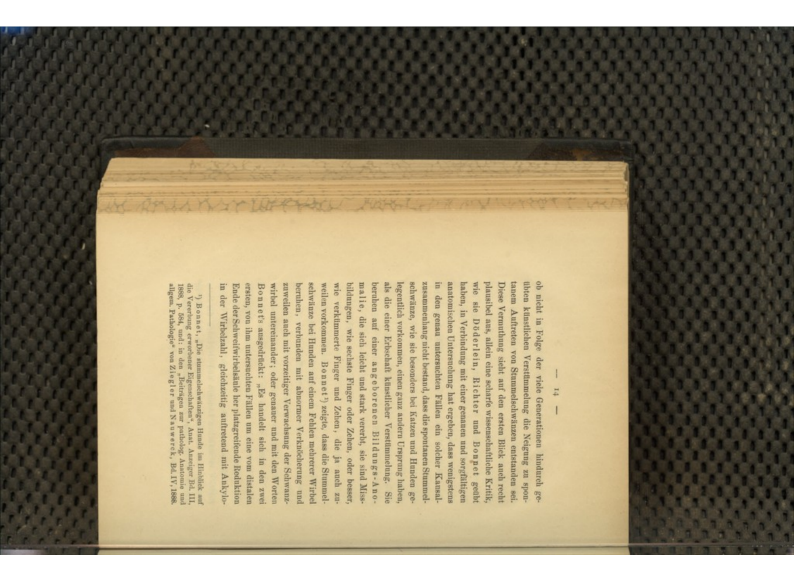














octrint, ueregegangen sund... In einem dritten Falle fand Bonnet "neben dem Defekte von 4-7, normalerweise vorhandenen Wirbeln die Schweifwirbelsäule nicht nur in ihrem distalen Theile, wie bei den Hunden A und B, sondern in ihrer ganzen Ausdehnung ausgezeichnet durch die mit Missbildung der normalen Form einhergehende Tendenz zu frühzeitiger Ankylosirung".

Dazu kommt noch, dass die letzten drei bis vier Wirbel des Schwanzes in allen drei Fallen verbogen sind, entweder quer zur Långsachse des Schwanzes gestellt, oder sogar vollständig zurückgebogen, so dass die Spitze des Schwanzes nach vorn sieht.

Es leuchtet ein, dass alle diese Veränderungen andere sind, als sie bei einer Vererbung der Verstummelung des Schwanzkappens zu erwarten wären. Vererbte sich der künstliche Defekt, so müssten nicht eine wechschule Anzahl der mittleren Schwanzwirbel fehlen, sondern vor Allem die der Schwanzspitze. Die vorhandenen Wirbel Milten auch keine Ursache krankhaft entartet zu sein, wie es thatsächlich bei der Mehrzahl der vorhandenen Schwanzwirbel in den untersuchten Hunden der Fall war. Ganz ähnliche Ergebnisse erhielt Döderlein an

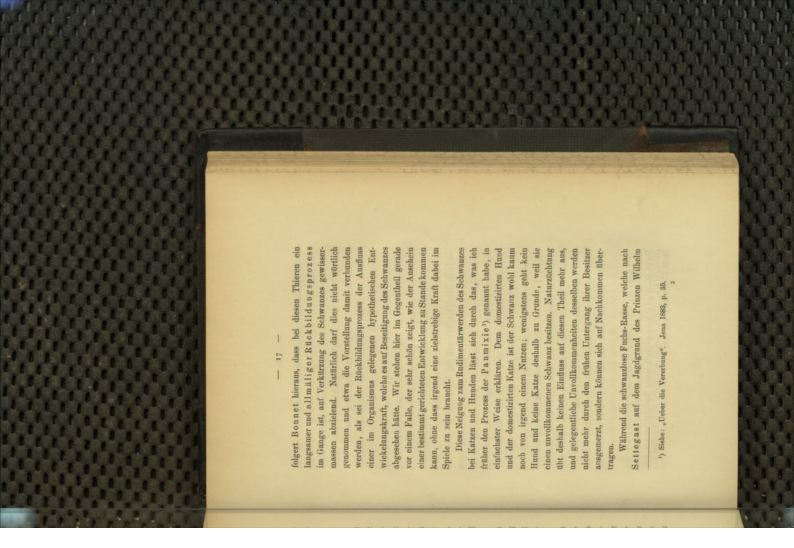


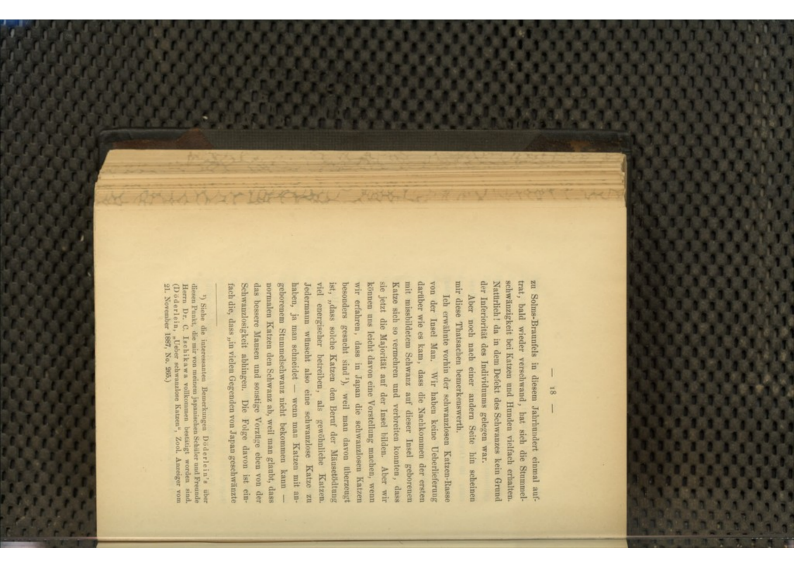
den schon oben erwähnten "schwanzlosen" Katzen Japans. "Die rudimentären Schwanzwirbel waren zu einer kurzen, dunnen und unbeweglichen Spirale verktimmert, die mit Haaren bedeckt als dicker Knollen dem Hintertheil der Katze aufsass."

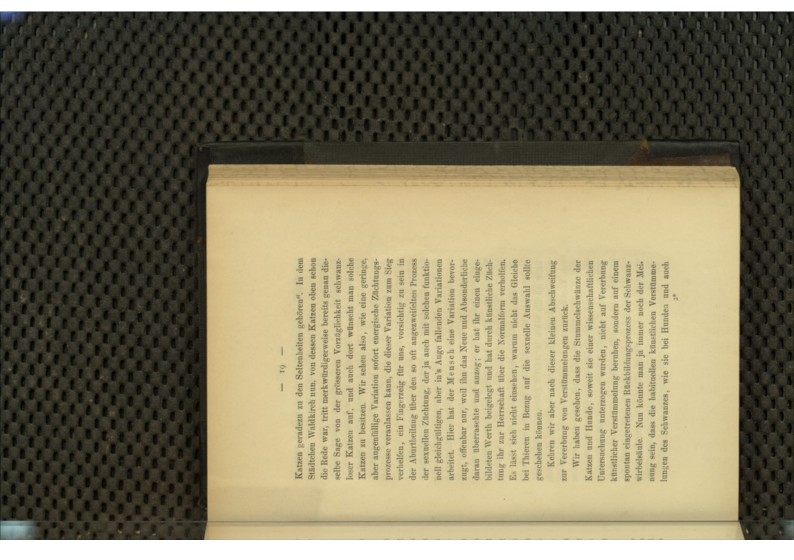
Wenn man aber auch davon absehen wollte, dass der anatomische Befund solcher Stummelschwänze gar nicht zusammeurfift mit dem einer ktustlichen Verstummelung des Schwanzes, so liesse sich doch die Hypothese, dass es sich hier um Vererbung eines ktustlichen Defektes handle, nicht aufrecht erhalten, demn in den untersuchten Fällen war der "Stammenutte" der betreffenden Hunde-"der Schwanz gar nicht coupirt worden", ja in einem Falle handelte es sich um eine Rasse (Dachshund), bei welcher eine solche Verstummelung, soviel man weiss, niemals Sitte gewesen ist.

Alle genau untersuchten Fälle haben also ergeben, dass von einer Vererbung künstlicher Verstümmelung nicht die Rede sein kann, dass vielmehr eine sog "spontane" Missbildung vorliegt, welche mit dem "Coupiren" der Schwänze nichts zu thun hat.

Fragen wir aber nach den Ursachen dieser "spontanen Missbildung", so kommen wir zu ganz interessanten Ergebnissen. B on n et selbst hat schon hervorgehoben, dass die Verkummerung der Schwanzwirbelsäule in sehr verschiedenem Grade vorgefunden wurde. Bald fehlten nur 4 Wirbel, bald bis zu 10, und auch der Grad der Verkrümmung der Schwanzwirbelsäule und der Grad der Verwachsung der Wirbel untereinander war in verschiedenen Fällen ein ganz verschiedener. Mit Recht





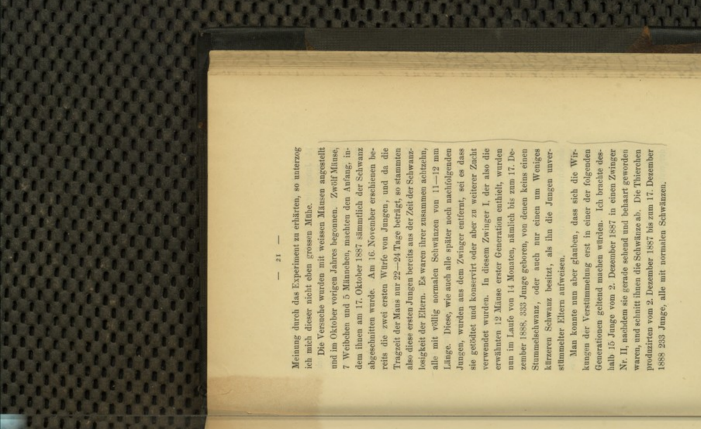


bei Katzen an manchen Orten geübt werden, wenn sie anch nicht alle spontanen Stummelschwänze veraulasst haben, so doch eine Anzahl derselben hervorgerufen hätten; man könnte sagen: der Umstand, dass Stummelschwänze spontan auftreten können, widerlegt noch nicht unsere Vermutung, dass sie in andern Fällen, nätmlich da, wo Verstitnmelung die Konstitution der Eltern beeinflusst hat, nicht dennoch auf einer Vererbung solcher Verstitmmelungen beruben könne.

- 20 -

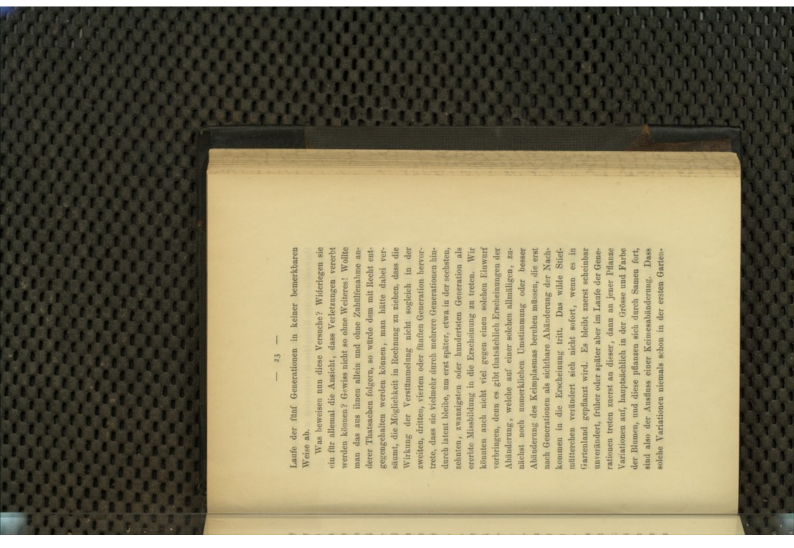
Offenbar vermag hier nur der Versuch zu entscheiden, natürlich nicht der Versuch an Katzen und Hunden, wie Bonnet schr richtig bemerkt, sondern der Versuch an solchen Thieren, deren Schwanz nicht schon in vielfachem Verkümmerungsprozess begriffen ist. Bonnet schlägt vor, "die ganze Angelegenheit an weissen Mäusen oder Ratten zu prüfen, bei denen Stummelschwänze als Missbildung nicht bekannt, und die Schwanzlänge stets eine schr gleichmässige ist".

Ehe noch dieser Vorschlag gemacht worden war, hatte ich ihn schon in Angriff genommen, obwohl dies ja Solchen näher gelegen hätte, welche die Vererbung von Verstummelungen behaupten, als mir, der ich dieselbe bestreite. Ich gestehe auch offen, dass ich diese Versuche nur ungern unternommen habe, da ich nicht hoffen konnte, andere als rein negative Resultate zu erhalten. Da mir indessen auch solche nicht ganz werthlos zu sein schienen für die Entscheidung der schwebenden Frage, und da die zahlreichen Vertheidiger der Vererbung erworbener Charaktere keine Anstalten machten, ihre



14 Junge der zweiten Generation in einen Zwinger selben Weise behandelt wurde; in der Zeit vom 23. April mit der vierten Generation, welche vom 4. April ihre Nachkommenschaft, 141 der Zahl nach bis zum Nr. III gesetzt und der Schwänze beraubt; allein auch doch brachten dieselben bisher noch keine Nachkommen die Zahl von 25 Jungen, alle mit normalen Schwänzen bis 17. Dezember 1888 brachte sie 117 normalschwänzige 17. Dezember 1888, enthielt wiederum nicht ein einziges schaft hervor. sechsten Generation isolirt und künstlich entschwänzt vielmehr wurde auch noch eine Anzahl Junge den Zwinger V vom 15. September bis 17. Dezember 1888 1888 an in einem Zwinger Nr. IV erzogen und in der-Thier mit abnormem Schwanz. Ganz ebenso ging es keins einen Stummelschwanz oder sonst eine Abnormität lich entschwänzter Eltern 849 Junge geboren, von denen Junge hervor; desgleichen eine fünfte Generation in Der Versuch sollte damit nicht abgeschlossen sein In derselben Weise wurden am 1. März 1888 1 22 1

Es wurden also bisher von fünf Generationen künstlich entschwänzter Eltern S49 Junge geboren, von denen keins einen Stummelschwanz oder sonst eine Abnormität des Schwanzes aufwies. Aber nicht nur dieses; genaue Messung zeigte, dass auch nicht etwa eine geringe Verktrzung des Schwanzes vorhanden war. Die Länge des Schwanzes der Nengeborenen schwankt innerhalb recht geringer Grenzen, nämlich zwischen 10,5 und 12 mm; bei keinem der Jungen beträgt sie weniger als 10,5 mm, und die Jungen der späteren Generationen verhalten sich in der Schwanzlänge genau so, wie die der ersten Generation: die Schwanzlänge nimmt also im



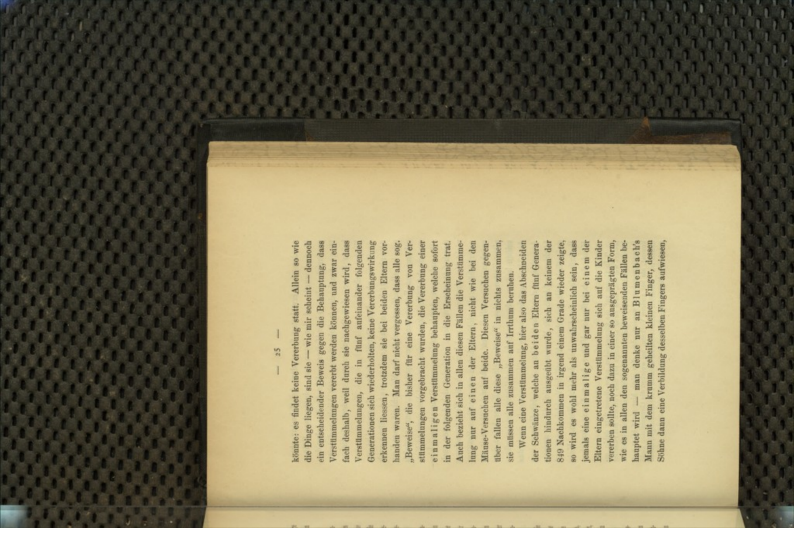
- 24 --Generation vorkommen, beweist, dass sie durch allmälige Umwandlung des Keimplasmas vorbereitet worden sein

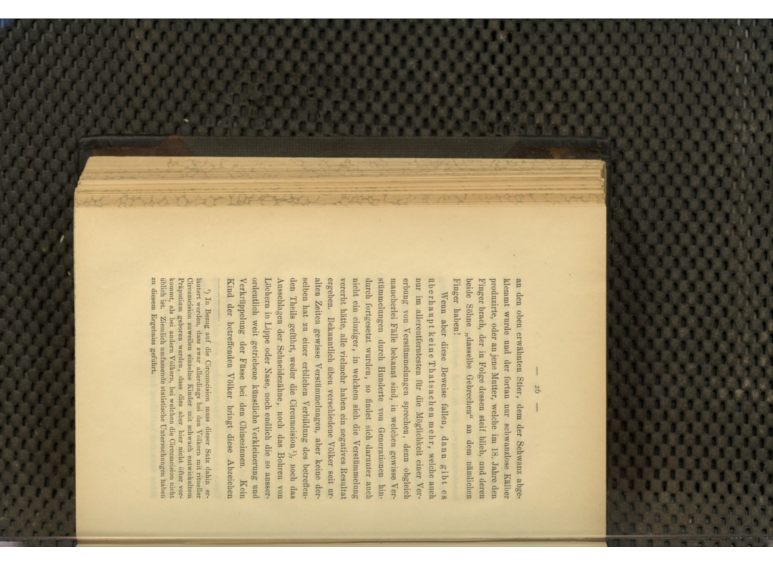
mtlssen. Es ist also an und für sich durchaus nicht unzullssig, wenn man die abändernde Einwirkung eines äussern Einflusses auf das Keimplasma sich als eine almälige, im Laufe der Generationen sich teigernde vorstellt, welche erst dann zu einer sichtbaren Abänderung des Körpers (Soma) selbst führt, wenn sie eine gewisse Höhe ereicht hat.

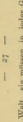
So wurde man theoretisch nichts Entscheidendes dagegen vorbringen können, wenn Jemand behaupten wollte, die Verethung von Verstummelungen brauche 1000 Generationen, um sichtbar zu werden, dem wir können die Stärke der Einflüsse nicht a priori abschätzen, welche im Stande sind, das Keimplasma zu verändern, und können nur durch die Erfahrung dartber beleht werden, wie viele Generationen hindurch sie einwirken mitssen, ehe sie in die Erseheinung treten. Wenn deshalb Verstummelungen wirklich – wie die

Gegner behaupten — als solche Abänderungs-Einflüsse auf das Keimplasma einwirkten, dann liesse sich die Möglichkeit, ja Wahrscheinlichkeit nicht in Abrede stellen, dass die Vererbungserscheinungen selbst nicht sofort, sondern erst in einer späteren Generation zum Vorschein kämen.

Die Versuche mit den Mäusen allein bilden deshalb gegen eine solche Annahme noch keinen vollen Beweis, sie müssten vielmehr bis ins Unendliche fortgesetzt werden, ehe man mit relativer Sicherheit sagen







mit auf die Welt, sie müssen in jeder Generation neu erworben werden. Auch bei Thieren lassen sich solche Fälle nachweisen. Herr Professor Kähn in Halle machte mich dorsoff auf.

Herr Professor Kuthn in Halle machte mich darauf aufmerksam, dass bei einer bestimmten Rasee von Schafen seit meir als 100 Jahren der Schwanz gestutzt wird.---aus bestimmten praktischen Grunden —, dass aber noch niemals (N a thu si us) ein Schaf ohne Schwanz, oder mit einem blossen Stummelschwanz in dieser Rasse geboren worden ist. Dies wiegt wohl um so schwerer, als es andere Schaf-Rassen gibt (Fettsteiss-Schafe), bei welchen das Fehlen des Schwanzes Rassen-Charakter ist. Es liegt also nicht etwa in der Natur des Schafschwanzes, unansrottbar zu sein.

Diese Schnabel tief in den Boden. Dadurch werden die Federn Einen recht hübschen Fall führt Settegast an, niemals mehr zum Vorschein". Die Saatkrähe bohrt nämlich, indem sie ihrer Nahrung nachgeht, mit dem am Schnabel vollständig abgerieben und können bei dem Dennoch hat diese Eigenthümlichkeit, seit ewigen (?) Zeiten fortdauernd erworben, noch nie dahin geführt, dass in einem Neste ein Individuum mit angeborenem nackten wenn auch wohl in anderer Absicht. "Die Krähenarten haben alle um Nasenlöcher und Schnabelwurzel steife. besitzt sie zwar auch, solange sie im Neste sitzt, bald nach dem Ausfliegen aber verlieren sie sich und "kommen unablässigen Bohren auch nicht wieder nachwachsen. borstenartige Federn, nur die Saatkrähe nicht. Gesicht vorgekommen wäre."

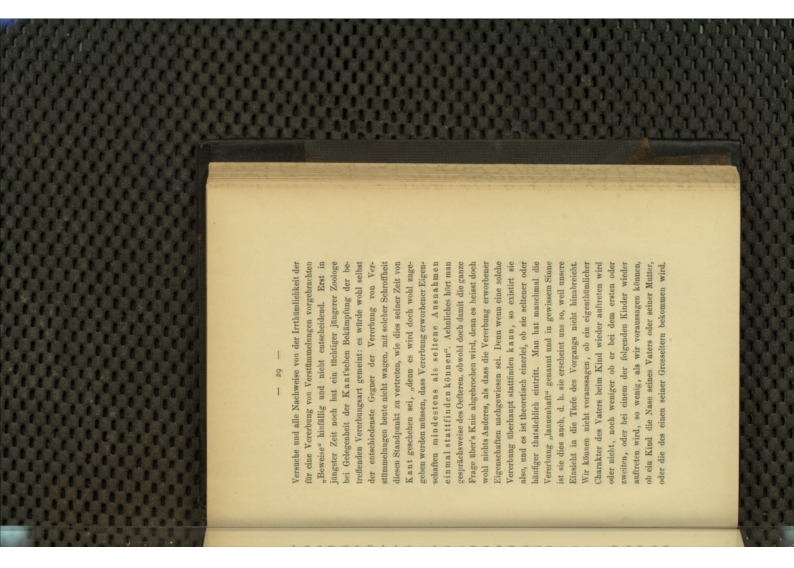
So haben wir auch keinen Grund, eine solche für die

einmal die betreffende Verstümmelung erblich werden, sachen vorliegt, haben sie diese Wirkung nicht. dass kumulative Umwandlungen des Keimplasmas vorderte oder Tausende von Generationen fortgesetzt würden. Mäuse-Versuche zu vermuthen, falls dieselben durch Hungeben, bei noch längerer Generationsfolge könne doch plasma einzuwirken. Nach Allem, was uns von That hören, welche im Stande sind, abändernd auf das Keimist, dass Verstümmelungen zu denjenigen Einflüssen geund kann sich auf nichts stützen, als auf die Thatsache, Verstümmelungen schwebt vielmehr vollständig in der Luft Die ganze Vermuthung einer kumulativen Wirkung von commen, womit aber begreiflicherweise noch nicht gesagt Mag man sich aber selbst der freien Vermuthung hinł 28

Man hat freilich schon öfters gemeint, eine derartige Vererbung brauche ja nicht in jedem Falle einzutreten, sie könne möglicherweise nur hier und da, unter ganz besonders gestalteten Bedingungen, die wir nicht kennen, zum Vorschein kommen, und deshalb seien alle negativen gewiesen worden.

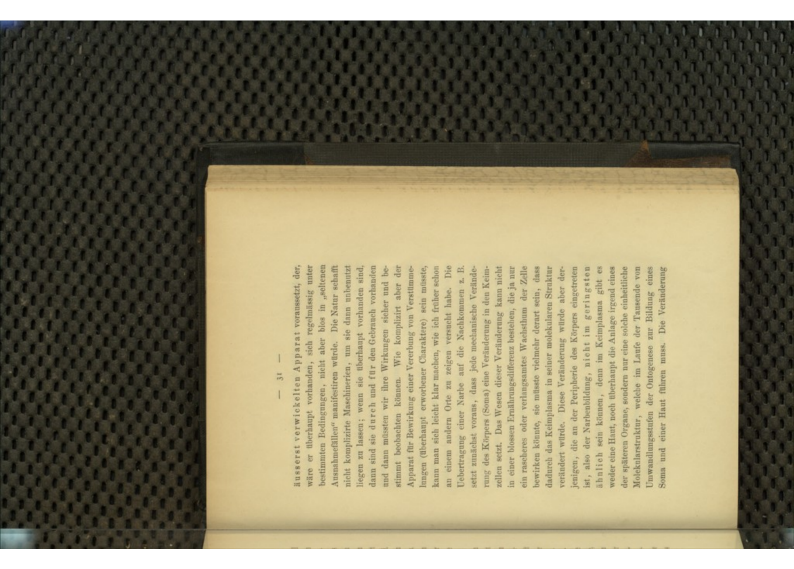
oder dass die Mäuse geringere Vererbungskraft besässen, als andere Thiere. Für beide Annahmen liegt aber nicht der geringste Grund vor. Im Gegentheil war ja von den Vertheidigern des Lamarek'schen Prinzips immer gerade auf die Vererbbarkeit von Schwanz-Verstümmelungen hin-

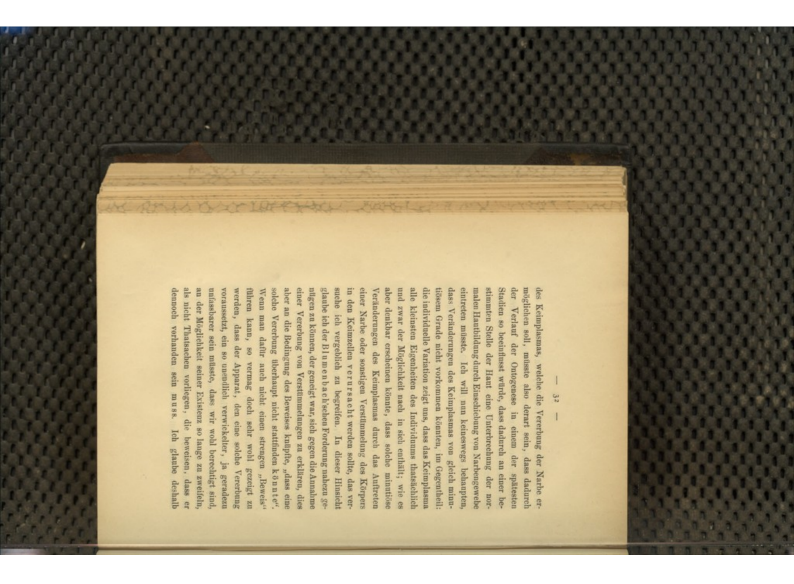
denn annehmen wollen, dass der Schwanz-Mangel sich weniger leicht vererbte, als andere Verstümmelungen, so scheint mir doch ans den Mäuse-Versuchen jedenfalls sovielhervorzugehen, dass ein malige Verletzungen sich in keinem Grade vererben. Man müsste

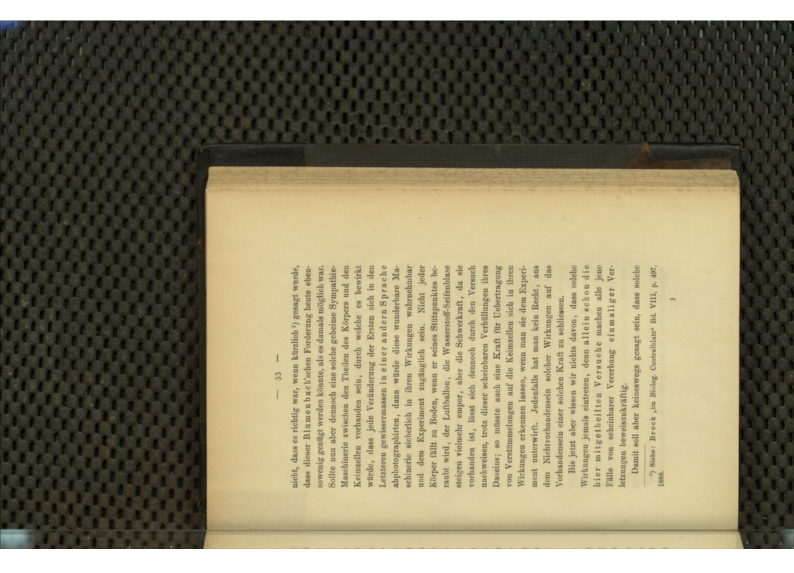


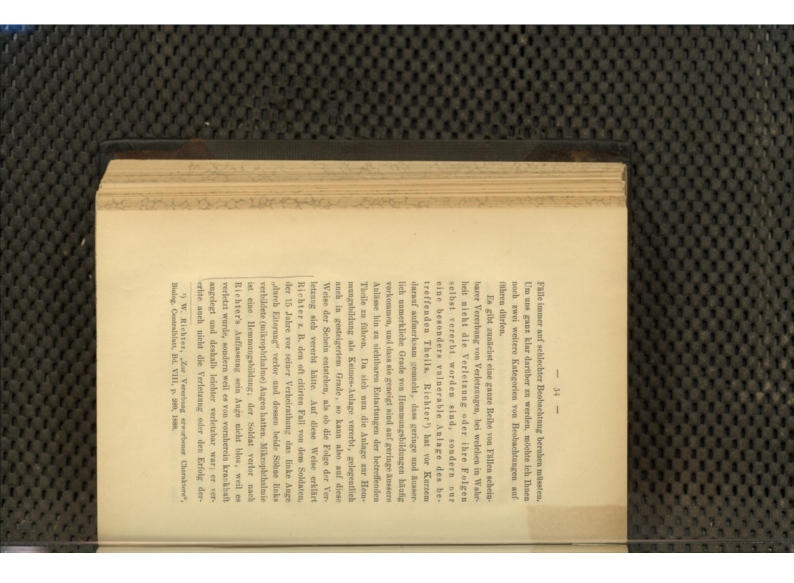
zweifeln dürfen, dass dies Alles vollkommen gesetz anheim gegeben wäre, vielmehr wird Niemand daran die Nase der väterlichen Seite u. s. w. derselben Eltern immer einige die Nasenform der Mutter So z. B. werden unter einer grossen Zahl von Kindern Wir können auch Einiges von den Gesetzen, nach welchen mit Nothwendigkeit diese oder jene Nasenform herbei. Keimzellen enthaltenen Entwickelungstendenzen führt ist. Das Zusammenwirken der in den beiden kopulirten Das heisst aber sicherlich nicht, dass dies dem Zufall oder überhaupt der mütterlichen Seite bekommen, andere dies geschieht, aus den beobachteten Thatsachen ableiten Eies auch über die Nase des Kindes bereits entschieden mässig vor sich geht und dass mit der Befruchtung des 30 I

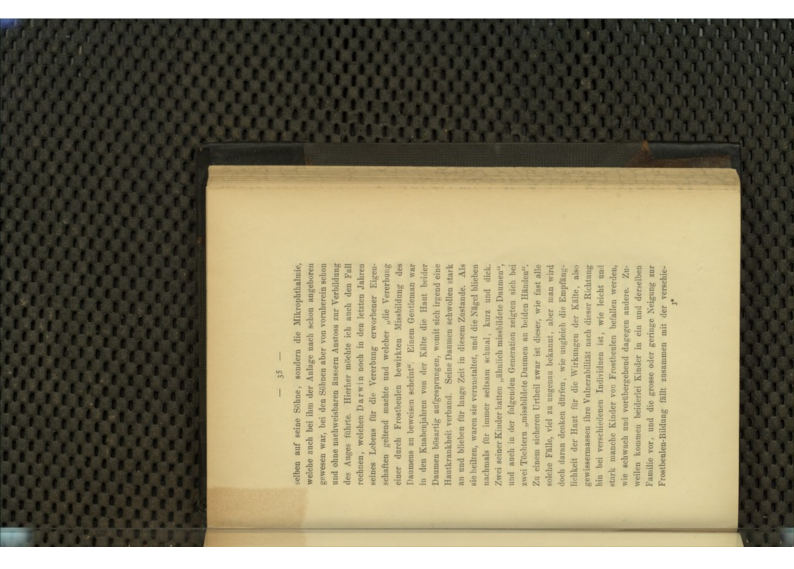
erbungsart sehen wollen, vergessen ganz, dass dieselbe einen höchst wunderbaren und jedenfalls so zweifelhaften Angaben von Vererbung einmaliger treten, wenn beide Eltern gleichermassen verstümmelt Fällen x mal eintreten, sie müsste um so leichter einlungen Beweise für die Existenz der bestrittenen Verund einseitiger (in Bezug auf die Eltern) Verstümmeist äusserst unwahrscheinlich. Diejenigen, welche in den treten sollte, um dann plötzlich einmal in einem Falle Dass sie aber in 800 Fällen günstigster Art nicht eingar vielen Generationen sich wiederholt hätte u. s. w sind, oder wenn die Verstümmelung in mehreren oder möglich wäre, sie in einer bestimmten grossen Zahl von Verstümmelungen an, so müsste, falls dieselbe überhaupt einzutreten, in dem man es am wenigsten erwartet hätte, Wenden wir dies auf die behauptete Vererbung von

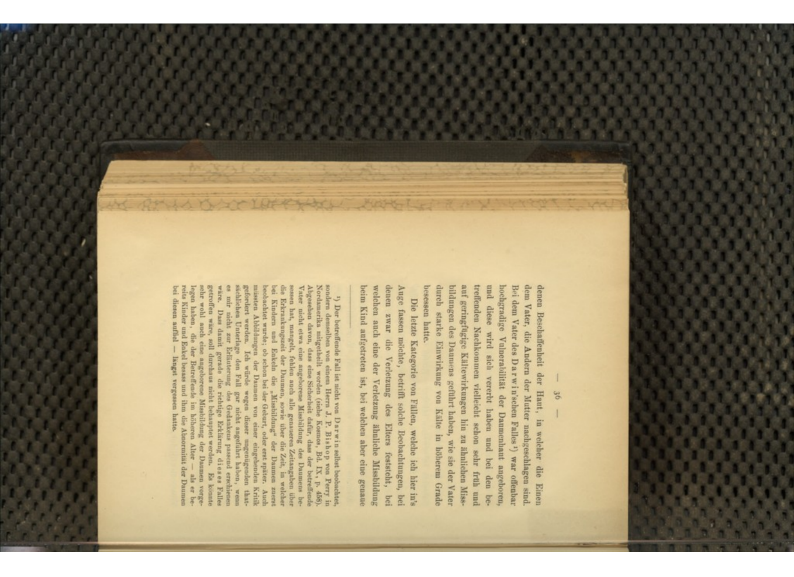


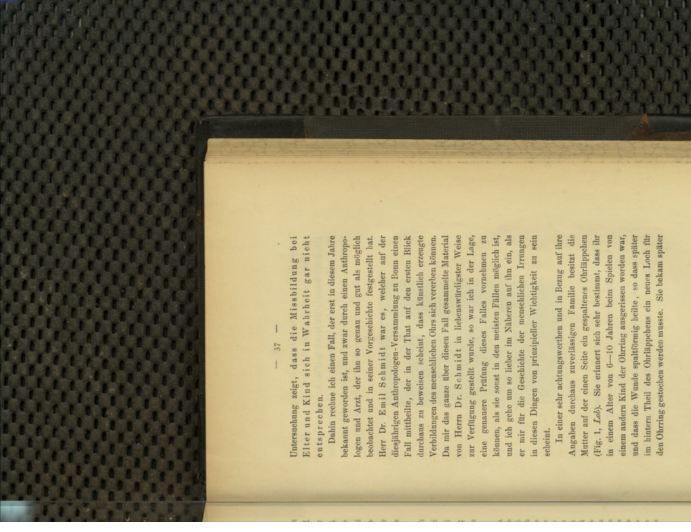


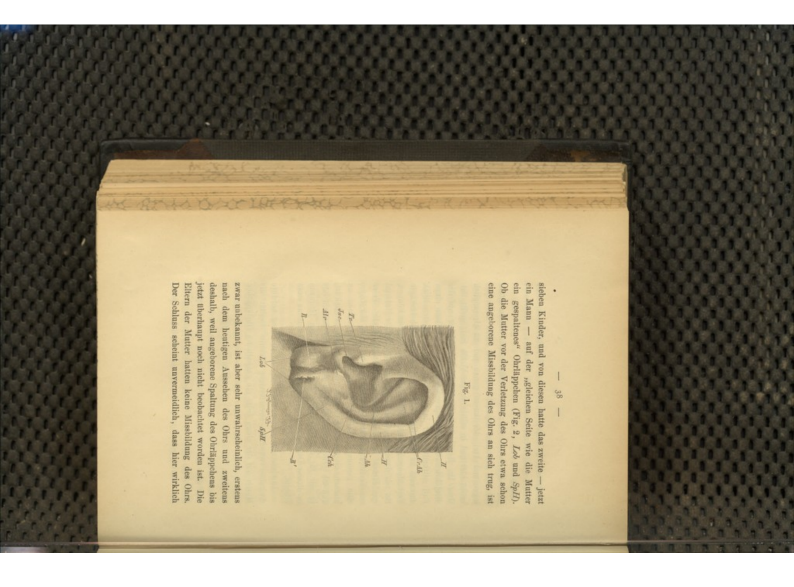


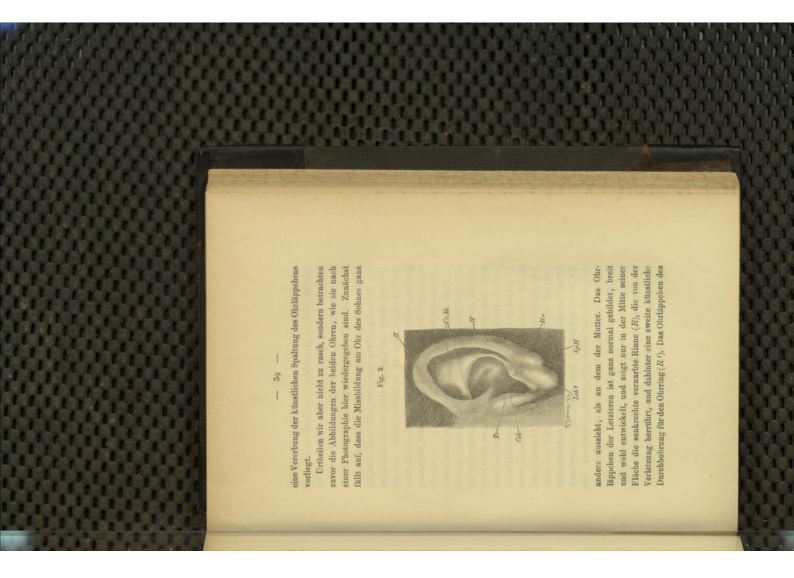


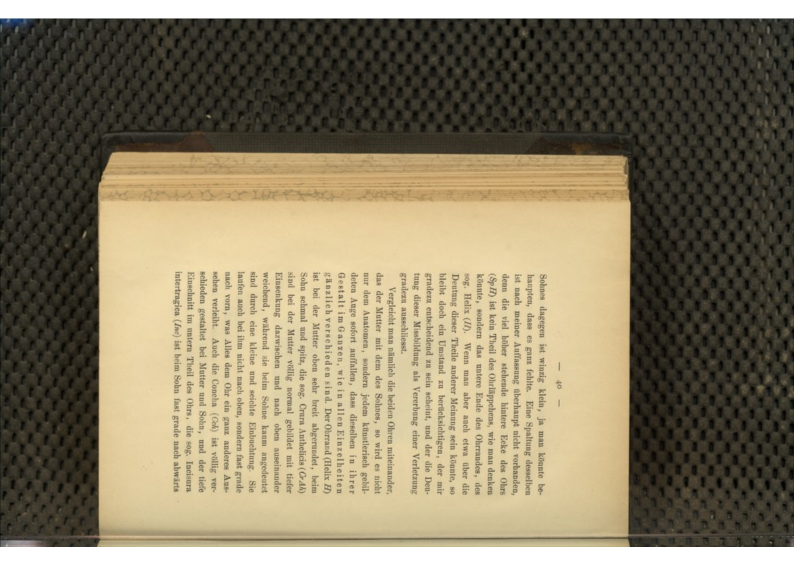


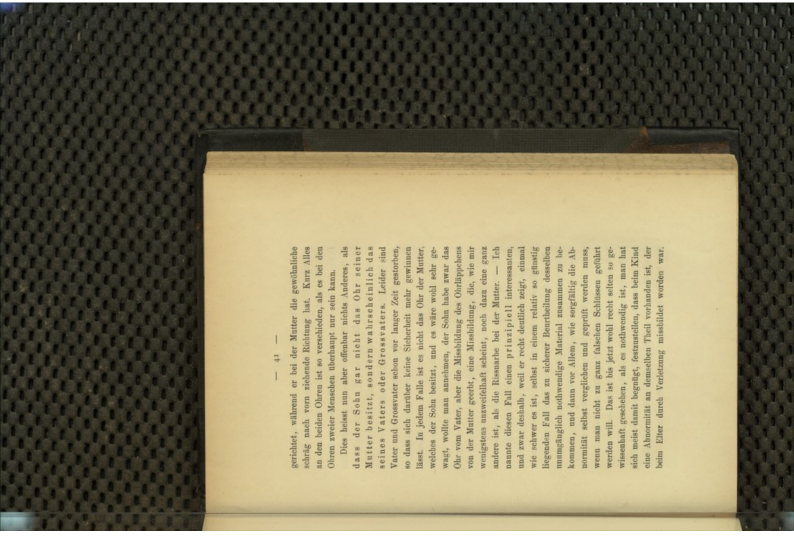


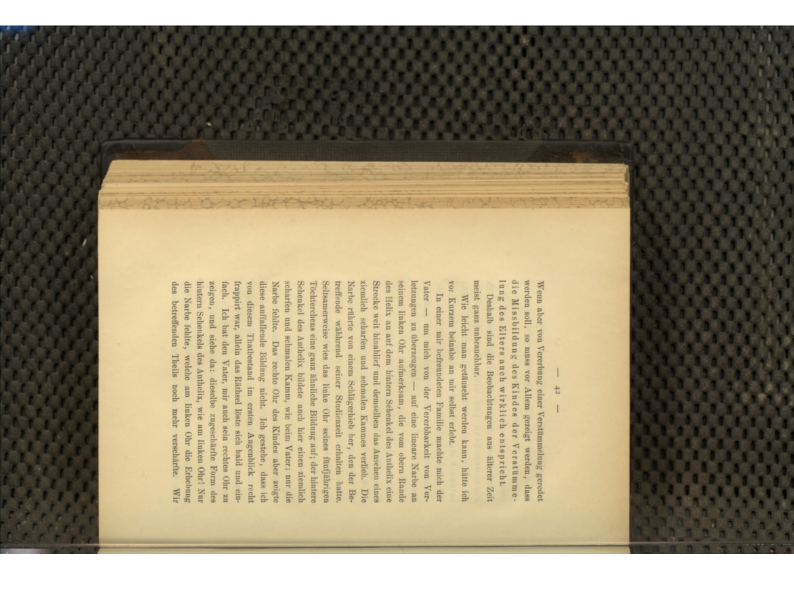


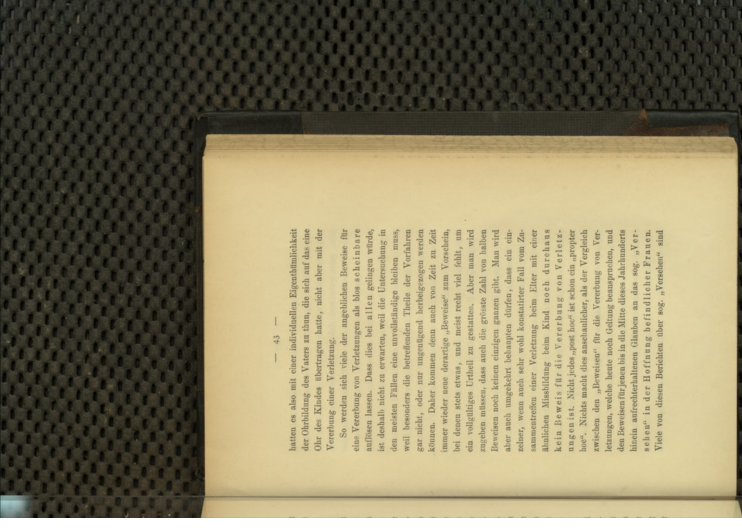


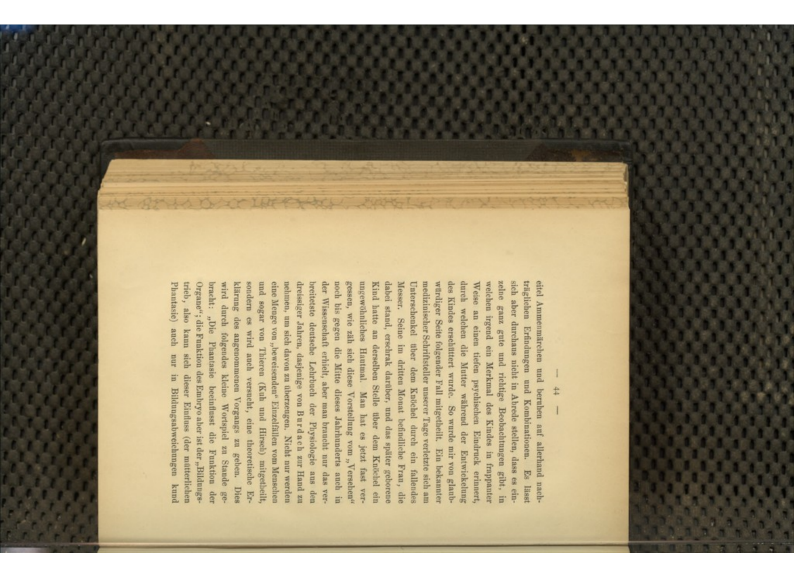


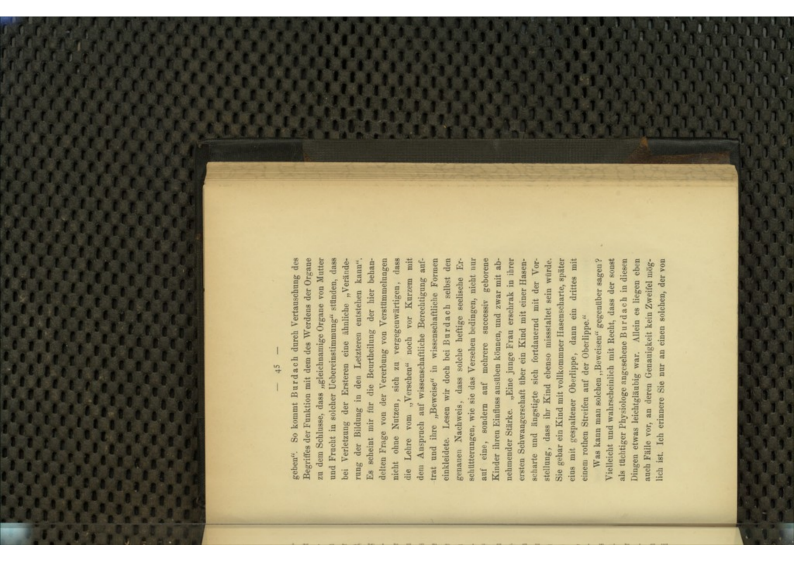


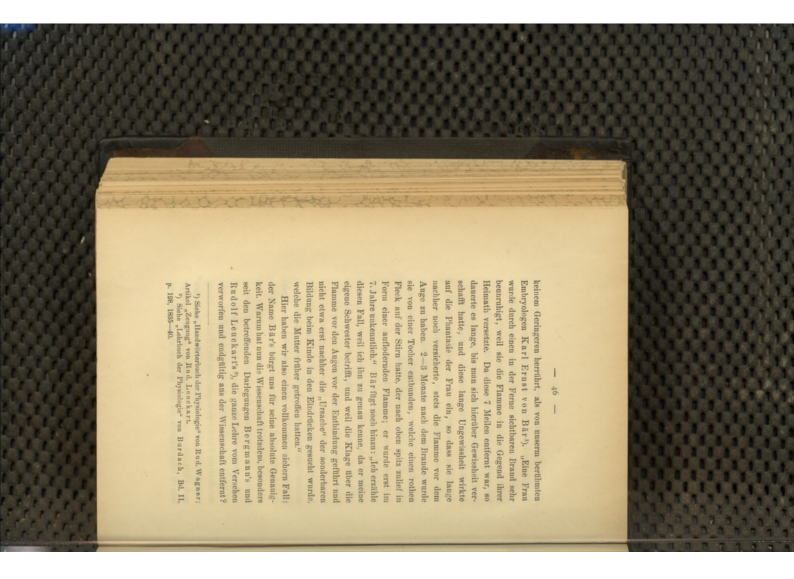












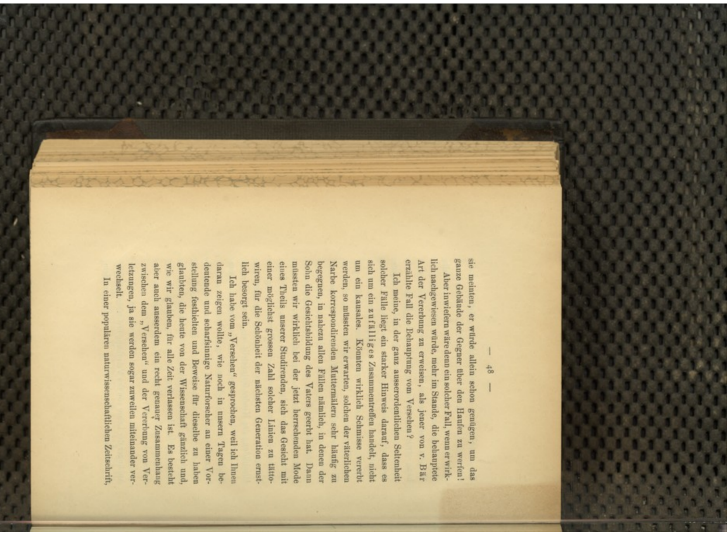


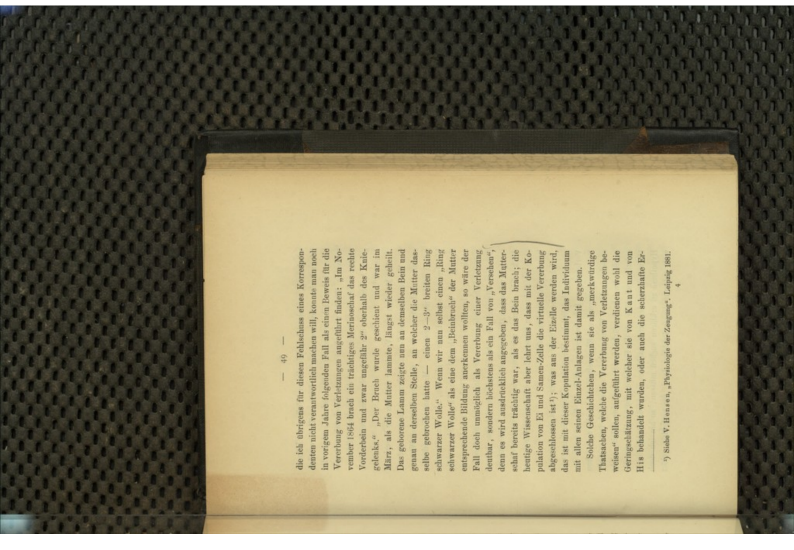
- 44 -

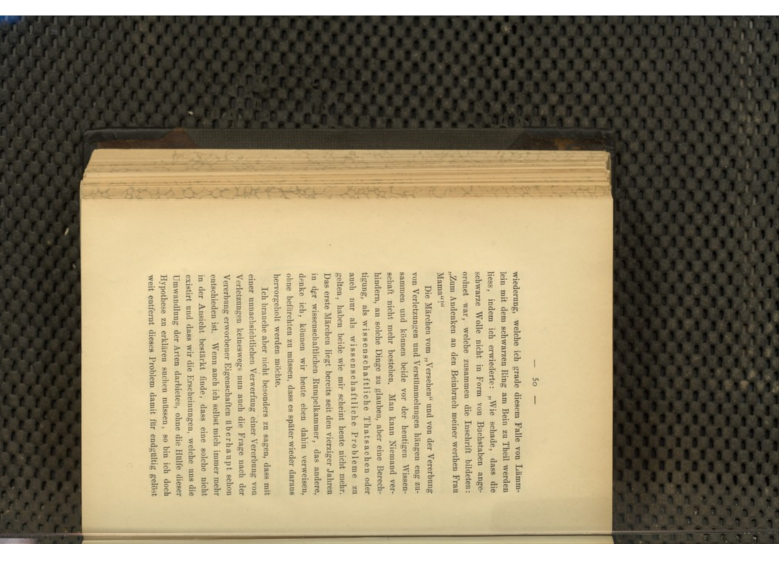
Nun, aus vielen und entscheidenden Gründen, die sehon von Andern geltend gemacht sind und die ich nicht alle hier wiederholen will: zunächst offenbar deshalb, weil unsere gereiftere Einsicht in die Physiologie des Körpers uns einen solchen kausalen Zusammenhang zwischen besondern Zeichen des Kindes und, wenn ich mich kurz so ausdrücken darf, "korrespondirenden" psychischen Eindrucken der Mutter als eine unstatthafte Annahme erscheinen lässt. Dann aber vor Allem, weil ein einziges solches Zusammentreffen von einer Vorstellung der Mutter mit einer Abnormität des Kindes noch keinen Beweis für einen ursätchlichen Zusammenhang zwischen beiden Erscheinungen abgibt.

Genau derselbe Grund muss nun auch gegen ale diejenigen Beweise für die vermeintliche Vererbung von Verstümmelungen geltend gemacht werden, bei welchen wirklich ein Zusammentreffen einer Verstümmelung des Elters mit einer angeborenen und korrespondirenden Missbildung des Kindes festgestellt ist. So will ich anch uicht bezweifeln, dass unter den vielen Tausenden von Studirten, deren Gesicht von sog. "Schmissen" geziert ist, auch einmal einer sich befinden könnte, dessen Sohn an der nämlichen Stelle ein Muttermal hat, an welcher beim Vater die Narbe sich befindet. Es kommen ja manolereli Muttermäler vor, warm nicht auch einmal eins gerade an dieser Stelle und gerade von der Gestalt einer Narbe?

Dann hätten wir also einen Fall, wie ihn sich die Anhänger der Lehre von der Vererbung erworbener Eigenschaften längst gewünscht haben, einen Fall, von dem



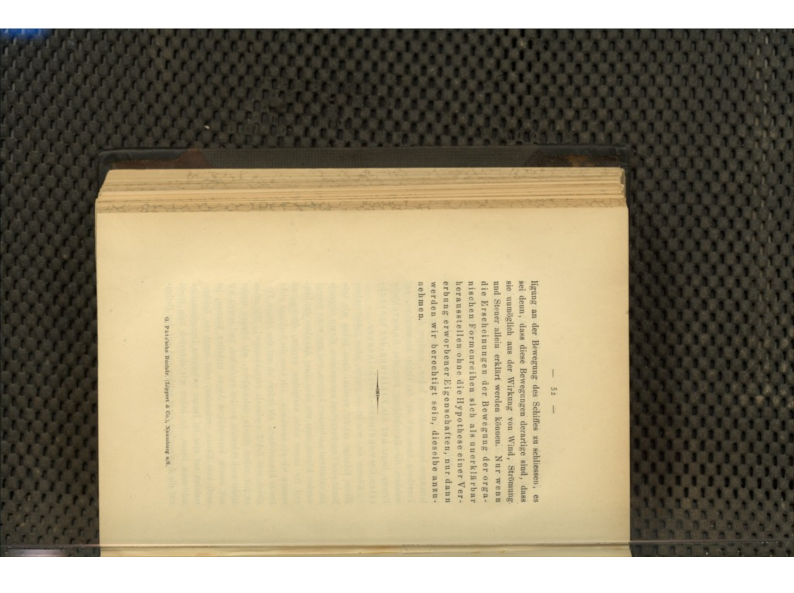


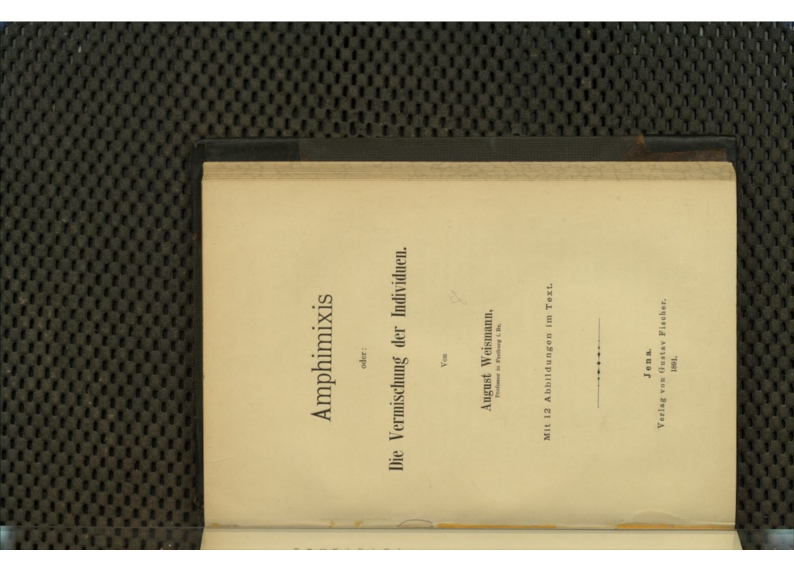




zu halten, dass die Vererbung von Verletzungen in's Reich der Fabel verwiesen werden konnte. Aber soviel scheint mir in der That damit gewonnen zu sein, dass die einzigen Thatsachen, welche direkt eine Vererbung erworbener Eigenschaften zu beweisen schienen, damit beseitigt sind, und dass somit dieser Hypothese der einzige feste Boden entzogen wird, auf welcher sie füssen konnte. Wir werden uns in Zukuft nicht mehr mit jedem neuen sog., "Beweis" für eine Vererbung von Verferzugen neuen sog., "Beweis" für eine Vererbung von Verforschung kann sich auf das Gebiet konzentriren, auf welchem die Entscheidung üher das La march'sche Prinzip liegt: auf die Erklärung der beo bachteten Um wandlung s-Erscheinungen.

So haben wir sicherlich kein Recht mit unsern kurzsichtigen Augen urtheilen können, ist welches auf eine im Innern verborgene Dampfmaschine als existirend nachweisen können, und nur wenn gezeigt müssen wir sie annehmen. Ich kann die Sachlage nicht besser kennzeichnen, als indem ich auf den obigen Vergleich vom Schiff nochmals zurückkomme! Wir sehen es mit vollen Segeln dahinfahren, wir können weder Räder noch Schraube an ihm entdecken, und soweit wir auch kein Kamin vorhanden, oder sonst ein Zeichen, auf die Anwesenheit einer solchen und auf ihre Bethei-Können sie, wie ich es glaube, ohne Zuhülfenahme dieses Prinzips erklärt werden, dann haben wir kein Recht eine Vererbungsform anzunehmen, die wir nirgends werden könnte, dass wir ohne diese Annahme durchaus und für immer nicht ausreichen werden, dürfen und schliessen liesse.



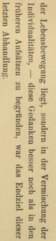




Vorwort.

Der vorliegende Aufsatz bildet den Schluss der Reihe von Abhandlungen über biologische Probleme, welche sich im Laufe dieses letzten Jahrzehnts einander gefolgt sind. Sie begannen mit einer Untersuchung über die biologische Lebens, führten dann zu der Frage über die biologische Wurzel des Todes und wandten sich später gewissen Erscheinungen der Vererbung und Fortpflanzung zu, deren thatsächlichen Bestand sie zu klären und zu sichern, deren Wesen und Bedeutung sie zu ergründen suchten.

In wie genauem innern Zusammenhang diese Arbeiten tüber scheinbar recht verschiedenartige Fragen stehen, wird vielleicht erst durch diesen letzten Aufsatz ganz klar werden, der gewissermassen den Schlussstein zu dem Gesammthan aller vorhergehenden bildet, wem auch seine Hauptaufgabe nur das Problem der sog, "geschlechtlichen Fortpflanzung" ist. Dass das, was wir so zu nennen gewohnt sind, im Grunde eigentlich gar keine blosse Fortpflanzung ist, sondern ein Vorgang sui generis, der mit Fortpflanzung verbunden sein kann und bei höheren Thieren und Pflanzen auch meist verbunden ist, bei niedern aber getrennt von ihr abläuft, dass seine Bedeutung nicht in der Erbaltung



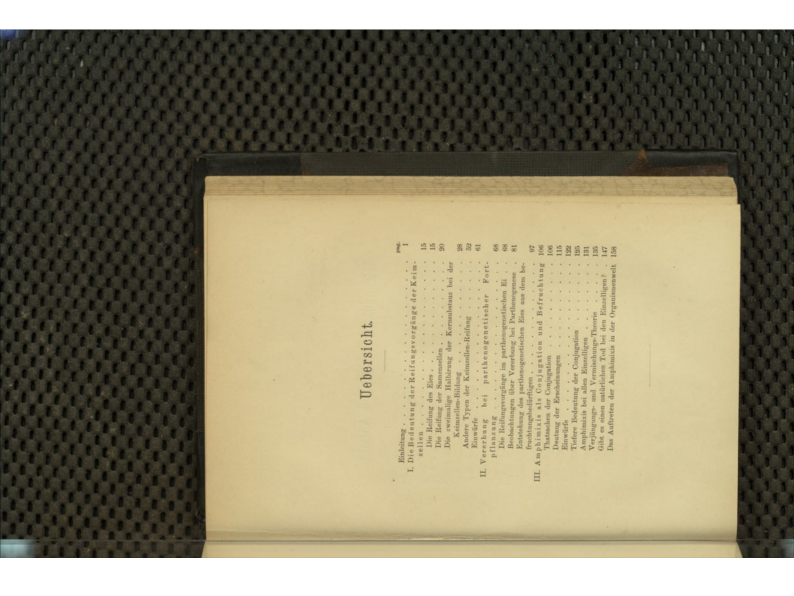
IV -

Za seiner Erreichung war es erste Vorbedingung, auf die merkwürdigen morphologischen Vorgänge, welche die Reifung der Fortpflanzungszellen begleiten, zurückzukommen und ihre Deutung auf Grundlage der neuesten Erfahrungen, wenn möglich, nun endgültig richtig zu stellen. Es war aber auch ferner unerlässlich, die auf diesem Gebiete gewonnenen Anschauungen auf das der Conjugation zu übertragen, sowie manche andere Erscheinungen zu der Betrachtung herbeizuziehen, wie die verschiedenen Formen der Fortpflanzung, gewisse Seiten der Vererbungsfrage, die Unsterblichkeit der Einzelligen, weil sie alle auf das Innigste untereinander zusammenhängen und sich gegenseitig bedingen.

So sind die Gedanken-Fäden, welche sich durch die vorhergehenden Aufsätze hindurchziehen, an vielen Hauptpunkten hier wieder aufgenommen und zu gemeinsamem Geflecht vereinigt worden. Möchten die neuen Vorstellungen, zu welchen diese Untersuchungen hingeleitet haben, weiterer Forschung ein fruchtbarer Boden werden.

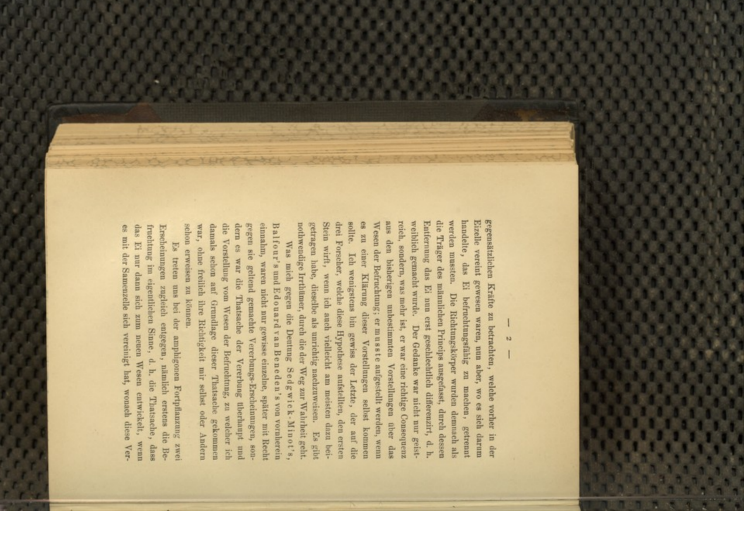
Lindau am Bodensee d. 12. September 1891.

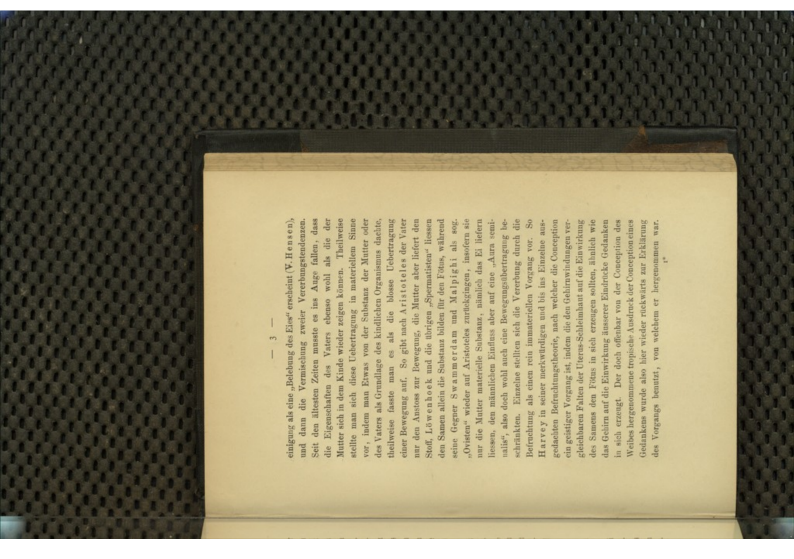
August Weismann.

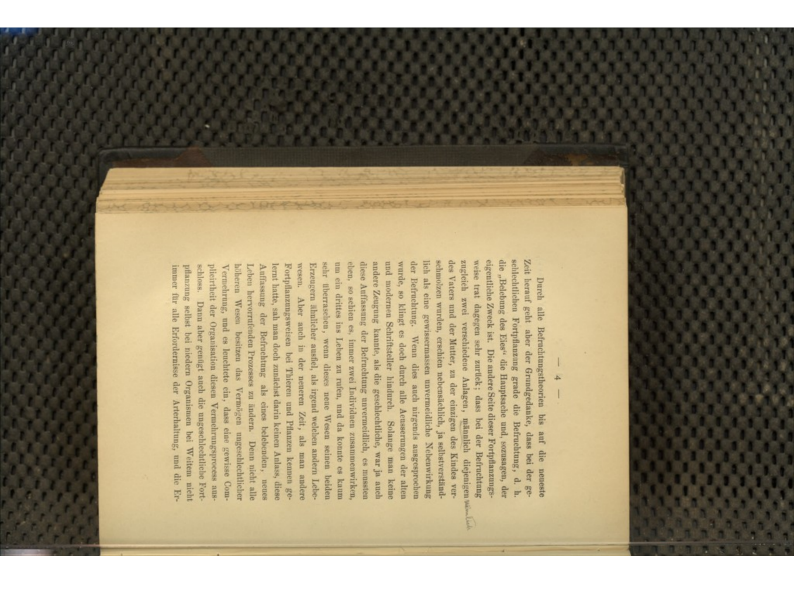


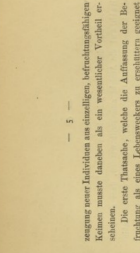


die Brüder Hertwig und Fol zuerst die Vereinigung der hatten, dass das Ei vor seiner Befruchtung eine gewisse gangs einzudringen. Was konnte es sein, das aus der Eizelle entfernt werden musste, ehe sie befruchtungsfähig Schon ist mehr als ein Decennium verflossen, seitdem die biologische Forschung sich mit erneuter Energie der Lösung der Befruchtungs-Frage zugewandt hat. Nachdem Kerne von Samenzelle und Ei kennen gelernt und gezeigt vorbereitende Veränderung durchmache, welche in der chen bestehe, versuchte man in die Bedeutung dieses Vorwar? Die erste Antwort, welche darauf versucht wurde, beruhte auf der bis dahin wohl allgemein herrschenden, wenn auch nirgends klar formulirten Vorstellung, dass die Befruchtung eine Vereinigung gegensützlicher Kräfte sei, gewissermassen eines männlichen und weiblichen Princips, kommenen Vorstellung von der Bedeutung der Befruchtung den Versuch zu machen, die aus dem reifenden Ei ausgestossenen Körperchen als die Träger des einen dieser beiden Ausstossung der schon früher bekannten Richtungskörperwelches ohne diese "Verjungung" allmälig auslöschen müsse. Gewiss war es völlig gerechtfertigt, auf Grund dieser überwelche durch ihre Vereinigung das Leben neu anfachen, Einleitung.



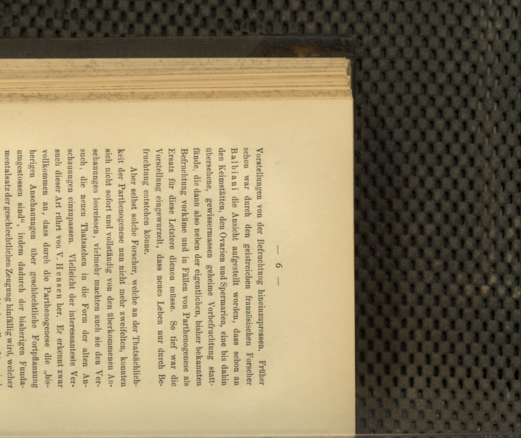




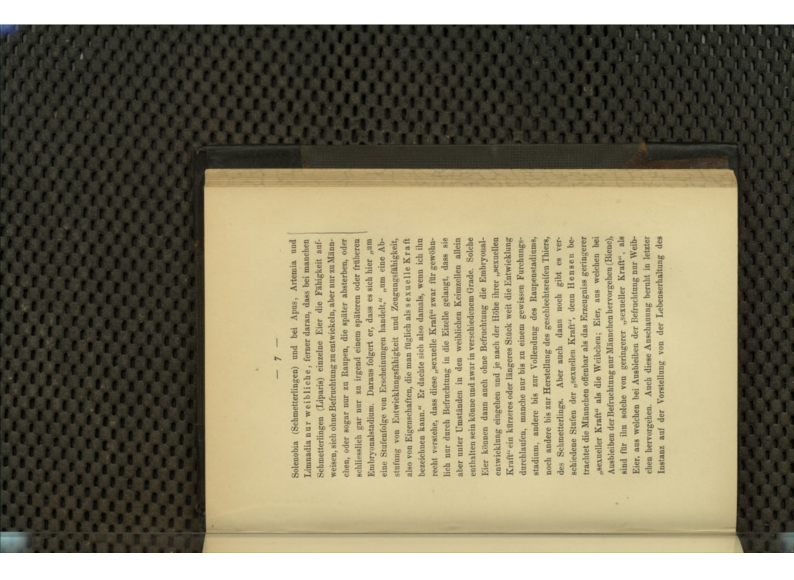


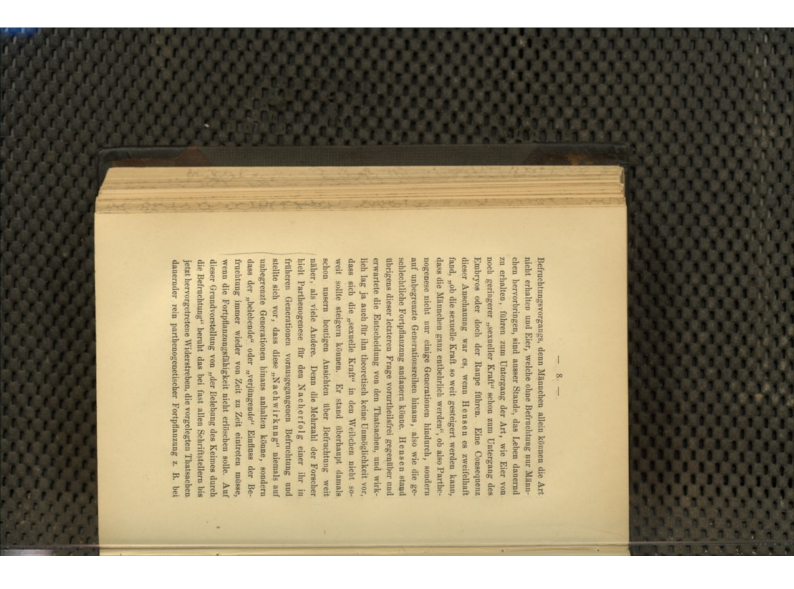
Als man erkannt hatte, dass ein Ei unter Umständen sich der Befruchtung, ich meine der Grund ihrer Einführung in die Lebenserscheinungen sein kann. Allein wie lange hat es gedauert, bis die Thatsache der Parthenogenese allgemein Bary und Farlow bei einigen Farnen die Erscheinung gewesen wäre, war die durch C. Th. von Siebold 1) und auch ohne Befruchtung zum neuen Organismus entwickeln nicht. Noch vor zehn Jahren hielt sie ein hervorragender Physiologe, Pflüger, nicht für erwiesen, und die meisten Botaniker waren noch geneigt, an ihrem Vorkommen nicht nur bei Pflanzen, sondern auch bei Thieren zu zweifeln, weil irrigerweise bisher angenommen worden sei. Als dann de unzweifelhaft nachgewiesen hatten, Andere sie bei gewissen vielen Thieren nicht mehr zu läugnen war, versuchte man die Erscheinung in das Prokrustesbett der überkommenen Die erste Thatsache, welche die Auffassung der Befruchtung als eines Lebensweckers zu erschüttern geeignet Rudolph Leuckart?) entdeckte Parthenogenese. kann, so hätte dies allein wohl schon genügen können, um zu schliessen, dass "Belebung des Keimes" nicht der "Zweck" anerkannt war! sie ist es in gewissen Kreisen heute noch es damals so schien, als ob sie bei Pflanzen fehlte und nur Pilzen, den Basidiomyceten, auffanden, somit also das Vorkommen von Parthenogenese bei einigen Pflanzen und bei

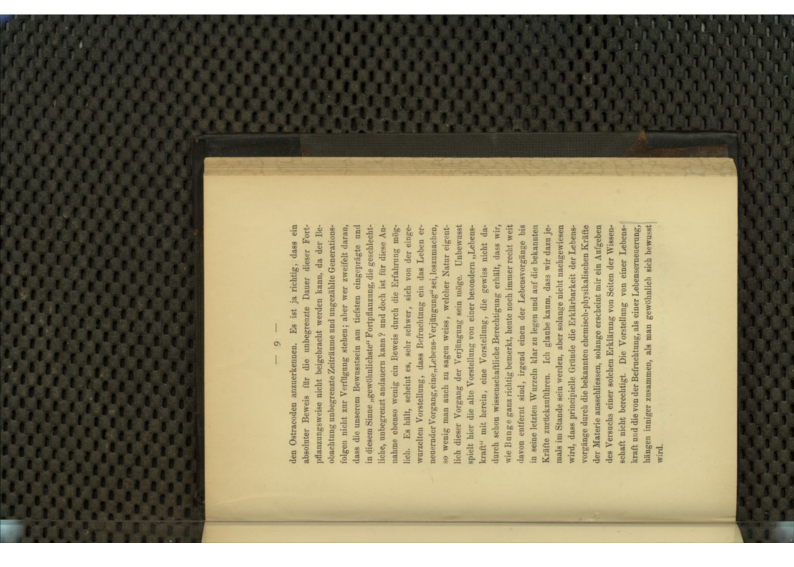
¹) C. Th. von Siebold, "Wahre Parthenogenesie", Leipzig 1856, ⁵) Rudolph Leuckart, "Zur Kenntniss des Generationswechnels und der Parthenogenesis bei den Insekten", Frankfurt 1858.

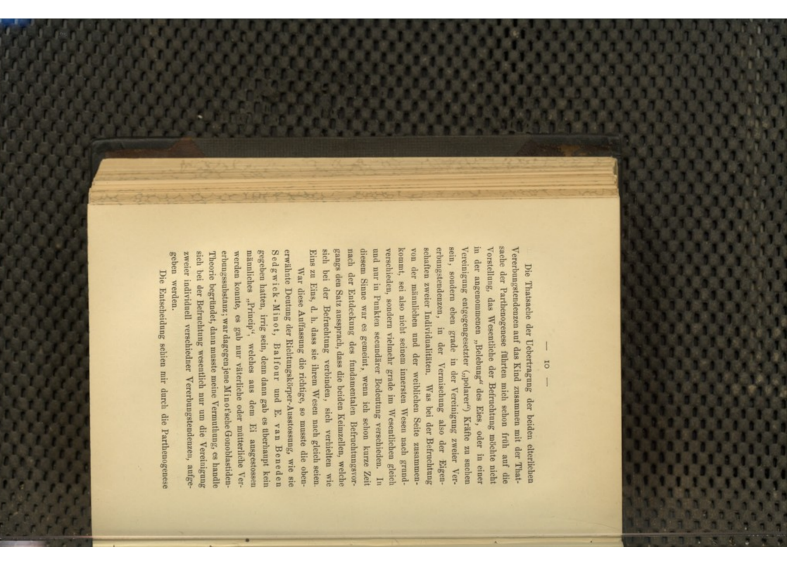


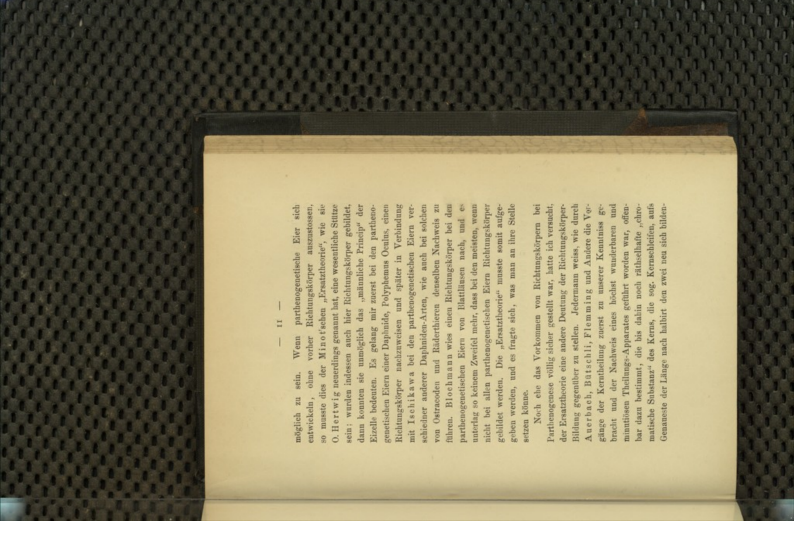
viduen hervorgebracht werden, bei andern, nämlich bei Psyche, und Wespen) durch Parthenogenesis nur männliche Indinun an die Thatsache an, dass bei manchen Thieren (Bienen dieser "immerhin vereinzelten Fälle halber es nicht missallein nicht entwicklungsfähig sei, aber er meint, dass wir Bionten beherrscht" (Phys. d. Zeug. p. 160). Hensen knüpfte überwiegt und bis in die tiefsten Regionen das Treiben der achten dürfen, dass die Nothwendigkeit der Befruchtung sehr lautete, dass eine der beiderlei Geschlechtszellen für sich

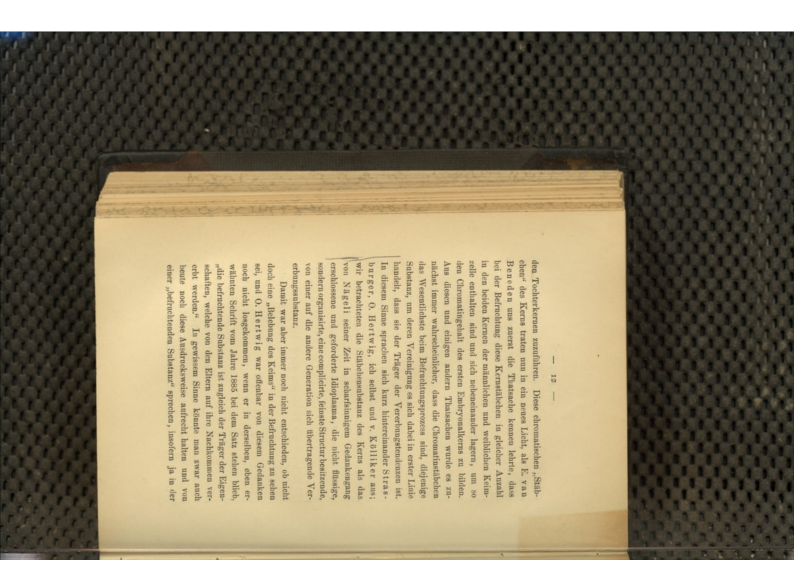


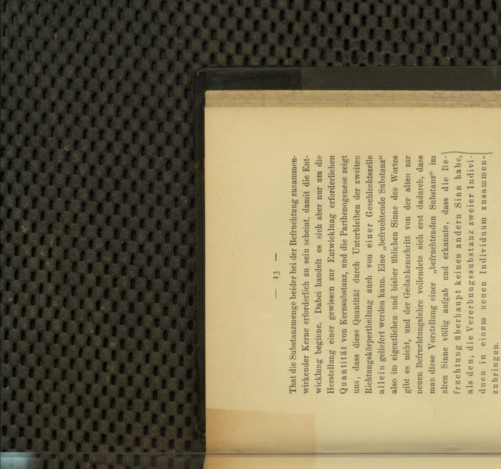




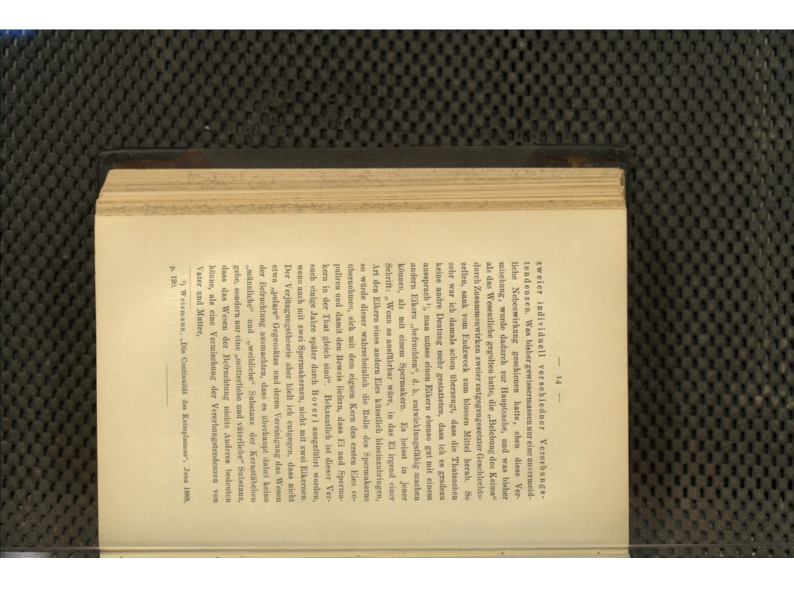








Dieser Schritt erfolgte durch Strasburger und mich. Ersterer erkannte mit mit und O. Hertwig die Wesensgleichheit der beiden Geschlechtszellen in Bezug auf ihren Hauptbestandtheil und die seeundäre Natur ihrer Unterschiede, er ging aber uber Letzteren hinaus, indem er "alle Geschlechtsdifferenzirungen" nur als Mittel auffasste, um die beiden zum Geschlechtsact nothwendigen Zellkerne zusanmenzufthren. Diese Auffassung theilte ich nicht nur vollkonmen, sondern verwarf von ihr aus die ganze bisherige dynamische Befruchtungstheorie, indem ich den Zweck der Befruchtung nicht mehr in einer "Belebung des Keimes", in einer "Verjingung des Lebensprozesses" erkennen konnte, sondern einfach in der Vermischung



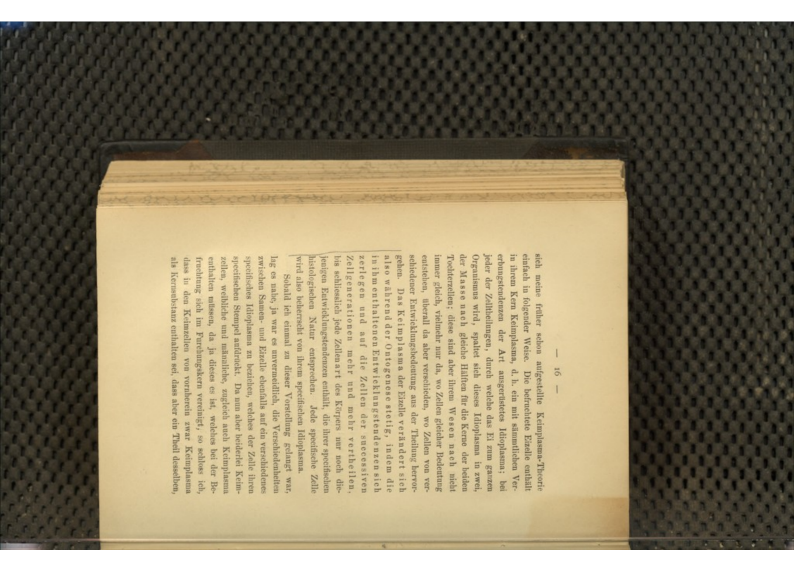
Die Bedeutung der Reifungs-Vorgänge der Keimzellen.

I.

Die Reifung des Eies.

Auf diese soeben entwickelten Vorstellungen gestützt, suchte ich nun die bisherige Deutung der Richtungskörperbildung beim thierischen Ei durch eine andere zu ersetzen. Wenn es nicht das "männliche" Princip war, welches mit den Richtungszellen aus dem gereiften Ei entfernt werden muss, was Anderes konnte es sein?

Durch Giard, Butschliund O. Hertwig war schon früher die Zellnatur der Richtungskörper bewiesen worden, van Beneden hatte grezeigt, dass sie Chromatin enthalten und dass bei jeder der beiden Zelltheilungen, welche zur Abschutrung einer Richtungszelle führen, die Hähfte der im Ei enthaltenen Chromatosomen mit dem Kern der Richtungszelle aus dem Ei anstritt. Wenn nun das Chromatin das Idioplasma ist, d. h. die Vererbungssubstanz, diejenige Substanz, welche die Natur, das Wesen der Zelle und liner Deseendenz bestimmt, so nutsen verschiedenartige Zellen auch verschiedenartiges Idioplasma enthalten. So gestaltete

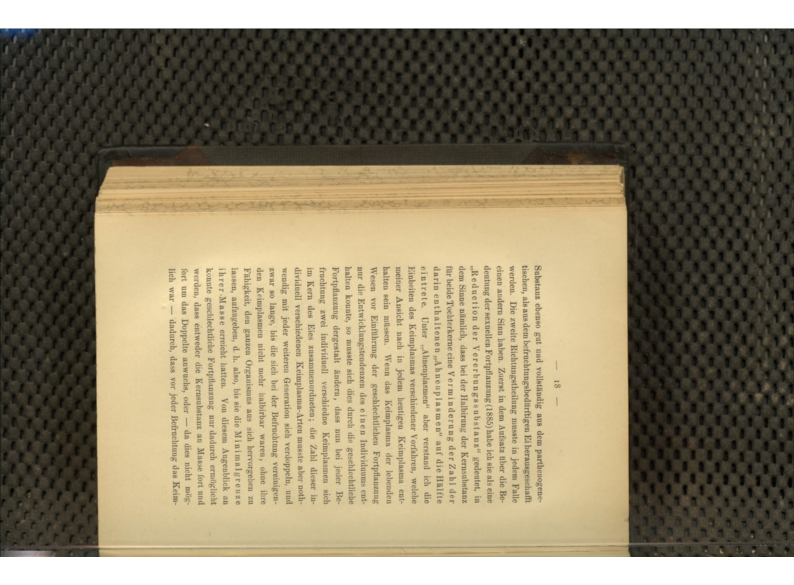


- 11 -

gewissermassen als erste ontogenetische Entwicklungsvorstufe, sich als specifisches Sperma- oder Ei-Idioplasma abspalte, um die Keimzelle während ihres Wachsthums und der Ausbildung ihrer specifischen histologischen Charaktere zu leiten. Die Bedentung der Zelltheilnargen, durch welche die Richtmgskörper abgetrennt werden, suchte ich darin, dass durch sie das anch der Erlangung ihrer definitiven Gestalt uberflussig gewordene "spermogene" Idioplasma aus dem Ei entfernt werde, während im Ei das inzwischen zu grösserer Masse herangewachsene Keimplasma allein zurückbliebe. Ich sah also in der Abschultrung der Richtrungszellen die Entfernung des histogenen Keimzellen-Idioplasmas.

Noch wilhrend ich mit der Ausarbeitung dieses Erklärungsversuches beschäftigt war, fand ich selbst aber neue Thatsachen, welche mich zu einer Modification dieser Erklärung veranlassten und zu derjenigen Auffassung führten, welche – wie sich jetzt zeigt – die richtige ist, zu der Auffassung der Richtungskörperbildung als eines Reductionsprozesses der Vererbungssubstanz.

Diese Thatsache war die Entdickung des Zahlengesetzes der Richtungskörper, d. h. der Erscheinung, dass bei allen befruchtungskörper sich successive von der Eizelle abtrennen, bei den regulär parthenogenetischen aber n r eins. Nun komte höchstens noch die erste Richtungszelle das ovegene Idioplasma enthalten, die zweite musste eine andere Bedeutung haben; denn wenr überhaupt der Gedanke von der Nothwendigkeit der Entfernung des specifischen Kernplasmas der Eizelle richtig war, so musste diese



- 61 -

plasma jeder Keimzelle halbirt wurde, nicht blos der Masse nach, sondern vor Allem der darin enthaltenen Individualitäts-Einheiten nach, eben jenen Ahnen-Keimplasmen, oder wie ich sie kurz nannte: Ahnenplasmen.

So deutete ich also nach Entdeckung des Zahlengesetzes der Richtungskörper die erste Richtungstheilung als Entfernung des ovogenen Idioplasmas aus dem Ei, die zweite aber als die Halbirung der Zahl der im Keimplasma enthaltenen Ahnenplasmen. Diese musste erfolgen, damit im Ahnenplasmen auf die Hälfte erfahre. Ich postulirte daher eine Reductionstheilung auch für die Samenzellen, und es "zu irgend einer Zeit und in irgend einer Weise" dieser Vorgang stattfinden müsse, wenn es mir auch durchaus nicht nothwendig schien, dass er genau in denselben Formen ablaufe, wie bei den Eizellen. Ich bezeichnete 1) es sogar im Voraus als "ganz wohl denkhar", dass diese Theilung hier insofern in anderer Weise vor sich gehe, wie beim Ei, als hier beide Tochterzellen gleich gross ausfallen und beide zu Samenzellen werden könnten, keine demnach die Gestalt befruchteten Ei sich die Zahl der Ahnenplasmen nicht verdoppele, und die nothwendige Consequenz dieser Ansicht war, dass auch die Samenzelle eine Herabsetzung ihrer unterlag für mich "keinem Zweifel", dass auch bei ihnen eines verkümmernden Richtungskörpers annehme.

¹) Siehe: Schrift No. VI, p. 58 (1887).

Die Reifung der Samenzellen.

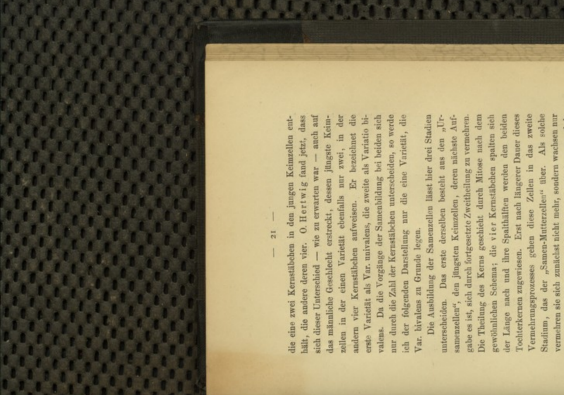
20

Es ist mir nicht vergönnt gewesen, selbst die Thatsachen beiznbringen, welche die Richtigkeit dieser Voraussage in Betreff der Samenzellen bestätigten; meine seit lange leidenden Augen, welche schon so manchmal meiner mikroskopischem Forschung Halt geboten haben, machten mir auch jetzt wieder die Fortsetzung dieser Arbeiten unmöglich. Dafür hat aber Osear Hertwig vor Kurzem eine Darstellung der Entwicklung der Samenzellen von Asearis megaloeephala gegeben, welche in schönster Weise die Reductionsthellung beider männlichen Keinzellen nicht nur, nachweist, sondern auch zeigt, dass sie grade in der Weise verläuft, wie ich es als möglich vorausgeschen hatte.¹)

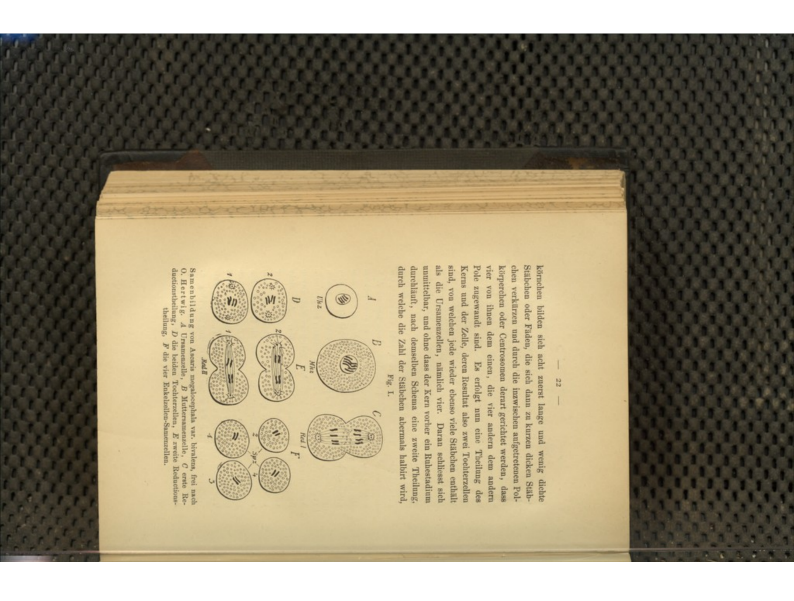
Da durch diese neuen Thatsachen unsere Ideen über den Vorgang der Befruchtung nach mehreren Seiten hin den Abschluss erhalten, so mögen sie in kurzer Zusammenfassung hier mitgetheilt werden. Vielleicht gelingt es dann, auch in den Sinn und die Bedeutung jenes Reductionsprozesses noch etwas tiefer als bisher einzudringen.

Bekanntlich gilt Ascaris megalocephala seit Edouard van Beneden's klassischen Untersuchungen über die Befruchtungsvorgänge bei diesem Wurm als das günstigste Object für die Beobachtung der feinsten Vorgänge in den Kernen der Keinzellen; die Kernstäbehen sind hier nicht nur verhältnissmässig schr gross, sondern auch sehr gering an Zahl. Boveri hat zuerst gezeigt, das in Bezug auf diese Zahl zwei Varietäten des Wurms existiren, von denen

¹) Oscar Hertwig, "Ueber El- und Samenbildung bei Nematoden", Archiv f. mikr. Anat. 1890.



bedeutend und ihr Kern nimmt die sog. Ruheform an, d. h. es bildet sich ein Kerngerust, in welchem die Kernstäbchen Theilungen und zwar zu nur zweien, die unmittelbar aufeinander folgen und die ganze Entwicklung abschliessen. Diese nun enthalten die von mir postulirte Reductionstheilung. Aus den im Kernnetz fein vertheilt enthaltenen Chromatinsich "auflösen". Erst wenn diese Zellen ihre definitive Grösse erreicht haben, beginnen die Vorbereitungen zu neuen



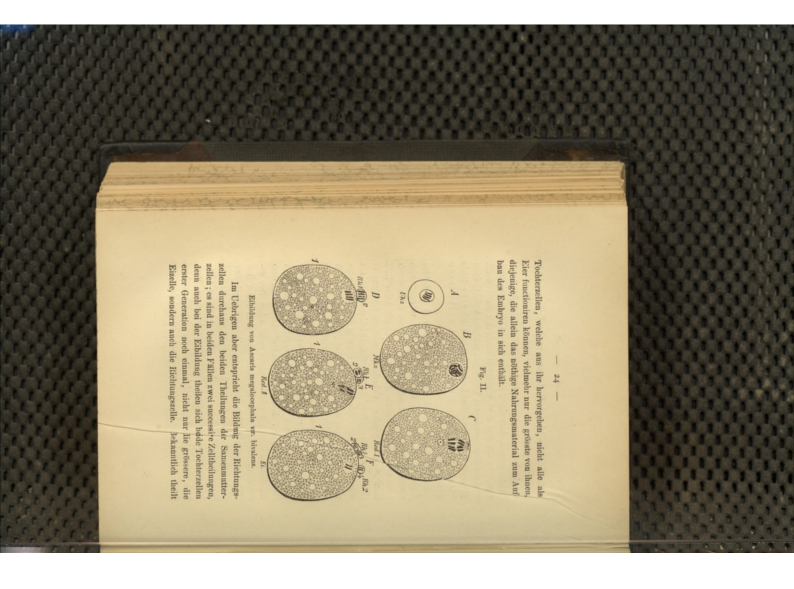


- 23 -

so dass schliesslich jede Tochterzelle zweiter Ordnung deren nur eins enthält. In Bezug auf die Kernstäbchen besteht also der gauze Vorssone derin dass zuset die neservingische Zahl der Stähl.

Yorgang darin, dass zuenst die ursprungliche Zahl der Stäbclen von vier auf acht verdoppelt wird, um dann durch zwei aufeinander folgende Theilungen zunächst halbirt, dann gevertelt zu werden. Das Endresultat ist somit eine Halbirtung der in den Ursamenzellen enthaltenen Stätehenzahl.

zwei aufeinander folgende Theilungen auf die halbe Zahl auch hei der Fibildung wieder: das Stadium der Ureier Bekanntlich geschieht genau dasselbe durch die beiden Richturgstheilungen der Eizelle. Auch hier vermehrt sich zuerst die Stäbchenzahl auf das Doppelte, um dann durch herabgesezt zu werden. Ueberhaupt weist die Eibildung in entwicklung rachgewiesenen zwei ersten Stadien finden sich unmittelbar vor den Reductionstheilungen entspricht den oder doch schon aus dem Ovarium ausgetretenen Ei jene ductionstheilung aufzufassen sind. Damit hängt es dann auch offenbar zusummen, wie ich früher schon geltend machte, dass die Zelltheiltug hier eine so ungleiche ist und dass die ihren Grundzügen genau denselben Entwicklungsgang auf wie die Samenzelle. Die von O. Hertwig für die Samenentspricht den Ursamenzellen und das der "Eimutterzellen" oder ler zu voller Grösse herangewachsenen Eier Samen-Mutterzelen. Ein Unterschied besteht nur darin, dass die Eier in diesem zweiten Stadium meist schon ihre definitive Gesalt und Grösse erreichen, meist auch schon ihre Hüllen ausgebildethaben, und dass meist erst am abgelegten beiden letzten Tielungen stattfinden, die zusammen als Re-

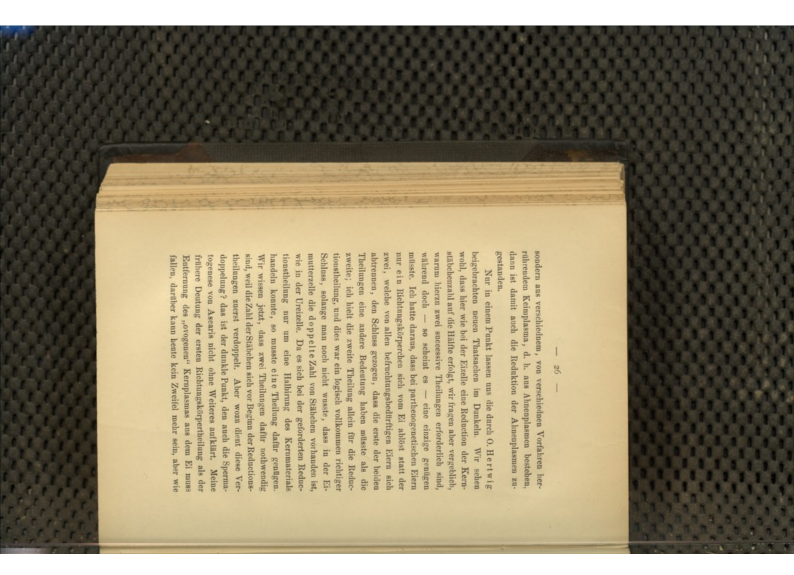




- 25 -

sich die erste der beiden primären Richtungszellen stets in zwei secuntäre Richtungszellen, und man hat sich bisher immer vergeblich nach der Bedeutung dieses scheinbar zwecklosen Vorgangs gefragt. Jetzt sehen wir, dass er auf einer Fortfinhrung der phylogenetischen Entwicklung, auf einer Beibehaltung der Ureizelle in vier functionsfähige Eiductionstheilung der Ureizelle in vier functionsfähige Ei-

Aber noch in einem andern, offenbar entscheidenden Punkt entsprechen sich die Reductionstheilungen bei Eiern geführt wird. Zwischen beiden Theilungen liegt auch kein und Sameuzellen, nämlich in der Art und Weise, wie die Kernstäbchen auf die Tochterkerne vertheilt werden. Der Prozess der Karyokinese verläuft hier anders als bei irgend einer andern Kerntheilung des Körpers, indem nämlich hier keine Längsspaltung, d. h. Verdopplung der Kernstähchen eintritt, durch welche jedes ursprüngliche Stäbchen der Aequatorialplatte beiden Tochterkernen zugeführt wird, sondern statt Ruhestadium des Kerns, während dessen die Stäbchen sich wieder auf das Kerngerüst vertheilen, sondern unmittelbar nacheinander folgen sich die beiden Theilungen. Wenn die von mir geforderte Reductionstheilung überhaupt existirt, so muss sie hier liegen, denn soweit überhaupt ein Beweis dessen die halbe Zahl der Stäbchen nach dem einen, die andere halbe Zahl derselben nach dem andern Pol der Spindel durch Beobachtung für dieselbe geleistet werden kann, soweit liegt er hier vor. Die Zahl der Kernstäbehen wird auf die Hälfte herabgesetzt, die Masse der Kernsubstanz wird also jedenfalls halbirt. Wenn wir aber annehmen müssen, lass die Kernstäbchen eines Kerns nicht absolut gleich sind,

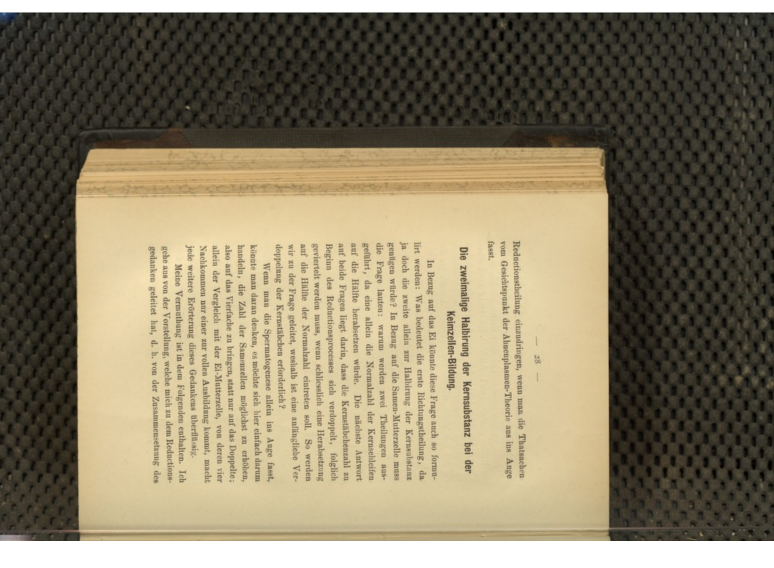


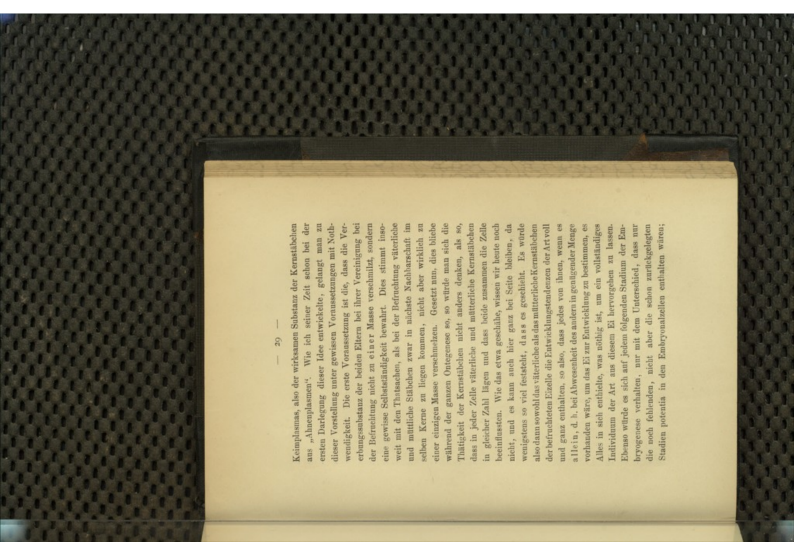


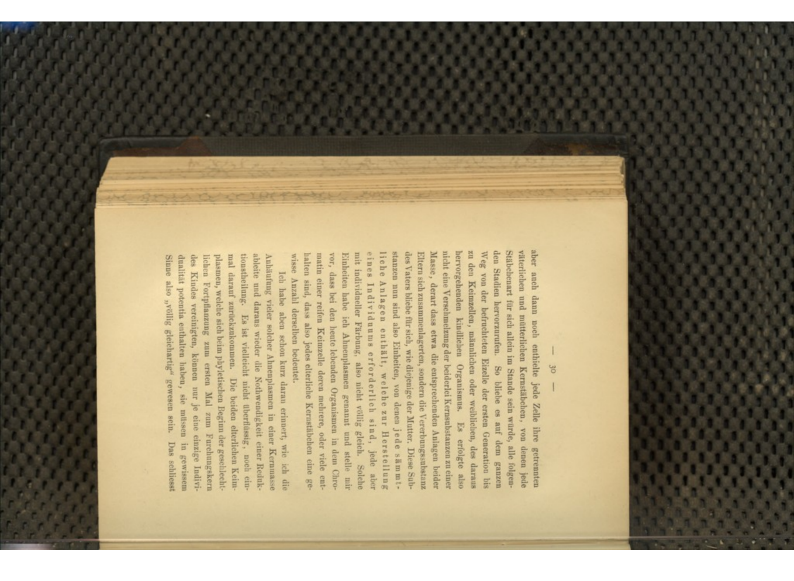
besser? Warum muss das Kernmaterial erst auf das Doppelte gebracht werden, wenn es sich doch darum handelt, es auf zu können. Er hofft, dass "durch ein genaueres Studium der Art und Weise, wie die chromatischen Elemente für die erklären wir jetzt die Nothwendigkeit von zwei Theilungen die Hälfte herabzusetzen? Auch O. Hertwig stellt diese Frage, ohne aber jetzt schon eine Antwort darauf geben zwei einander folgenden Theilungen angelegt werden, vielleicht in Zukunft noch eine Vertiefung unserer Kenntnisse von dem Wesen des ganzen Verbreitungsprozesses herbeigeführt werden könne." Ich hoffe das auch; in den Vorzelle die Herstellung einer Doppelzahl von Chromatinstäbchen herheiführen, liegt ohne Zweifel der Schlüssel zum Verständniss der Nothwendigkeit dieser Verdoppelung, die zunächst gängen, welche im ruhenden Kern der Ei- und Samenmutterso überflüssig und räthselvoll aussieht.

Ob es nun gelingen wird, die dabei sich abspielenden Vorgänge durch die blosse Beobachtung klar zu legen, ich meine, ob die morphologischen Vorgänge sich soweit ins Kleinste hinein verfolgen hasen werden, dass man aus ihnen allein schon den Sinn des Prozesses erkennt, lässt sich nicht im Voraus sagen. Ohne die Fuhrung leitender Gedanken, so möchte ich glauben, wird es kaum möglich sein, die Aufmerksamkeit des Beobachters dem W esentlichen zuzuwenden, zumal hier wahrscheinlich Differenzen der Substanz mit im Spiele sind, die man überhaupt nicht seh en, die man aber vielleicht mit einiger Sicherheit erschliessen kann. So möchte es vielleicht auch möglich sein, von der

So möchte es vielleicht auch möglich sein, von der Basis der Hertwig schen Beobachtungen aus noch etwas tiefer in die Bedeutung der merkwirdigen Vorgänge der







- 31 -

naturlich eine sehr complicirte Structur, eine Zusammensetzung aus einer Menge verschiedner "Anlagen", oder doch verschiedenartiger Theilchen durchaus nicht aus; wohl aber bedingt es, dass jede solche "Anlage" nur einmal und also auch nur in einer einsigen Varietät vorhauden war. Ich denke mir dieses primäre Keimplasma ganz so, wie ein einziges "Ahnenplasma" der heutigen Arten, nur vielleicht relativ grösser, d. h. seine einzelnen "Anlagen" noch neht das heute nothwendige Minimum von Masse beschränkt.

In den Keimzellen des ersten geschlechtlich erzeugten Individuums aber ändert sich dies. Nun treten die Kernstäbchen der beiden Eltern zu einem Kern zusammen Wenn nun, wie vorausgesetzt wurde, die väterliche und mütterliche Vererbungssubstanz nicht verschmilzt, sondern einander enthalten sein. Soll nun die Masse der Kernsubstanz nicht vermehrt werden, so muss die Masse jeder der Stellen wir uns die Kernsubstanz einer solchen und bilden zusammen die Vererbungssubstanz des Kindes. nur höchstens sich aneinanderlegt, so müssen in den Keimzellen dieser Kinder zwei der Species nach gleiche, dem Individuum nach aber verschiedene solche Substanzen nebenbeiden Arten von Kernsubstanz auf die Hälfte herabgesetzt Keimzelle zu einem Faden verbunden vor, so wird die eine Hälfte desselben aus väterlichem, die andere aus mütterlichem Keimplasma bestehen. werden.

Ich erinnere hier an die schematischen Bilder, durch welche ich in meiner frtheren Abhandhung klar zu anachen suchte, wie nun in jeder folgenden Generation die doppette Zahl von "Ahnenplasmen" verschiedener Art im Keimplasma



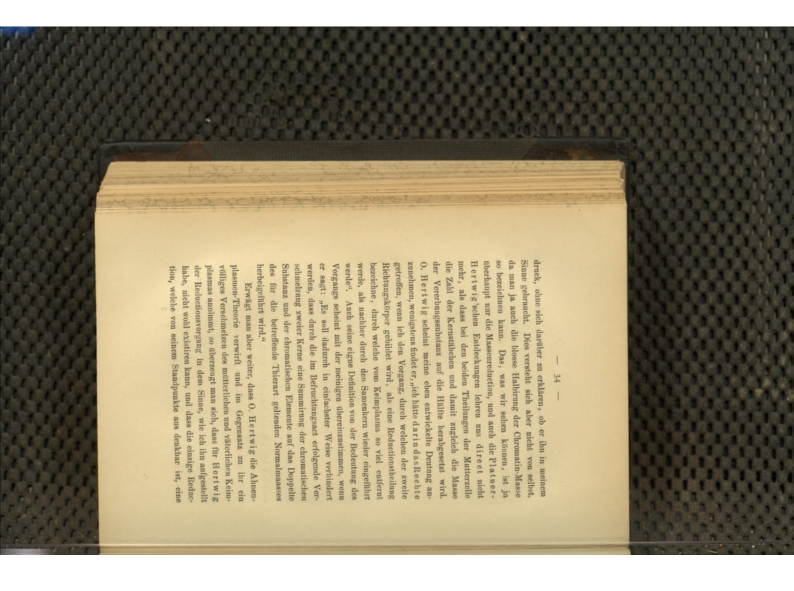
- 33 -

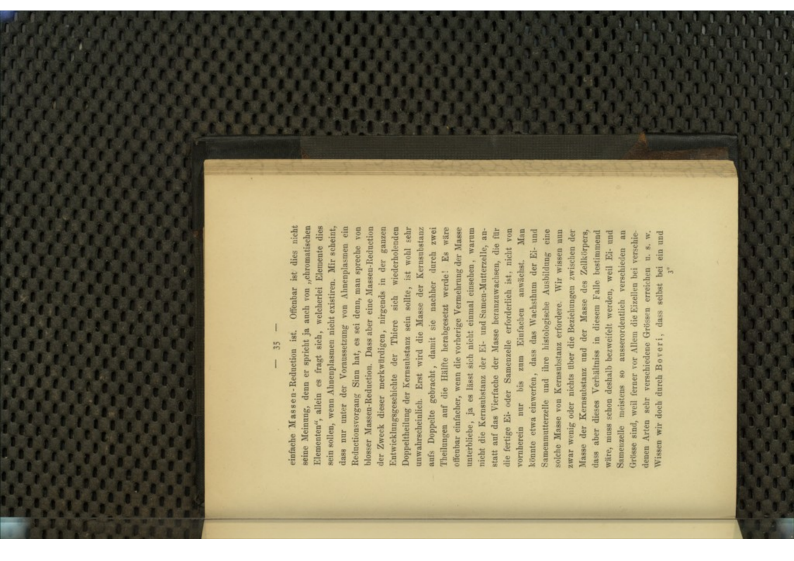
Almeuplasma kein Almenplasma mehr, d. h. nicht mehr eine zur Hervorrufung eines vollständigen Individnums hefähigte Vererbungs-Einheit, oder wenn wir es mit Bezug auf seinen feinsten Bau ausdrucken wollen: ein Hälthe allein enthält nicht mehr alle Anlagen zum gauzen Individuum. Bei jeder neuen Befruchtung also müsste die doppelte Zahl dieser Einheiten zusammenkommen, wenn nicht vor ihrer Vereinigung eine Halbirung ihrer Zahl einträte. Die Nothwen dig keit einer solechen Halbirung ist es, werden sollte.

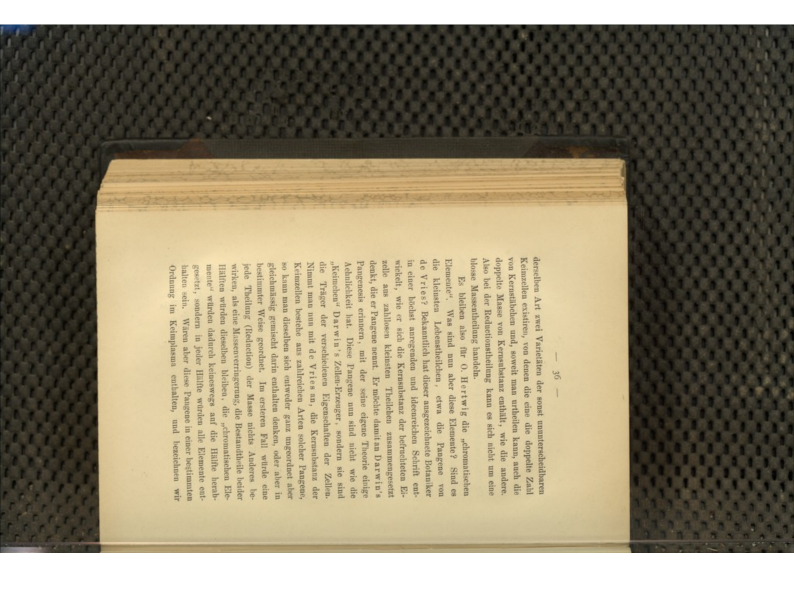
Fussend auf ihn, postulirte ich für beiderlei Keimzellen eine der Befruchtung vorhergehende "Reductionstheilung" des Kermmaterials, d. h. eine Theilung, die der gewöhnlichen Theilung entgegengesetzt sei, indem sie nicht wie diese stamfliche Ahnenplasmen auf beide Tochterkerne gleichmässig vertheile – "Aequationstheilung" –, sondern die Zahl der Ahnenplasmen halbire, dem einen Tochterkern diese Annenplasmen, dem andern jene zuführe. Für das Ei sah ich die verlangte Reductionstheilung in der zweiten Richtungetheilung, von der durch die vorzüglichen Untersuchungen van B en ed en 's und Carnoy's an Asearis megaloeephala damals schon bekannt war, dass durch sie zwei von den vier Kernstäbchen dem zweiten Richtungskörper zugeführt, werden, während die zwei andern den Eikern bilden.

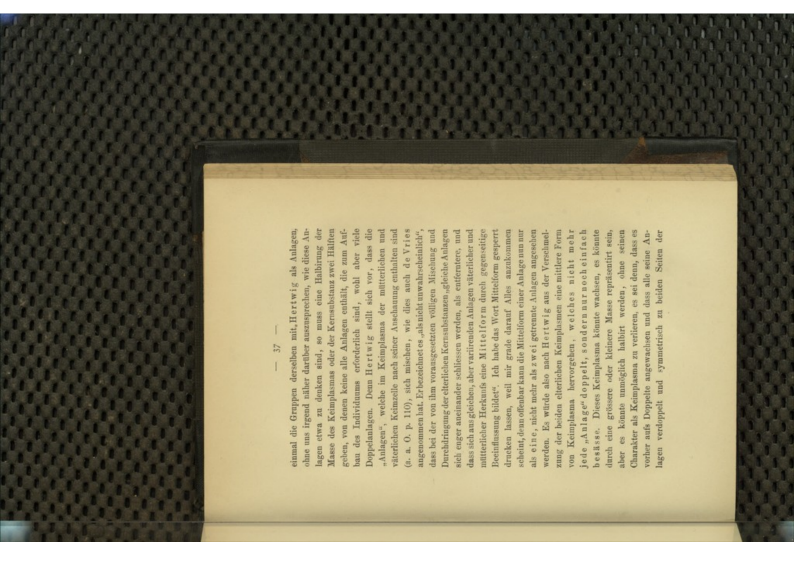
Der Gedanke der Reductionstheilung, wie ich ihn damals entwickelt habe, scheint bisher bei den deutschen Forschern wenig Befall gefunden zu haben. Ausser Platner und Oscar Hertwig weiss ich nur noch Henking der ihn angenommen hätte. Ersterer gebraucht den Aus-

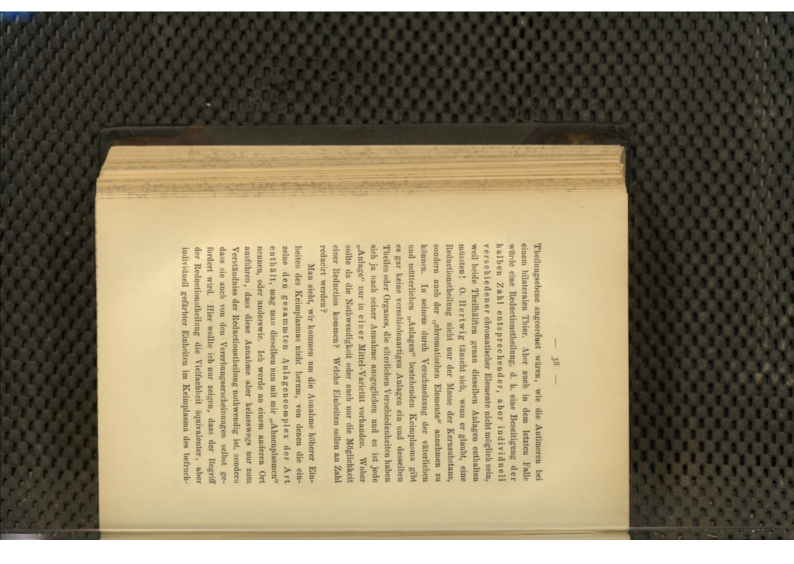
-

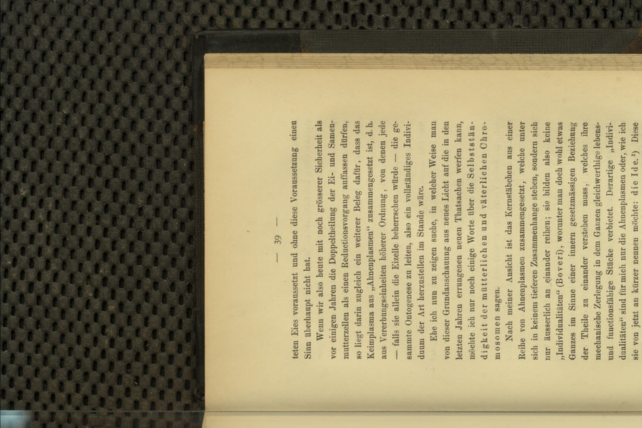




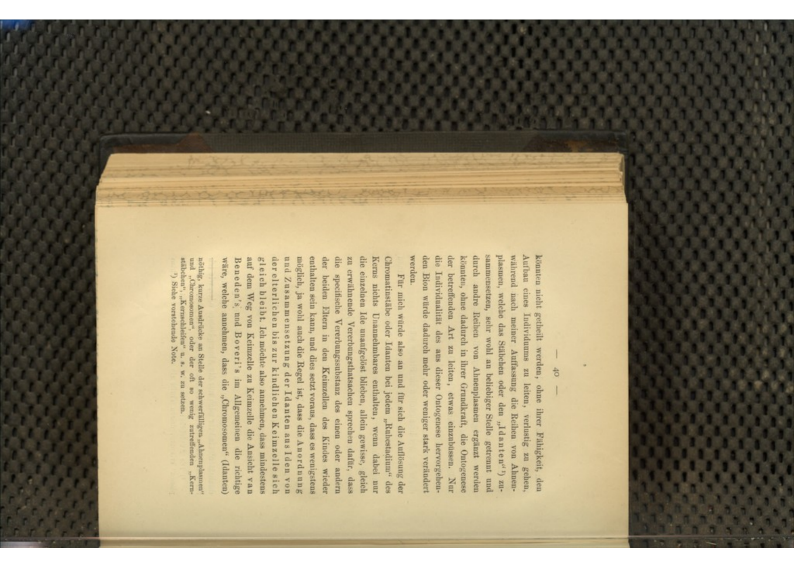


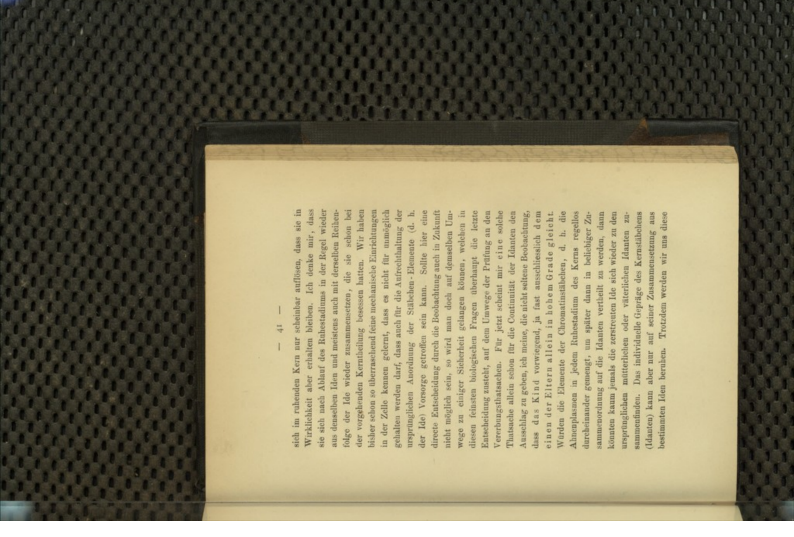






¹) Die Ausdrücke: Id und Idant sollen an Nägeli's "Idioplasma" erinnern, dessen Theile sie sind. Es schien mir durchaus





zu der oben gestellten Frage nach dem Sinn und der Bezwei primäre Richtungskörper besitzen, so werden wir was dasselbe ist, zur Erklärung der Thatsache, dass die malige Kern- und Zelltheilung nothwendig macht, oder, Thatsache, dass die von mir für Ei- und Samenzelle gedeutung der durch O. Hertwig für Ascaris sicher gestellten Idanten hier nicht näher einzutreten und wende mich jetzt langsamen, gewissermassen "säkularen" Veränderung der und allgemeine, keine untergeordnete und nebensächliche schliessen dürfen, dass auch die zweimalige Theilung der kann. Da alle bekannten befruchtungsbedürftigen Eier wird, ehe sie auf die Hälfte herabgesetzt werden Idantenzahl erst auf das Doppelte gebracht forderte Reduction der Idioplasma-Elemente (Ide) eine zwei-Samen-Mutterzellen von Ascaris megalocephala eine typische Bedeutung hat. Ich brauche indessen auf die Begründung einer solehen

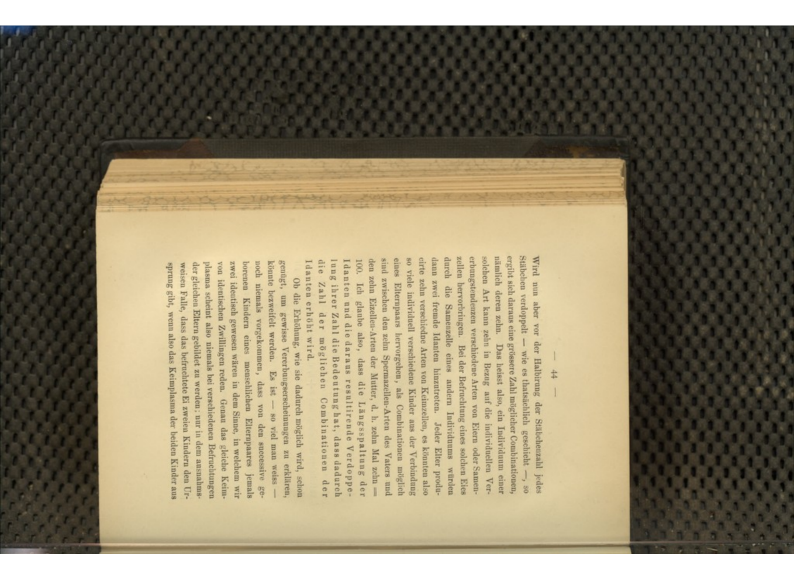
Wenn, wie oben gezeigt wurde, die Bedeutung der anfänglichen Vermehrung der Chromatinstäbchen auf das Doppelte nicht in dem Bedurfniss der wachsenden Ei- oder Samenzelle liegen kann, so muss sie anderswo gesucht werden. Sie liegt, so möchte ich annehmen, in dem Bestreben,

- 43 -

eine möglichst vielgestaltige Mischung der vom Vater und von der Mutter herstammenden Vererbungs-Einheiten herbeizufuhren.¹)

Wenn die geschlechtliche Fortpflanzung den ersten Zweck niren, und zwar nicht nur vorübergehend, nämlich blos in dem einen, aus der einzelnen Befruchtung hervorgehenden hat, die Vererbungstendenzen zweier Individuen zu combi-Individuum, sondern dauernd, d. h. auch in den Keimzellen so muss die mechanische Möglichkeit gegeben sein, dass eine Combination väterlicher und mütterlicher Idanten beividnums. Diese ist nun offenbar dann gegeben, wenn die Reductionstheilung keinen Unterschied macht zwischen mitterlichen und väterlichen Kernstäbchen, sondern die Halbirung der Stäbchenzahl so ausführt, dass beliebige Combinationen chen a+b und c+d sowohl die Gruppen a+b, d. h. die väterlichen Stäbchen, und c+d, d. h. die mütterlichen Stäbchen in je eine fertige Keimzelle zu liegen kommen, als auch Combinationen a+e und b+d, oder a+d und b+e, d. h. also Combinationen von je einem väterlichen und je dieses Individuums und damit in allen folgenden Generationen. einander bleiben kann in den reifen Keimzellen des Indiderselben gebildet werden können, dass also von vier Stäbeinem mütterlichen Element.

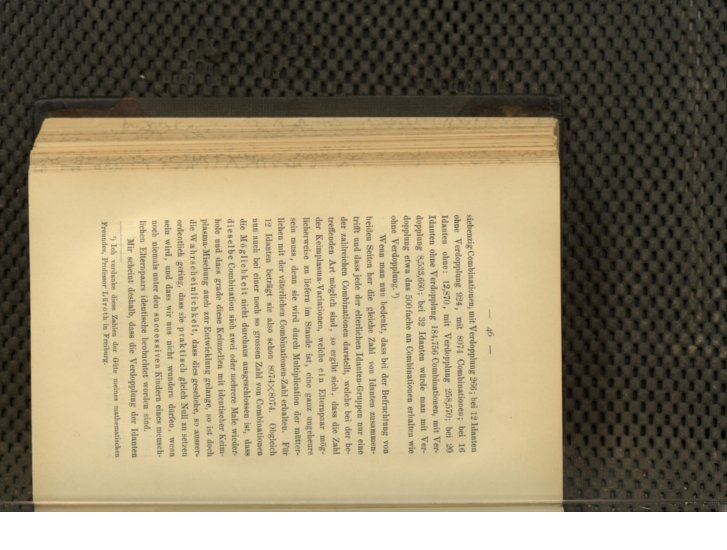
Nun leuchtet es ein, dass auf diese Weise nur sehr wenige Combinationen verschiedner Art möglich sind; in dem eben angenommenen Fall von vier Kernstäbchen nur sechs. ¹) Histologen werden vielleicht einwerfen, dass die Verdopplung der Zaatten einfach auf einer Verechiebung ihrer gewöhnlichen Längespaltung in die Zeit vor der Spindelbildung bereho. Dies wird auch richtlig ein, ist aber nur eine Erchlärung für das Zustandekommen, nicht für die Bedeutung der Verdopplung.

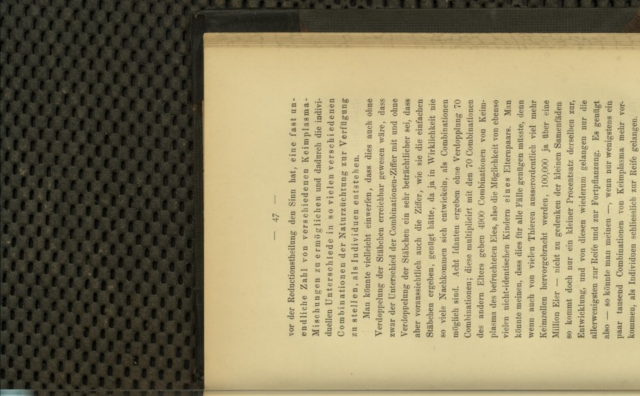




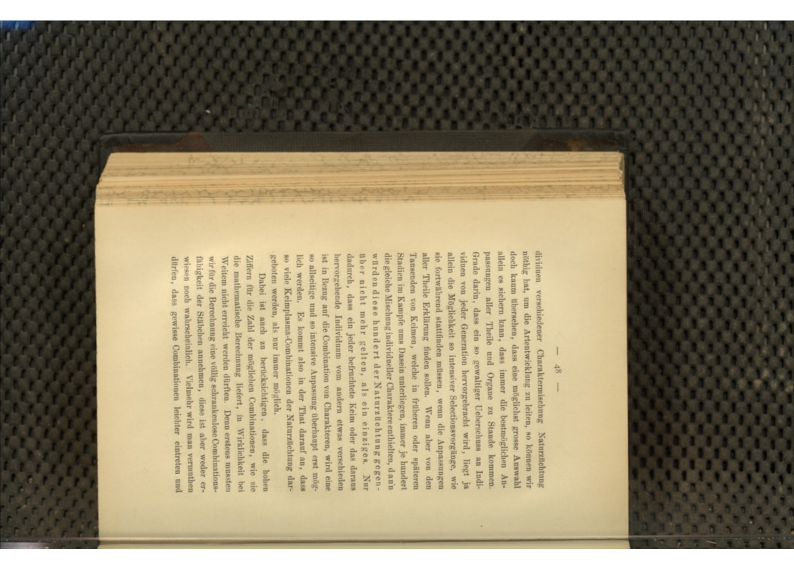
derselben einen Eizelle und Samenzelle herruhrt, entstehen identische Kinder. Nun können ja allerdings 100 verschiedene Keimplasma-Mischungen unter den angegebenen Bedingungen geblidet werden, und ein menschliches Elternpaar erzeugt kann jemals mehr als dreissig Kinder; allein wenn deren auch nur zehn wären, so könnte sich doch eine von den hundert möglichen Comhationen zwei Mal wiederholen. Es könnte also bezweifelt werden von diesem Gesichtspunkte aus, ob die Einrichtung der Verdoppelung der Idanten in den Keim-Mutterzellen mit nachfolgender doppelter Reductionstheilung genügt, um die Thatsache zu erklären, dass identische Kinder nur als Zwillinge aus einem Ei vorkommen.

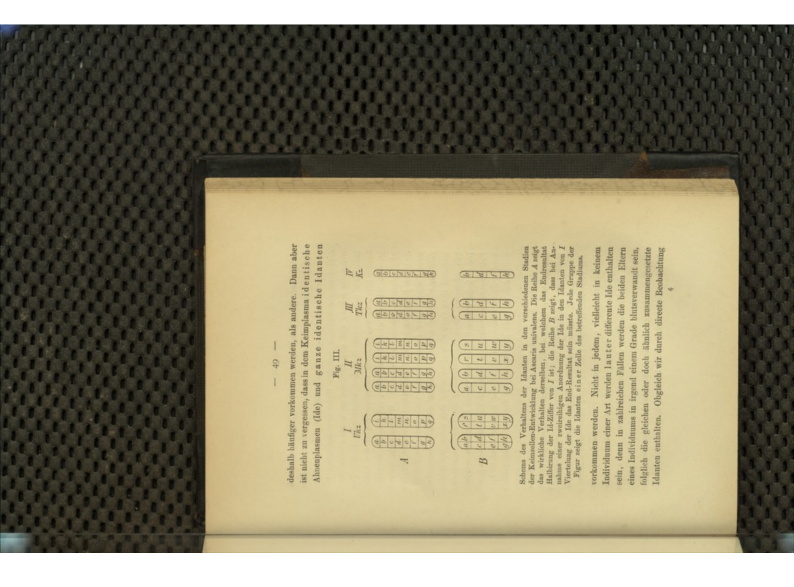
vier Idanten aufweisen, die Erscheinungen der Vererbung in Zahl der Idanten beim Menschen nicht; nur so viel lässt sich aber die Zahl der möglichen Idanten-Combinationen mit der Dem ist nun zunächst entgegenzuhalten, dass die oben jedenfalls nicht zutrifft, und dass wir andrerseits bei solchen Arten, die wie Ascaris megalocephala bivalens wirklich nur Es ist durchaus denkbar, dass viele befruchtete Eier eines Weibchens dieser Art wirklich genau dasselbe Keimplasma, d. h. genau dieselbe Combination von Iden enthalten - wir Zunahme der Idanten-Ziffer ungemein anwachsen. Schon gewisse Mollusken, wie Carinaria und Phyllirhoe, besitzen 32 Idanten, bei Crustaceen kommen noch erheblich höhere gemachte Annahme von nur vier Idanten für den Menschen Bezug auf die feinen individuellen Unterschiede nicht kennen. wissen darüber nichts. Leider kennen wir auch die typische sagen, dass sie wahrscheinlich höher als vier ist. Nun muss Zahlen vor. Bei acht Idanten erhält man ohne Verdopplung

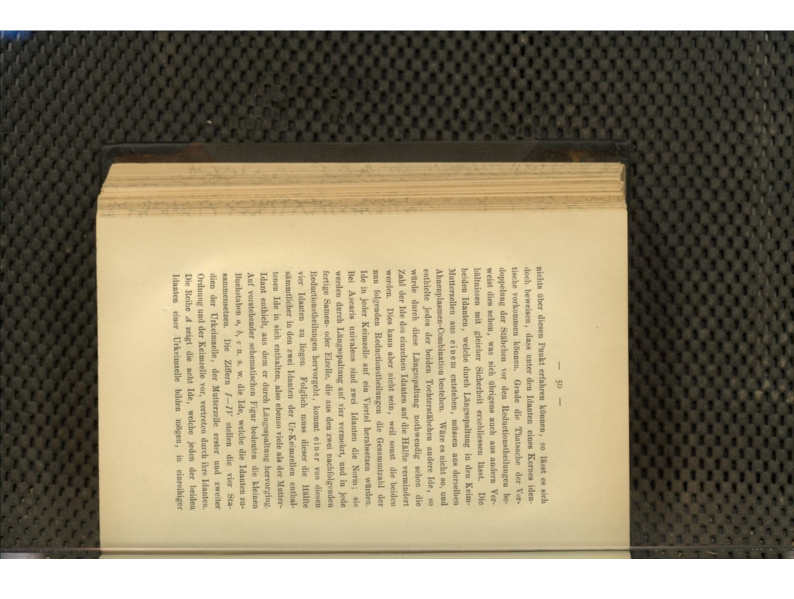




Dagegen lässt sich aber Vieles erwidern. Wenn wir auch nicht durch Rechnung feststellen können, wie viele In-



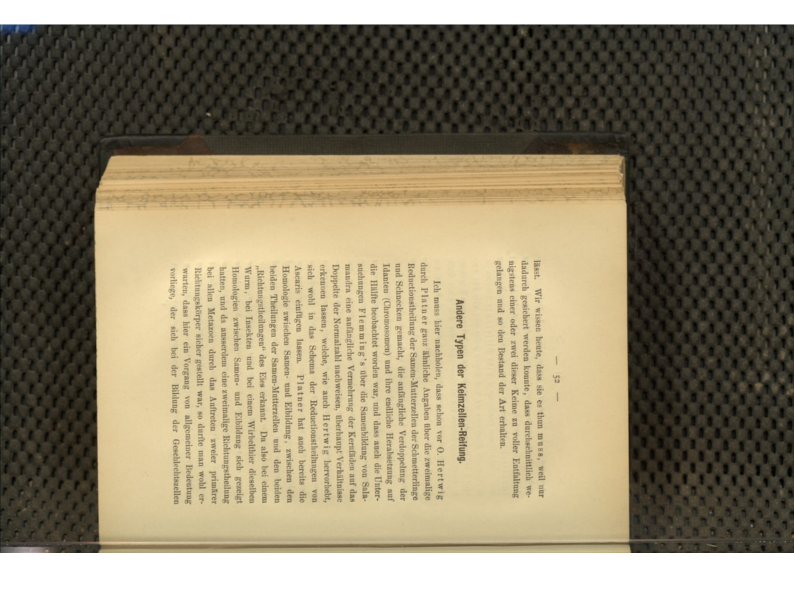




- 51 -

Anordnung, die Reihe B in zweireihiger. In Reihe A entstehen durch Spaltung der Idanten von Stadium I die vier Idanten 1, 1 und 2, 2 des Stadiums II, d. h. je zwei i deuttische Idanten, in Reihe B entstchen durch Spaltung von 1 und 2 des Stadiums I vier differente Idanten 1, 2, 3, 4 des Stadiums I, von denen jeder nur vier Ide enthält. In Folge dessen vermindern die beiden nun folgenden Reductionstheilungen die Gesammtzahl der Ide einer Zelle zuerst von 16 auf 8, und dann von 8 auf 4, d. h. auf ein Viertel der Normalzahl der Ide, während in Reihe A die von der Theorie geforderte Halbirung der Ide-Zahl von 16 Stadium I) auf 8 (Stadium IV) auch wirklich eintritt.

Es darf also als sicher betrachtet werden, dass die-Keimzelle enthalten sein, ja dass ganze identische Stäbchen fruchtung werden, wie schon erwähnt, nicht selten identische selben Ahnenplasmen mehrfach in dem Keimplasma einer Stäbchen von beiden elterlichen Seiten her zusammentreffen sich kreuzenden Individuen war, und je geringer die Zahl nisse bertleksichtigen, so werden wir begreifen, warum die Natur eine scheinbar weit über das Bedürfniss hinausgehende Menge von Keimplasma-Veränderungen bei den Keimzellen nebeneinander vorkommen können. Auch durch die Bemüssen, und zwar um so häufiger, je mehr Inzucht im weitesten Sinne stattgefunden hat, d. h. je begrenzter die Zahl der auf einem bestimmten Wohngebiet vorhandnen und der Gründer der betreffenden Art. Wenn wir diese Verhältein und desselben Individuums vorgesehen hat. Es ist ähnlich wie mit der scheinbaren Verschwendung, welche sie treibt, wenn sie beim Spulwurm oder beim Stör Millionen on Keimzellen von jedem Individuum der Art hervorbringen •••

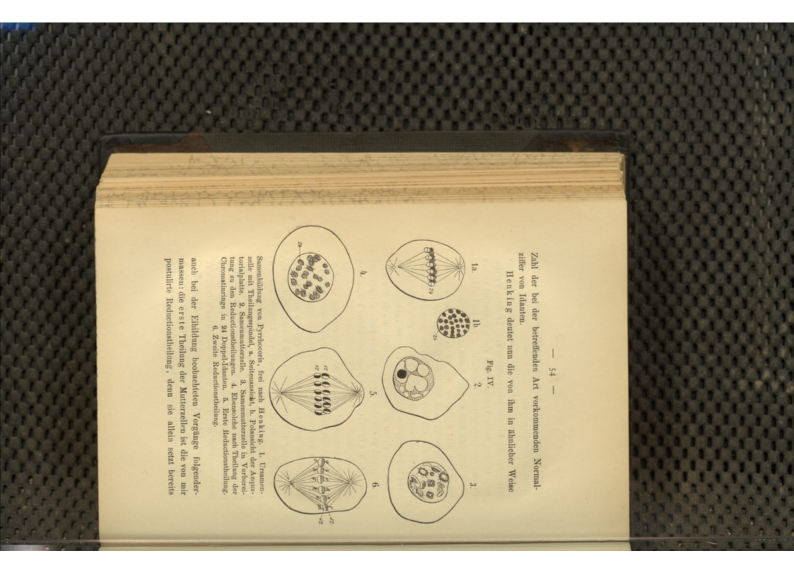




mindestens doch aller Metazoen im Wesentlichen in derselben Weise wiederfinde.

Um so überraschender musste es erscheinen, als Henking bei der El- und Samenbildung eines Insektes, Pyrrhocoris apterus, beide Vorgängen nach einem wesentlich andern Schema vor sich gehend darstellte. Die Beobachtungen dieses Forschers sind offenbar genau und zuverlässig, und wenn auch ihre Auslegung, wie sie der Verfasser gibt, zuträfe, so wäre es unnöglich, den Reifungs-Vorgängen bei diesen Insekt und den übrigen bisher studirten Thieren denselben Sinn unterzulegen. Joh glaube aber, dass H enking's Deutung des Beobachteten in einem Punkte irrt, und dass die scheinbar so tiefen Verschiedenheiten in den Vorgängen sich ausgleichen lassen, ja dass grade sie geeignet sind, das W es entliche des Prozesses klarer hervortreten zu lassen.

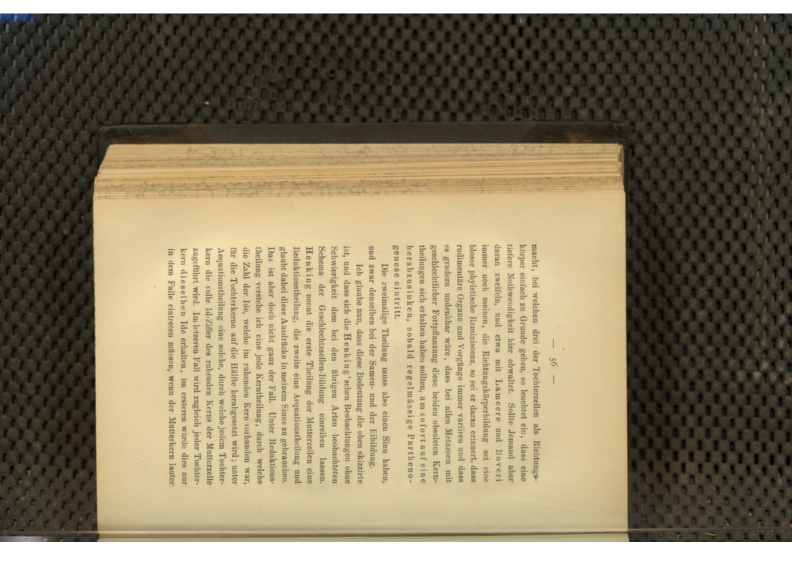
Der Unterschied zwischen der Samenbildung von Pyrrhocoris und der von Ascaris beruht darauf, dass bei Pyrrhocoris vor der ersten Theilung der Samenmutterzellen keine Verdoppelung der Idanten statthat; dennoch erfolgt diese erste Theilung in ähnlicher Weise wie hei Ascaris, d. h. so, dass durch sie die vorhandene Zahl von Idanten, hier 24, habbirt wird, indem 12 in den einen und 12 in den andern Tochterkern ubergehen. "Jede der beiden Tochterzellen vollzicht dann die zweite Theilung scheinbar in der gewöhnlichen Weise, indem 12 in den 12 in den andern voll. Diese Enkeltenen sind dann auch hier die Samenzellen, und as Endresulta des Vorgangs ist somit das gleiche wie überall; die reife Geschechtszelle enthält nur die habe

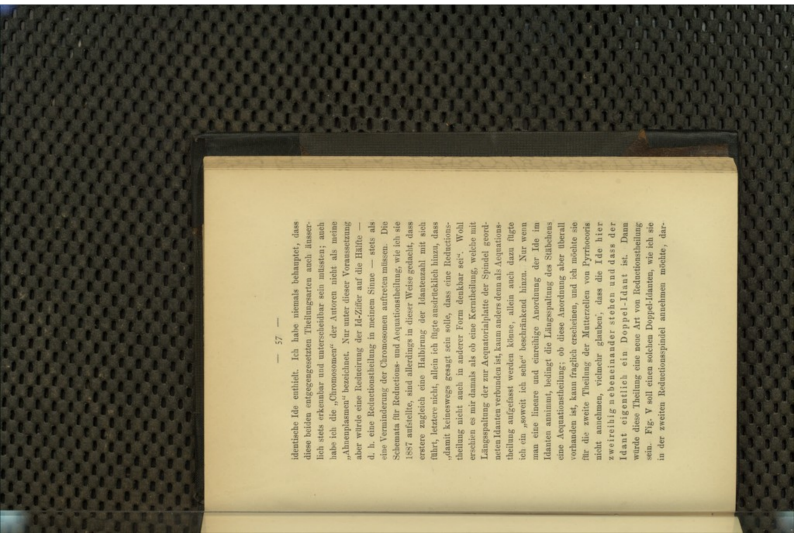


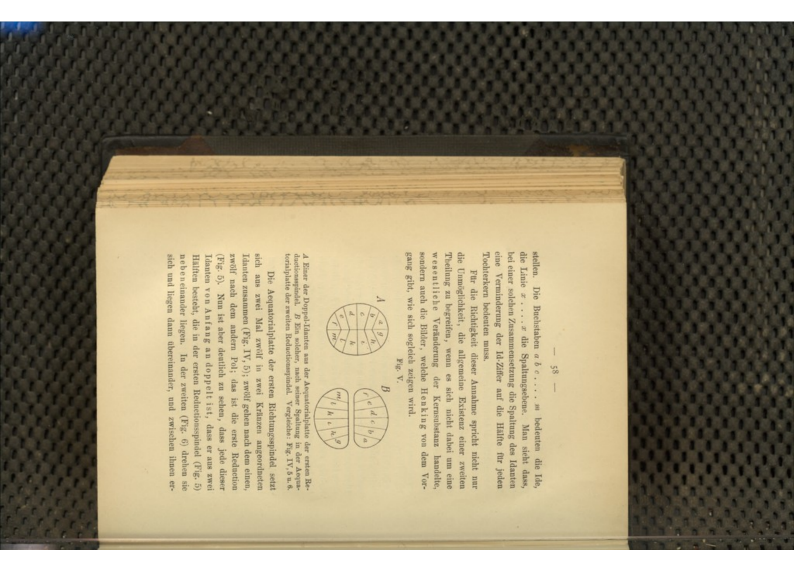
- 55 -

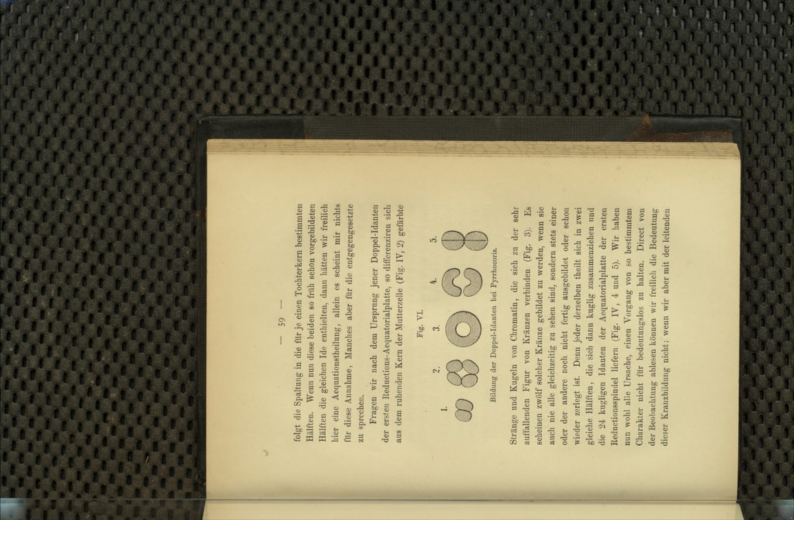
die Normalzahl der Idanten auf die Hälfte herab; die zweite Theilung ist das, was ich "Aequationstheilung" genannt habe, d. h. eine Kerntheilung, bei weleher sämmtliche Iden in beide Tochterkerne übergehen, indem die Spaltung des Idanten auf einer Verdoppelung jeden Ids durch Theilung bernht.

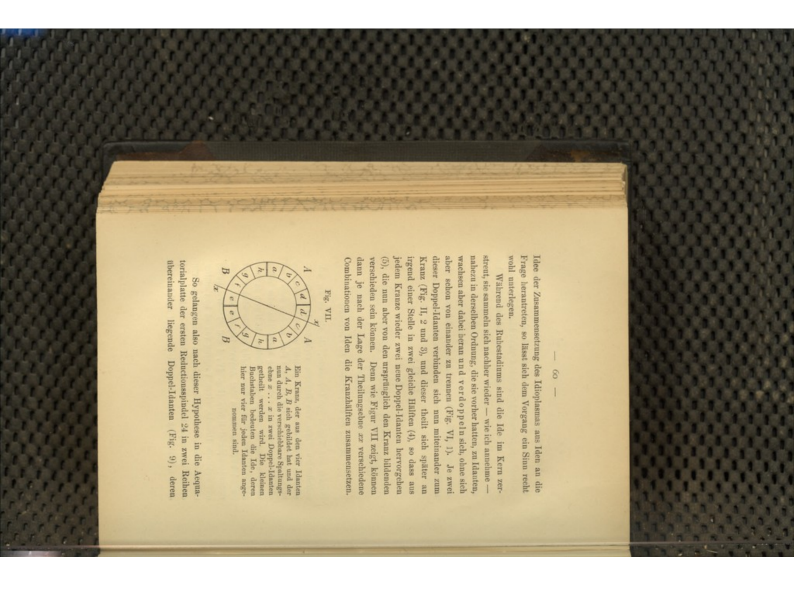
Wenn sich dies so verhielte, dann wiltrde die oben gegebene Erklärung der Verdoppelung der Idanten in den lichkeit dafür gegeben werden könnte. Henking sucht den Widerspruch der beiderseitigen Beobachtungen dadurch zu versöhnen, dass er die Verdopplung der Stäbchen bei Ascaris überhaupt bezweifelt. Ich habe mich indessen an rede gestellt werden kann. Dazu kommt noch, dass doch dass eine andere Erklärung von irgend welcher Wahrscheinden Präparaten eines meiner Schüler, Herrn Arnold Spuler's, überzeugt, dass diese Verdopplung nicht in Abgrade sie erst uns das Verständniss eröffnet für die zwei-Weshalb denn überall diese zweimalige Theilung, deren wir doch eben wegen der überall nachgewiesenen Zweizahl der Richtungskörper des Eies Mutterzellen von Ascaris hinfällig werden, und ich bezweifle. vollkommen sicher sind? Wenn man blos die Spermatogenese ins Auge fasst, könnte man vielleicht geneigt sein, sich mit der Antwort zufrieden zu geben, dass eben die Zahl der Samenzellen vierfach so gross sein soll, als die der Mutterzellen. Allein - wie oben schon angedeutet wurde - eine blosse Vermehrung der Samenzellen hätte ebenso wohl und zellen erreicht werden können, und wenn wir bedenken, dass auch die Ei-Mutterzelle diese zweimalige Theilung durchin jeglichem Grade durch weitere Theilungen der Ursamen. malige Theilung der Mutterzellen.













- 19 -

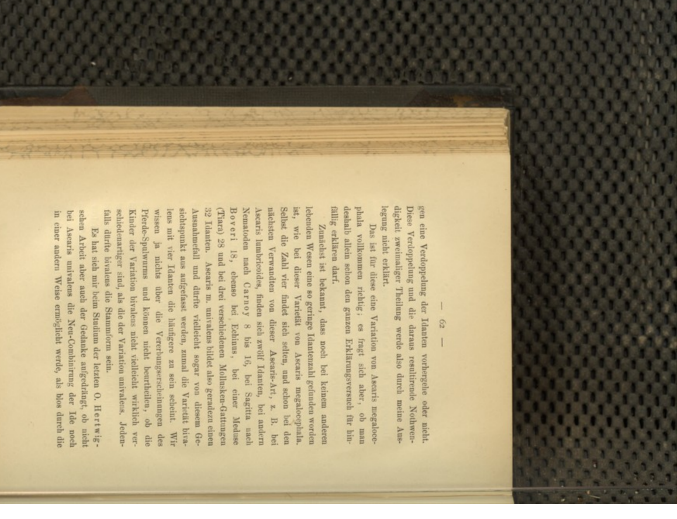
Tremung in einfache Idanten die zweite Reductionstheilung übernimmt (Fig. 9). Bereits seit einigen Jahren hatte ich mir im Stillen die

Ungruppirung der Ide zu Idanten, wie ich sie in der Reductionstheilung enthalten glaube, durch das Bild eines Kranzes von Iden veranschaulicht, durch welches eine verschiebbare Theilungsebene gelegt wurde. Was ich rein schematisch ausgedacht hatte, das scheint hier von der Natur wirklich ausgeführt zu sein.

Die Kranzbildung des Idioplasmas bei der Reductionstheilung der Keimzellen ist nun nicht blos auf Pyrrhocoris beschränkt, vielmehr hat Flomming schon vor längerer Zeit eine ganz ähnliche ringförmige Bildung bei Salamandra beschrieben, und mein Assistent, Herr Dr. Häcker, hat neuerdings bei gewissen Copepoden die Bildung von Idioplasma-Kränzen in den Ei-Mutterzellen beobachtet, deren Entwickluugsgeschichte zwar auch nicht völlig mit der der Kränze von Pyrrhocoris zusammenfällt, aber doch wohl aber dom Reitzelen Haupizweck dient: der Neugruppirung der Ide.

Einwürfe.

Gegen meine Deutung der Reifungs-Vorgänge bei Ascaris kann der Einwurf erhoben werden, dass dieselbe zwar wohl für die Varietät bivalens und für alle anderen Thiere mit vier oder mehr Idanten passe, nicht aber für solche mit zwei Idanten und darum eben gar nicht für Ascaris univalens. Denn wo in der Mutterzelle nur zwei Idanten enthalten sind, bekomme die fertige Keimzelle nur ein en, und es sei deshalb ganz gleichgultig, ob den beiden Reductionstheilun-



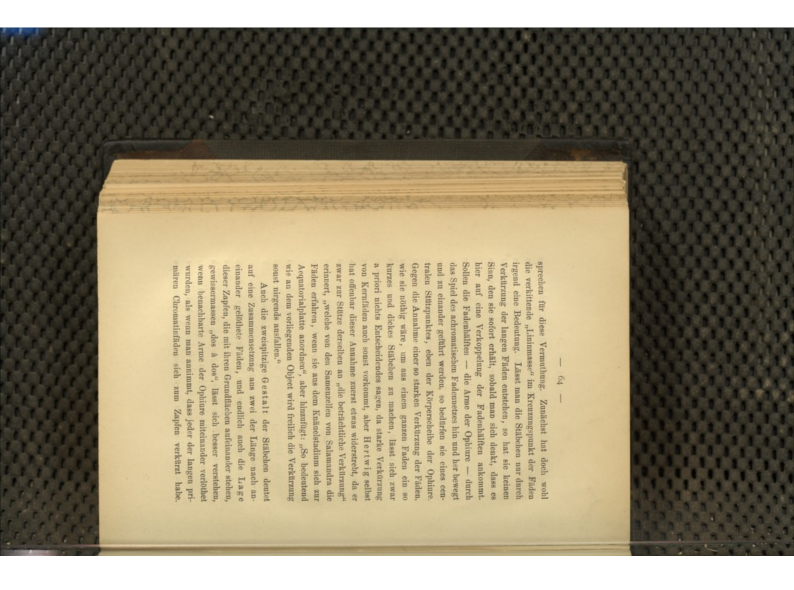


- 63 -

verschiedene Zusammenstelltung der Idanten, und ich will diesen Gedanken hier mittheilen, damit seine Berechtigung an den Thatsachen geprüft werden kann. Mir selbst ist das Material dazu nicht zugänglich gewesen, da die Varietät univalens hier im Südwesten Deutschlands nicht vorznkommen seheint.

In den Mutter-Samenzellen von Ascaris univalens bilden sich aus dem im Kernnetz vertheilten Chromatin des Ruhezustandes vier lange, dinne Fäden, die sich derat zusammenlagern, dass sie sich in einem Punkte kreuzen und dort durch eine Kittmasse ("Linin") verbunden werden. Sie bilden so eine "ophiurenstrige" Figur, indem die Kreuzungstelle die Körperscheibe des Seesterns, die beiden Hälten jeden Fadens zwei Arme desselben darstellen. Nach O. Hert wig verklirzt sich dann nach und nach jeder der vier Fäden, bis er zuletz nur noch einen kurzen, dieken Zapfen darstellt. Diese vier Zapfen ordnen sich dann zu zwei Paaren an, mit ihren Grundflichen dich aufeinander stehend, wenn die erste Reductionsspindel sich bildet, und je ein Paar rückt schliesslich in je einen Tochterkern.

Naturlich hat O. Hertwig diese Vorgänge nicht direct verfolgen können, sondern er hat sie durch Combinirung vieler beobachteter Stadien erschlossen. Ich möchte eine etwas andere Deutung der von ihm gegebenen Bilder versuchen, indem ich frage, ob nicht etwa die vier Fäden, welche die Ophiurenform darstellen, nicht blos durch einfache Verkürzung sich zu den Zapfen umgestalten, sondern zugleich durch eine Verlöthung je zweier Faden hälften, dergestalt, dass je zwei Arme der Ophiure sich aneinander legen und miteinander verwachsen. Manche Einzelheiten



- 65 -

Man wurde in letzterem Falle doch erwarten müssen, dass der Zapfen mitten in der Lininmasse der Ophiurenscheibe liege, was nach den Hertwig'schen Bildern nicht der Fall ist.

Nun wird man freilich mit Recht fragen, wo denn die Fadenhälften erkennen lassen. Ein so feiner Beobachter Beobachtungen sind, welche das Verwachsen je zweier wie O. Hertwig könne diese Stadien doch kaum ganz übersehen haben, wenn sie überhaupt vorkämen. Das gestehe ich gern zu, allein auf Tafel I findet sich eine ganze figur einander genähert, ja selbst mehr oder weniger miteinander verlöthet sind. Vielleicht dürften die Figg. 27, 28 u. 29 in diesem Sinne aufzufassen sein, und wir würden dann daraus entnehmen können, dass die Füden erst zu verkürzt haben, und ferner, dass die Verlöthung an der Reihe von Bildern, auf welchen je zwei Arme der Ophiurenverschmelzen beginnen, wenn sie sich schon beträchtlich Kreuzungsstelle beginnt und gegen die Spitze hin vorschreitet, so dass zuletzt nur noch die zwei Spitzen frei bleiben. Mit Sicherheit lässt sich aber natürlich nur nach besten im Stande sein, an der Fülle seiner Schnittpräparate zu entscheiden, ob meine oder seine bisherige Deutung die den Präparaten urtheilen, und O. Hertwig wird selbst am richtige ist.

Sollte sich meine Vermuthung bestäftigen, dann würde sich auch für eine so geringe Zahl von Idanten, wie sie hei univalens vorhanden ist, eine höhere Combinationsziffer ergeben, indem die Hälften der Stäbchen die Zahl der combinivbaren Einheiten verdoppelten.

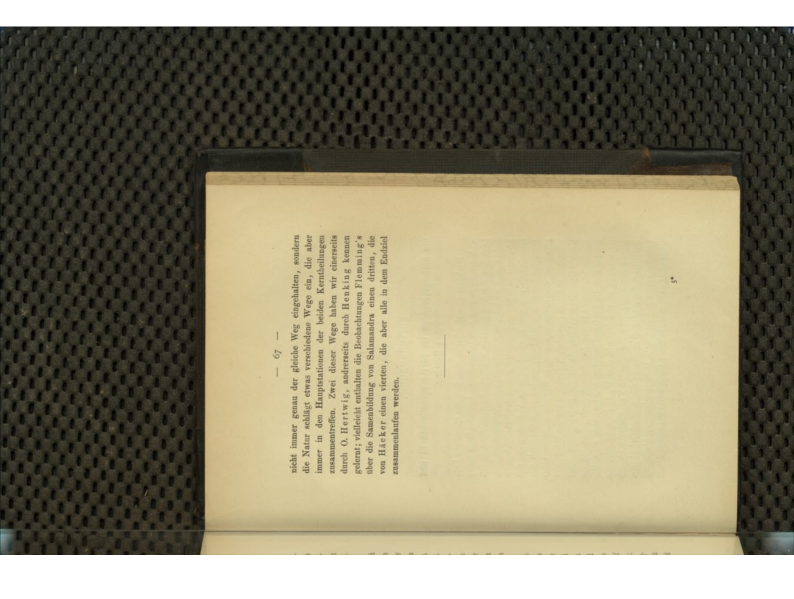
Sehr einfach würde sich für alle Arten, Ascaris m. uni-

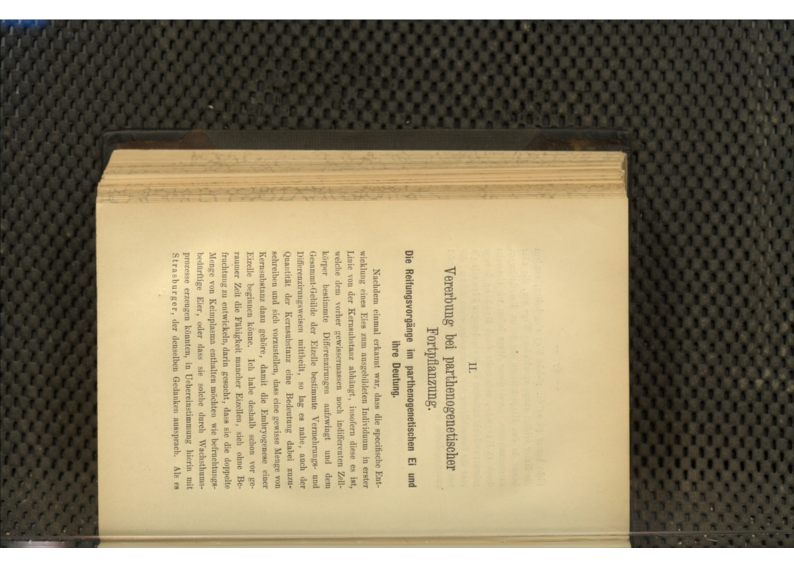
valens mit eingeschlossen, die Neu-Combinirung des Keimplasmas erklären, wenn man annehmen dürfte, dass die Idanten sich nach jedem Ruhezustand des Kerns aus regele Idanten sich nach jedem Ruhezustand des Kerns aus regele Idanten sich nach gemachte Thatsache der einseitig en Vererbung entgegen.

- 99

Es versteht sich übrigens wohl von selbst, dass ich nicht entfernt beanspruche, in der Deutung des Einzelnen uberall das Richtige getroffen zu haben. Erst wenn an der Hand meiner Deutungs-Versache die Vorgänge von Neuem geprüft und neue Thatsachen aufgefunden sein werden, geprüft und neue Thatsachen aufgefunden sein werden, Besonders von der vergleichenden Untersuchung der entsprechenden Vorgänge bei vielen verschiedenen Thiergruppen möchte ich weiteren Fortschritt erwarten. Für jetzt aber darf man wohl zufrieden sein, wenn wenigstens der Sinn und die Bedeutung der beiden Kerntheilungen im Grossen und Ganzen richtig erkannt ist.

ob dies der Fall ist, wird die Zakunft lehren. Einstweilen spricht wohl dafür, dass es unter der Leitung dieses Gedankens gelingt, die scheinbar unvereinbaren Vorgänge bei Ascarts und Pyrrhocoris unter einem Gesichtspunkt zu vereinigen. Die beiden Theilungen der Keim-Mutterzellen bedeuten danach eine Periode der Reduction und des Umbaues des Idioplasmas. Handelte es sich blos um die Reduction, d. h. eine Verminderung der Id-Ziffer auf die zweite wurde dadurch nöthig, dass zugleich eine möglichst grosse Mannichfaltigkeit des Keimplasmas erreicht werden sollte. Bei der Verfolgung dieser beiden Ziele wird

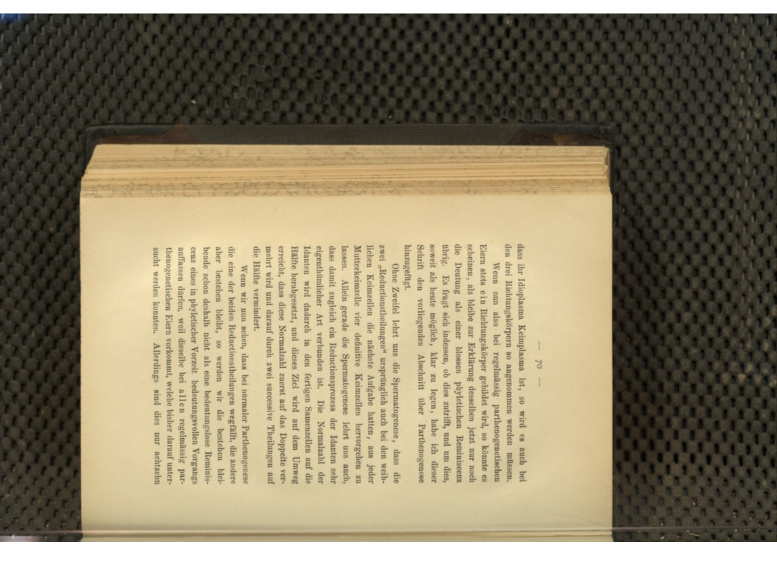


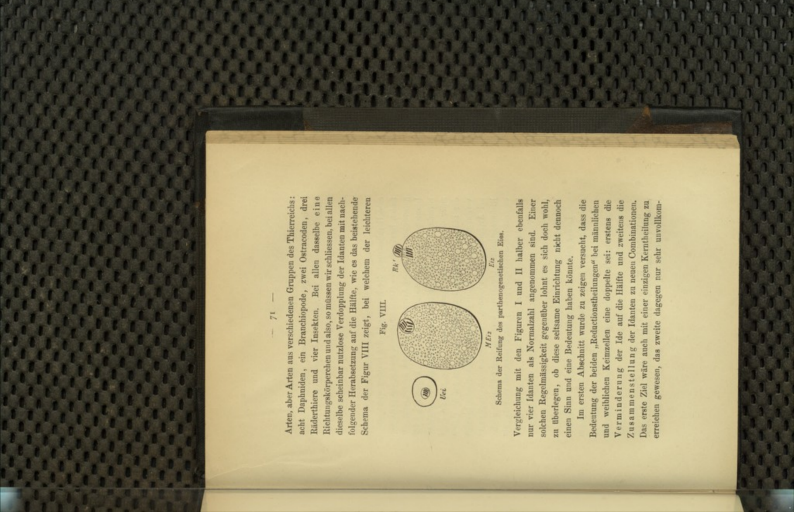


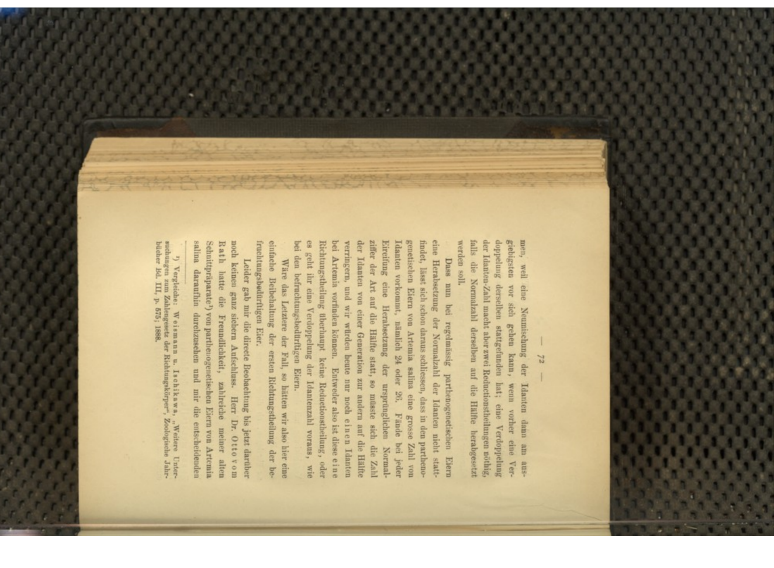
- 69 -

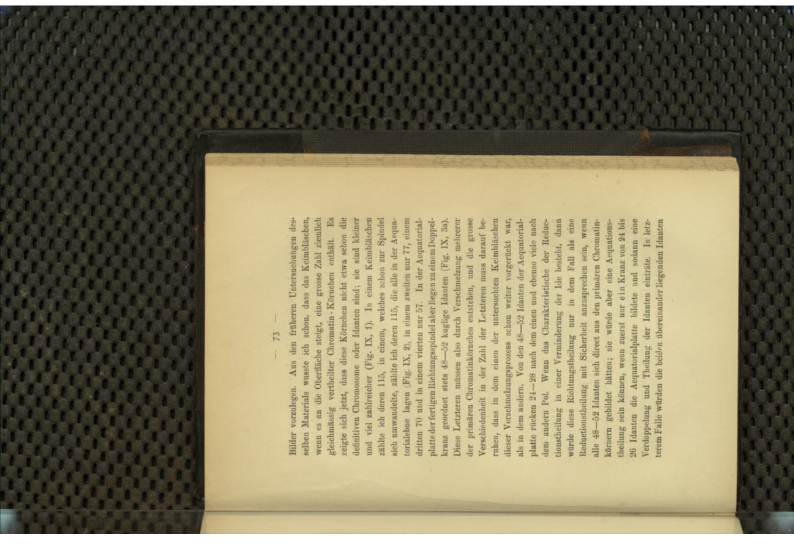
dann später gelang, den Nachweis zu führen, dass auch parthenogenetische Eier Richtungskörper bilden, aber nur einen statt zwei, so schloss ich daraus, wie oben schon erwähnt, dass nur die zweite Richtungskörper-Bildung die von der Theorie geforderte Halbirung der Id-Zahl bedeute, dem man komte nicht annehmen, dass eine solche Halbirung bei Parthenogenese vorkomme. Die den beiden Ei-Arten gemeinsame erste Kernsubstanz-Halbirung fasste ich als die Entfernung einer für beide Ei-Arten nicht mehr brauchbaren Kernsubstanz auf, das Ausbleiben der zweiten Kerntheilung beim parthenogenetischen Ei aber als das Mittel, dem Ei die zur Durchführung der Enbryogenese nöthige Menge von Keimplasma zu erhalten.

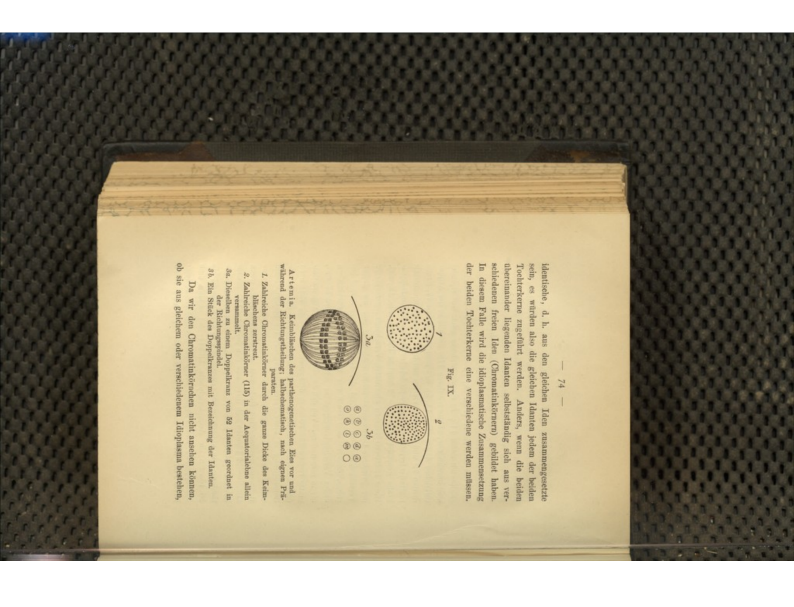
Wie oben schon gesagt wurde, fällt an dieser-meiner gelernt haben, widerlegen dieselbe, indem sie zeigen, dass das Kern-Idioplasma aller Richtungskörper Keimplasma sein damaligen Deutung der Richtungstheilungen die Auslegung der ersten Theilung als einer Ausstossung eines specifischen ovogenen Kernplasmas. Die Thatsachen der Spermatoge-Die Richtungstheilungen des Eies entsprechen genau den beiden Reductionstheilungen der Samen-Mutterzellen, wie ein Blick auf die Figuren I und II lehrt. Durch sie entstehen aus der Samen-Mutterzelle vier Samenzellen, von denen jede die halbe Idanten-Zahl der Art enthält (auf der Abbildung zwei). Durch die zwei Richtungstheilungen der Ei-Mutterzelle entsteht das Ei (1) und die drei Richtungskörper (2, nese, wie wir sie neuerdings durch O. Hertwig kennen muss, so gut als das im Ei zurückbleibende Kernplasma. 3 und 4), von denen jeder ebenfalls zwei Indanten enthält. Da es bei den vier Samenzellen nicht zweifelhalft sein kann,









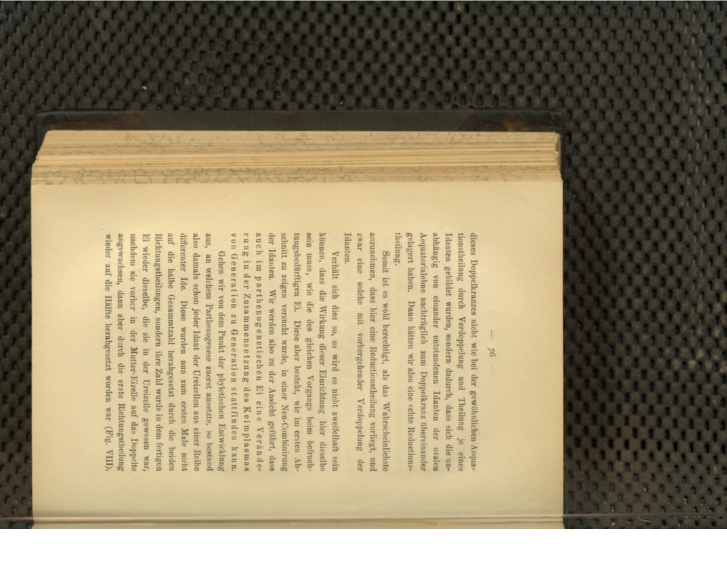


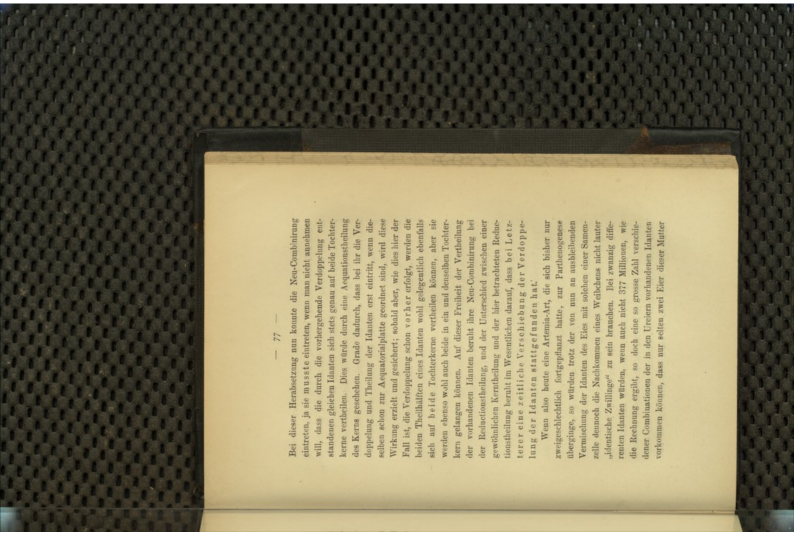


- 75 -

herbeizuführen, und Untersuchungen in dieser Richtung sind so lässt die directe Beobachtung zunächst nichts Sicheres darüber aussagen, ob hier eine Aequations- oder eine Reductionstheilung vorliegt. Vielleicht gelingt es später auf einem andern Wege dennoch, eine directe Entscheidung darüber bereits eingeleitet; für jetzt aber muss man sich mit Wahrscheinlichkeitsgründen behelfen. Da dürfte denn zunächst geltend zu machen sein, dass die erste Theilung bei befruchschlechtlich fortpflanzt, so darf es wohl als wahrscheinlich angeschen werden, dass sie in den parthenogenetischen Colonien, in welchen ihre Eier die zweite Richtungstheilung aufgegeben, die erste aber beibehalten haben, diese erste auch in tungsbedürftigen Eiern überall eine Reductionstheilung ist. Da Artemia heute noch in manchen ihrer Colonien sich geihrer ursprünglichen Form, d. h. als Reductionstheilung erhalten geblieben sci.

matten geomeont sc. Dafür spricht dann noch ferner der Umstand, dass es Herrn Dr. vom Rath niemals gelang, in der Aequatorialplatte der Richtungsspindel von Artemia ein fache I danten zu beobachten; sie waren stets doppelt, zwei grosse runde Körner übereinand er (Fig. IX, 3). Wenn man nun weiter erwägt, dass im Beginn der Umbildung des Keimbiläschens zur Spindel die Chromatinkörnehen durch das ganze Keimbiläschen zerstreut liegen (Fig. IX, 1), dass sie dann, indem sie zugleich mehrfach miteinander verschmelzen, sich in die Aequatorialebene der Spindel in ein facher Lage einorthen, nicht als blosser Kranz von Körnchen, sondern als eine ovale, von den Chromatinkörnern gebildete Scheibe (Fig. IX, 9), und dass sie dann erst zum Doppelkranz geordnet auftreten (Fig. IX, 3), so daarf man wohl schliessen, dass je zwei Idanten



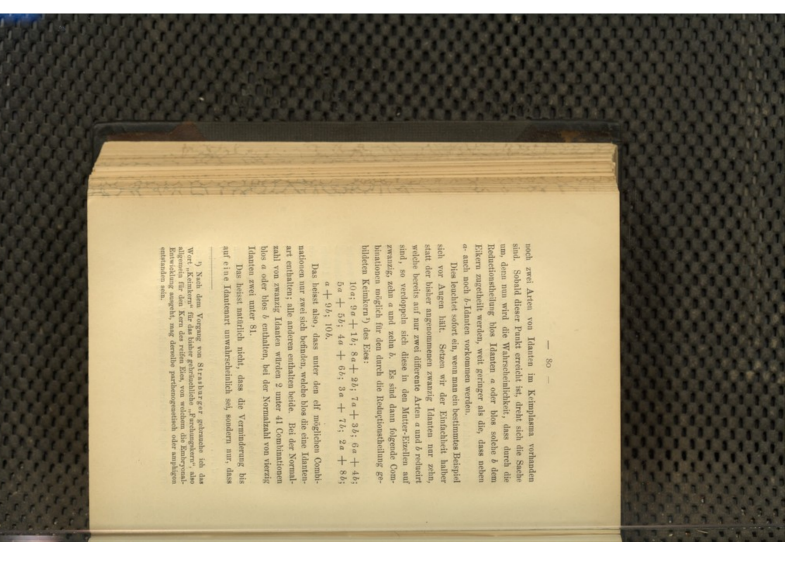


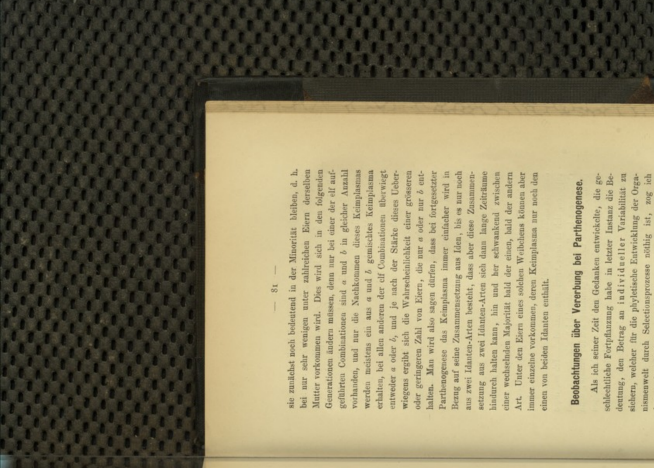


- 62 --

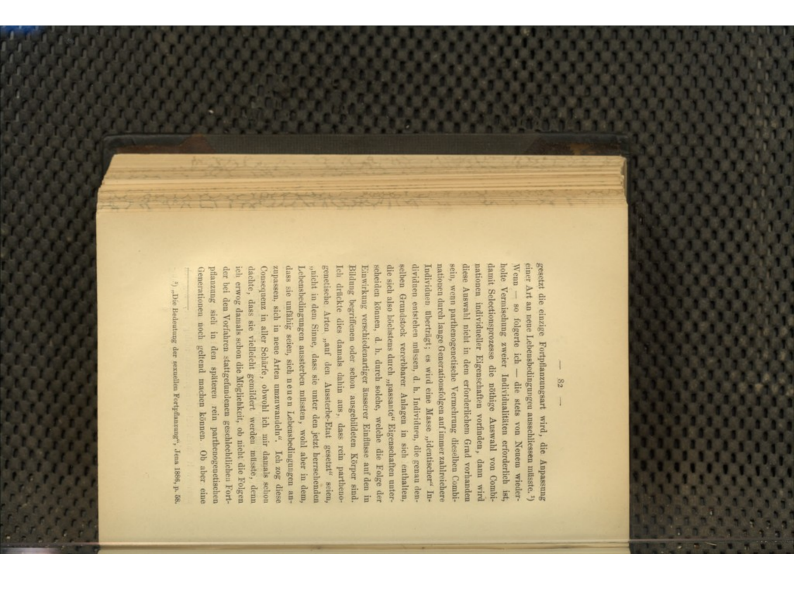
der differenten Idanten von zwanzig auf zehn gesunken sein, und die übrigen zehn wären mit einem der zehn ersten identisch. Das Keimplasma wurde sich also dann aus den Idanten *aa, bb, cc, dd, ee, ff, gy, hh, ii, kk* zusammensetzen. Im Laufe von weiteren Generationsfolgen aber wurde sich die Zahl der differenten Stäbchen noch mehr vermindern können, wenn auch in immer langsamerem Tempo.

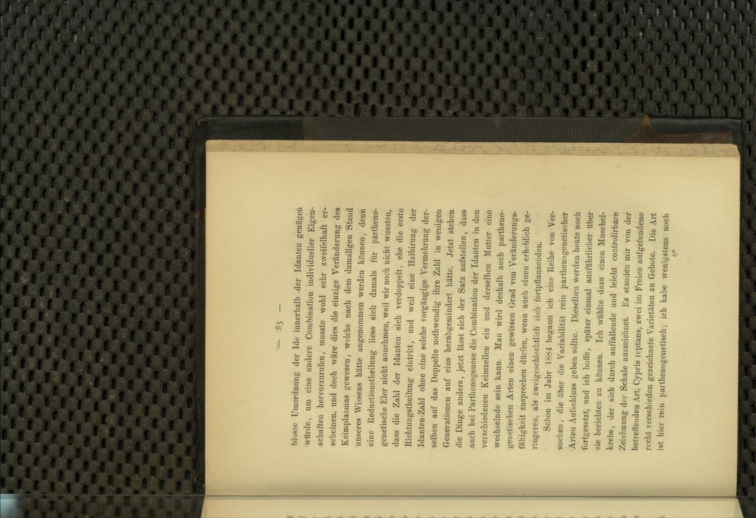
Wir werden also erwarten müssen, dass bei fortgesetzter, nicht von zweigeschlechtlicher Fortpflanzung unterbrochener plasmas und in Folge dessen auch der Individuen eintreten lass jede Vereinfachung des Keimplasmas, wenn sie einmal eingetreten ist, nicht wieder rückgängig gemacht werden kann, da ja eben die Befruchtung, d. h. die Zufuhr fremder in den Furchungskern des Eies führt, muss ein sondern auch für alle ihre Nachkommen jeglichen Grades zige, welche keine Verminderung der Zahl differenter Idanten Parthenogenese zuletzt eine grosse Einfürmigkeit des Keimwerde. Man kann daran nicht zweifeln, wenn man bedenkt, theilung auch nur einen der zwanzig mütterlichen Idanten anderer der im mütterlichen Keimplasma enthaltenen Idanten nicht nur für die aus dem Ei sich entwickelnde Tochter. unwiederbringlich verloren sein. Nun ist aber unter den zahlreichen möglichen Idanten-Combinationen nur eine einherbeiführt, nämlich die oben erwähnte Combination a, b, c, d u, also die genaue Wiederholung der mütterlichen Combination. Das Eintreten einer Verminderung der differenbleiben ihrer Anzahl, und diese Wahrscheinlichkeit wird sich Sobald also die Reductionsten Idanten ist also sehr viel wahrscheinlicher, als das Gleichin jeder folgenden Generation wiederholen, so lange, bis nur Idanten ausgeschlossen ist. doppelt

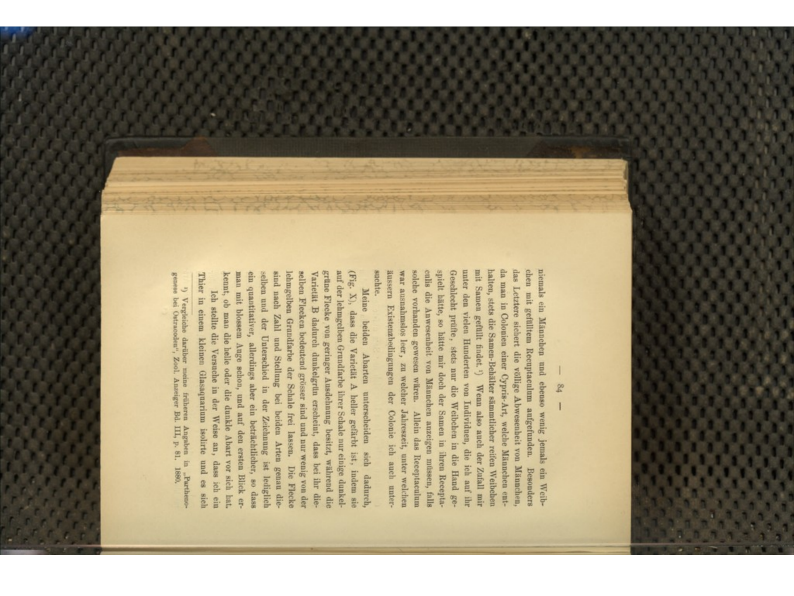




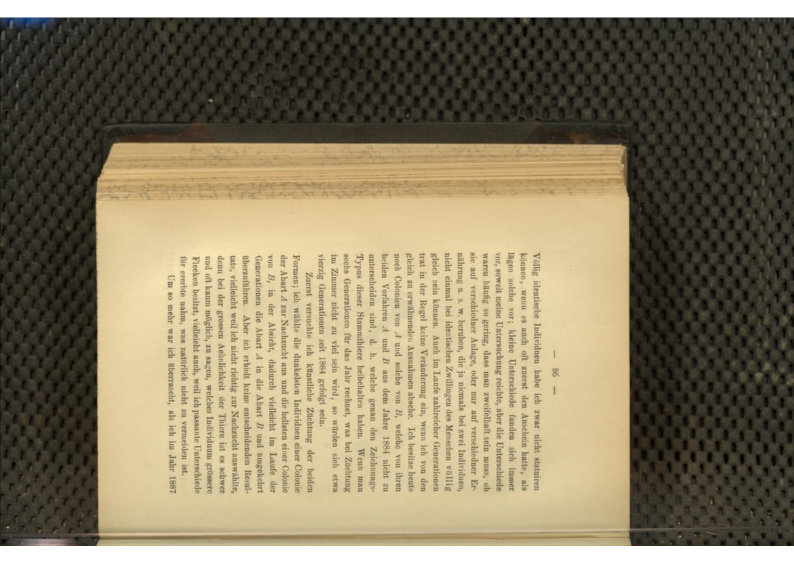
daraus den Schluss, dass Parthenogenese, wenn sie unaus-

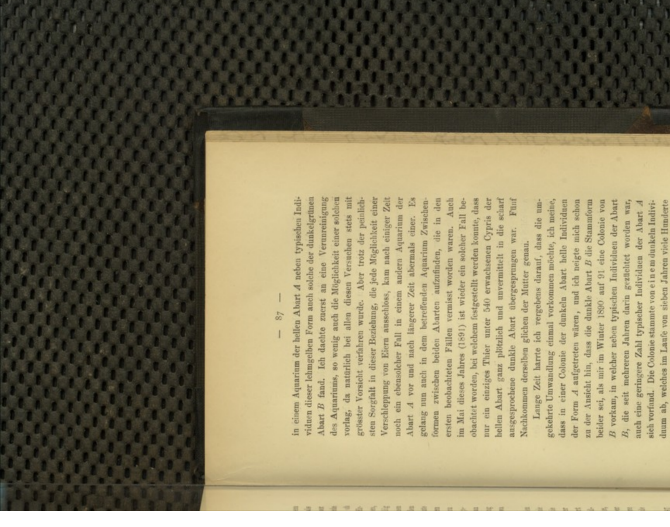


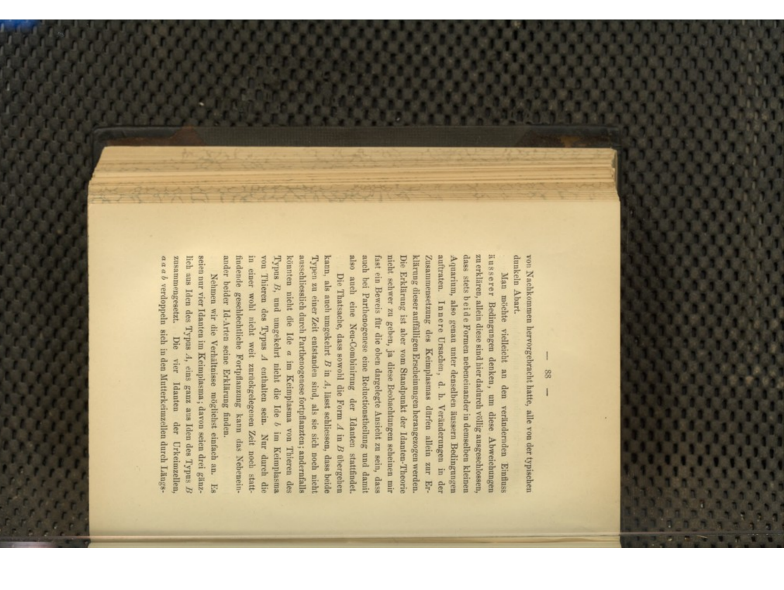








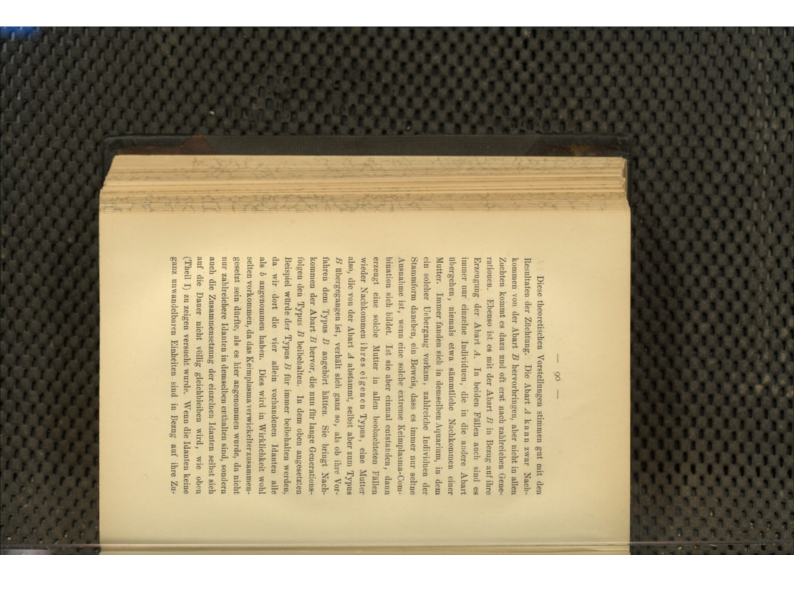




- 89 -

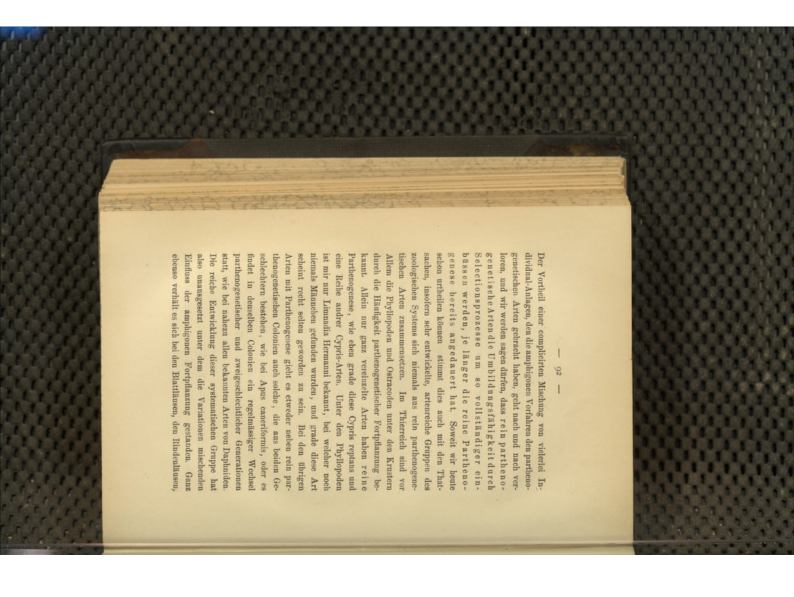
spaltung und ergeben also die acht Stäbchen a a a a a a b b. Setzen wir mun den für den Rücksehlag in die Abart Bgunstigsten Fall, so werden wir diesen in einem Ei sehen müssen, bei welchen die Reductionstheilung so erfolgt, dass die Stäbchen-Combination a a a in die Richtungszelle zu liegen kommt, während die Combination a a b b den Keinkern des Eies bildet. Die Tochter, welche aus diesem Ei hervorgeht, enthält in ihren Urkeinzellen wieder die Combination a a b b, in ihren Mutterkeinzellen die verloppetten Stäbchen a a ab b b, und mun liegt sehon die Möglichkeit einer Reductionstheilung vor, welche die vier Idanten b zusammen in den Keimkern einer Eizelle fihrt; aus einem Ei mit dem Keimplasma b b b muss aber unzweifelhaft ein Individuum der Abart B hervorgehen.

Fall könnte also der Rückschlag auf die andere Abart schon in der dritten Generation eintreten, sobald aber, wie es in grössere ist und der Bruchtheil der Variation b ein viel kleinerer, wird das alleinige Vorherrschen von Idanten b viel langsamer eintreten und überhaupt viel seltener, da es vom Zufall abhängt, ob grade Combinationen von mehreren Idanten b vorkommen, und ob die Individuen, welche sich sein müssen, als solche mit weit überwiegender Mehrzahl von gegeben, dass unter den von dieser Mutter hervorgebrachten In dem angenommenen, jedenfalls viel zu einfachen Wirklichkeit meistens der Fall sein wird, die Idantenzahl eine aus solchen Eiern entwickeln, und die natürlich viel seltener Idanten a, nicht zufüllig früher zu Grunde gehen, ehe sie sich fortpflanzen. Und auch dann ist noch keine Sicherheit Eiern auch solche mit einer noch gesteigerten Anhäufung von b-Stäbchen vorkommen u. s. w.



gelegentlich eine Abweichung in der Aufreihung der Ide dann könnte man sich sogar vorstellen, dass durch solche Verschiebungen ein Keimplasma a, welches gar der Abart B zugehörige Ide innerhalb von a-Idanten, den-Abart B führen könnte. Doch das sind Feinheiten, auf So viel aber scheint mir gewonnen, dass wir behaupten lectionsprozesse ganz absprach; sie können dieselbe noch in sammensetzung aus Iden, wenn vielmehr bei ihrer jedesmaligen Neuformung aus den im Kernnetz vertheilten Iden keine reinen b-Idanten enthält, vielmehr nur noch einzelne noch im Laufe der Generationen zu Rückschlägen nach der welche näher einzutreten für jetzt noch zu früh wäre, da wir ja noch ganz in den ersten Anfängen einer Kenntniss duelle Variation statt, welche wie bei zweigeschlechtlicher Fortpflanzung in der Zusammensetzung des Keimplasmas selbst ihren Grund hat, also auf Vererbung beruht und selbst wieder verer bbar ist. Ich habe also früher geirrt, insofern ich rein parthenogenetischen Arten die Fähigkeit der Umbildung durch Seich vollkommen Recht, denn dass diese Umbildungsfähigkeit eine weit geringere sein muss, als bei zweigeschlechtlichen als aus den theoretischen Erwägungen hervor. Letztere zeigen, plasmas immer einfacher werden muss, und erstere bestätigen dies, indem sie eine auffallende Gleichförmigkeit der Nachdürfen, auch bei Parthenogenese finde eine indivieinem gewissen Grade besitzen. Der Hauptsache nach aber hatte Arten, das geht ebenso sehr aus den angeführten Beobachtungen dass im Laufe der Generationen die Zusammensetzung des Keimder Vererbungserscheinungen bei Parthenogenese stehen. - 16 vorkommt,

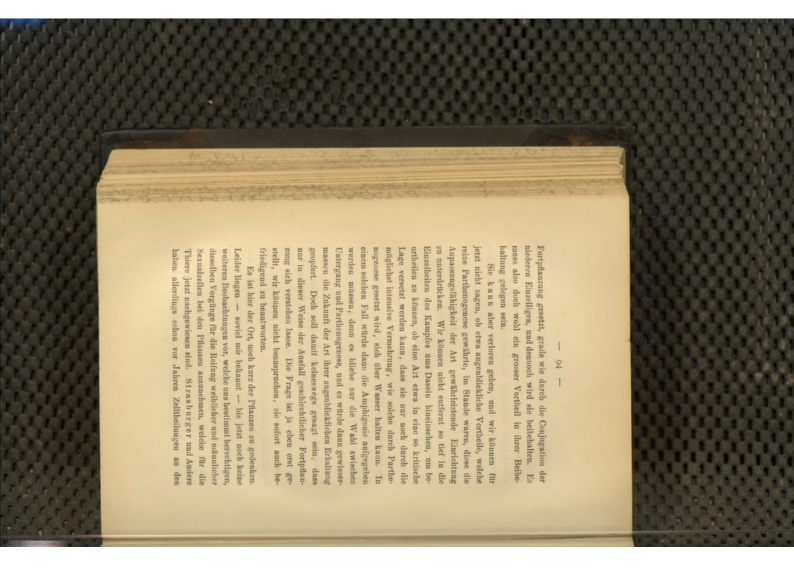
kommen durch zahlreiche Generationen hindurch nachweisen.





den Gallwespen. Alle diese Thiergruppen zeichnen sich durch einen grossen Reichthum an Arten aus, bei allen aber intervenirt stets von Zeit zu Zeit die Mischung der Individuen durch Befruchtung von Eiern, wenn auch nicht selten mehrere rein parthenogenetische Generationen die zweigeschlechtlichen von einander trennen.

sich zu paaren und zusammen ein befruchtetes Ei zu nichts zu leisten haben, als unmittelbar nach ihrer Geburt pflanzung bei solchen Arten, wie die Reblaus, scheint mir der Bedeutung der geschlechtlichen Fortpflanzung zu liegen. braucht diese Auffassung der Amphigonie als ewig sprudiese auffällige Beibehaltung der Amphigonie zu verstehen. nen von Cypris reptans eine Widerlegung dieser "Verjüngungslehre" erblickt, der wird schwerlich eine andere Erklärung für dieses zähe Festhalten auffinden können. Man erinnere sich nur an die Reblaus und ihre nächsten Verwandten, bei welchen alljährlich viele rein parthenogenetische Generationen aufeinander folgen und ungemessene Vervielfachung der Individuen hervorbringen, dann aber eine Geschlechtsgeneration auftritt, bestehend aus winzigen flügellosen Männchen und Weibchen ohne Mundwerkzeuge, die liefern. Also nicht eine Vermehrung, sondern eine Vermiuderung der Individuen wird hier durch die geschlechtliche Grade in dem zähen Festhalten der amphigonen Fortein starker Hinweis auf die Richtigkeit meiner Ansicht von Wer freilich auch heute noch in der Befruchtung eine Erneuerung der "Lebenskraft", eine "Verjungung" sucht, der delnden Quells erblicher individueller Variation nicht, um Wer aber mit mir schon allein in den etwa vierzig auseinander hervorgezüchteten rein parthenogenetischen Generatio-

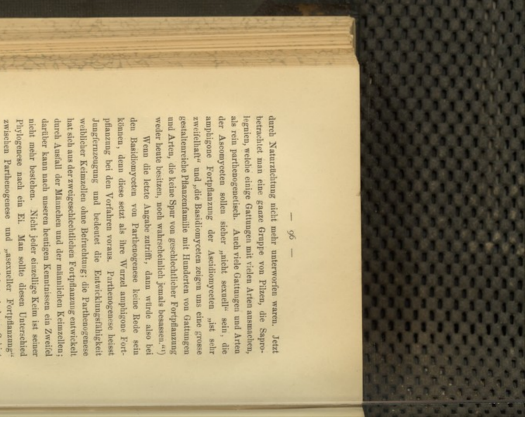


- 95 -

Mutterzellen von beiderlei Fortpflanzungszellen kennen gelehrt, die den Reductionstheilungen der thierischen Mutterkeinzellen ähnlich sind. Ob aber auch hier eine Verdoppelung der Idanten der zweimaligen Halbirung ihrer Anzahl vorhergeht, scheint noch unbekant. Wenn man auch vernuthen darf, dass auch hier in irgeud einer Weise dafft Sorge getragen ist, dass die Zahl der Ide halbirt und ihlei ihre Neugruppirung vorgesehen ist, so wird sieh doeh nicht vorhersgen lassen, ob dies Alles genau in derselben weiter vor sich geht, wie bei den Thieren. Man darf vielleicht sogar erwarten, dass hier Abweichungen von dem bei den Thieren ublichen Reductionsprözess vorkommen, welche den Sinn und die Bedeutung desselben noch schärfer hervortreten lassen werden.

Im Allgemeinen wird man aber erwarten dürfen, dass auch bei pflanzlicher Parthenogenese die Variationsbreite abnimmt und damit die Fähigkeit zur Umgestaltung der Arten durch Züchtungsprozese. Umgestaltungen durch directe Beeinflussung des Keimplasmas sind natürlich hier wie dort immer noch denkbar, aber wir wissen über solche, etwa aus klimatischen oder Ernährungs-Einflüssen hervorgehende Abünderungen des Keimplasmas zur Stunde noch so wenig, dass nicht zu sagen ist, wie weit sie etwa reichen.

Parthenogenese wurde noch vor zehn Jahren von den Botanikern überhaupt angezweifelt, dann wenigstens für ausnehmend selten gehalten und fast nur für Pflanzen anerkannt, die sich unter der Cultur des Menschen befinden, wie Pteris eretica, von denen man also, eine gewisse Neigung zum Entarten annehmen konnte, oder die doch wenigstens der Regelung ihres Baues und ihre Lebensverrichtungen



der Thatsache ihrer phyletischen Entfaltung zu zahlreichen aus der "asexuellen" Fortpflanzung der genannten Pilze und aus nicht geschehen, und so ist es auch nicht wohl möglich aus vorstehendem Citat das Botanikers Vines crsieht, durch-

anerkennen und durchführen. Dies ist indessen, wie man durch einzellige Keime jetzt auch auf botanischem Gebiet

¹) Vergleiche: Vin es in "Nature" No. 1043, Vol. 40, p. 626. 1889

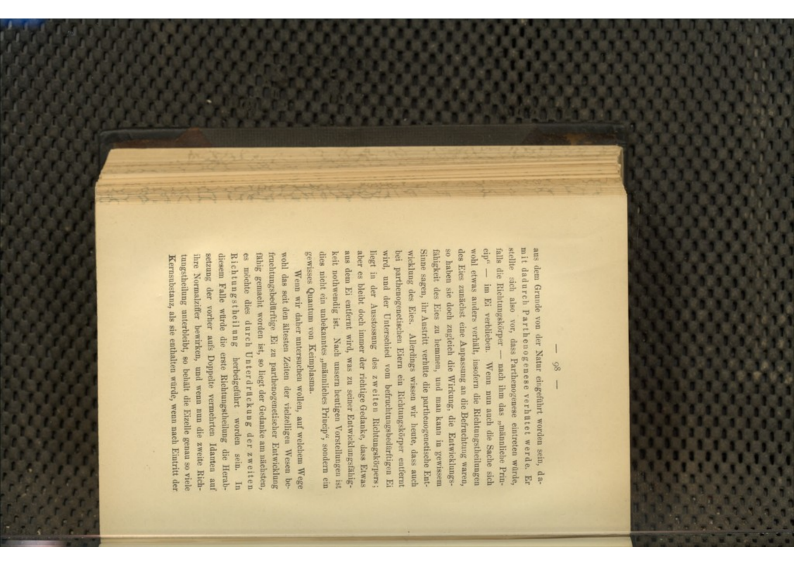
- 26 -

Gattungen und Arten sichere Schlüsse auf die durch Vererbung bedingte Variationsbreite bei parthenogenetischer Fortpflanzung zu zichen. Die Lebensheifingungen der Pilze sind bekanntlich stark abweichend von denjenigen der meisten andern Pflanzen; es scheint nicht undenkbar; dass hiermit der Wegfall oder das Fehlen der Amphigonie zusammenhängt, indem diese Lebensbedingungen stärker, als es sonst der Fall ist, das Keimplasma selbst direct beeinflussen und variabel machen könnten. Wir sehen ja Variabilität auch bei andern Pflanzen entstehen, wenn sie sehr günstigen Ernährrugsbedingungen untervorfen werden. Doch soll den Untersuchungen der Botaniker mit dieser Vermuthung durchaus nicht vorgegriffen sein.

Entstehung des parthenogenetischen Eies aus dem befruchtungsbedürftigen.

Wio soelen schon gesagt wurde, mus die Parthenogenese aus der sexuellen Fortpflanzung hervorgegangen sein. Die parthenogenetisch sich entwickelnden Keime sind weihliche Keinzellen, welche die Fähigkeit erlangt haben, sich ohne Befruchtung zum neuen Organismus zu entwickeln. Es handelt sich jetzt noch darum, zu untersuchen, auf welehem Wege dies geschehen ist.

Ich möchte zunächst noch einmal an die Gonoplastideu-Theorie erinnern, deren Princip sich zwar als unhalthar erwiesen hat, welche aber dennoch eine richtige Anschamung enthält, wenigstens in der Forn, welche ihr von Balfour gegeben wurde. Dieser gedankenreiche Forscher sprach sich dahin aus, es möchte die Einrichtung der Richtungskörper 7



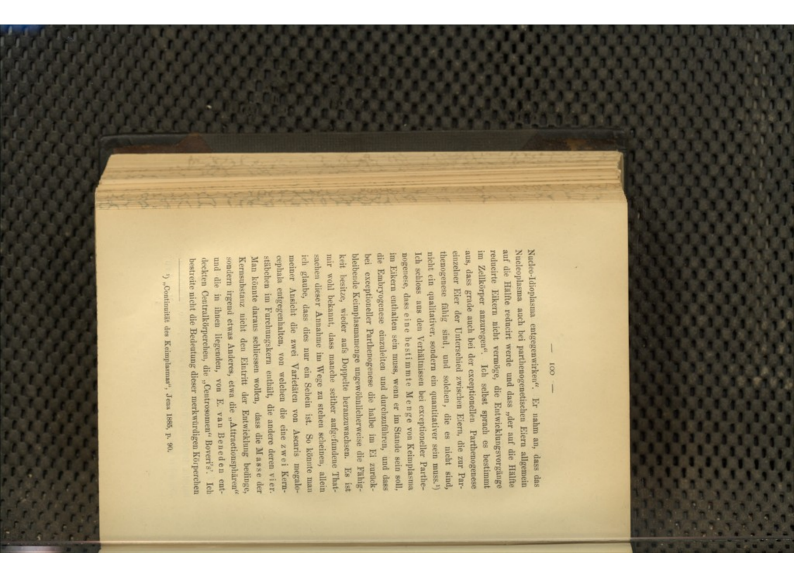
- 66 -

zweiten Richtungstheilung Befruchtung erfolgt wäre. Da nun regelmässig parthenogenetische Eier stets nur einen Richtungskörper bilden, so kann diese Vermuthung einen hohen Grad von Wahrscheinlichkeit beanspruchen. Dennoch liegen Thatsachen vor, welche beweisen, dass Parthenogenese noch auf einem andern Wege erreicht werden kann.

Bekanntlich hat Blochmann für die Eier der Bienen, welche in Drohnenzellen abgelegt worden waren, denselben Verlauf der Eireifung beobachtet, wie für die Eier aus weiblichen Zellen. Bei beiden erfolgt die Bildung von zwei Richtungskernen, bei beiden also wird die Kernsubstanz zwei Mal hintereinander halbirt. Dennoch entwickelt sich der aus der zweiten Theilung hervorgehende Eikern auch bei den unbefruchtet bleibenden männlichen Eiern zum Keinkern, während er bei den weiblichen Eiern erst nach seiner Vereinigung mit dem Kern der befruchtenden Samenzelle fähig wird, die Embryogenese einzuleiten.

Aehnlich verhält es sich bei den Eitern solcher Schmetterlinge, welche zwar in ihrer überwiegenden Majorität befruchtungsbedurftig sind, welche aber in einzelnen Fällen sich parthenogenetisch entwickeln. Platner fand bei Liparis dispar, dass solche Eiter ganz ebenso wie die befruchtungsbedurftigen zwei primäre Richtungskörper bilden.

Daraus geht hervor, dass Parthenogenese auch dam noch möglich ist, wenn die Quantität des Keinplaamas im Ei auf die Halfte vermindert wurde. Ro1ph bezog seinerzeit Parthenogenese auf bessere Ernährung; Strasburger vermuthete, indem er diesen Gedanken der inzwischen erkannten Bedeutung der Kernsubstanz anpasste, es möchten obesonders gunstige Ernährungsbedingungen dem Mangel an

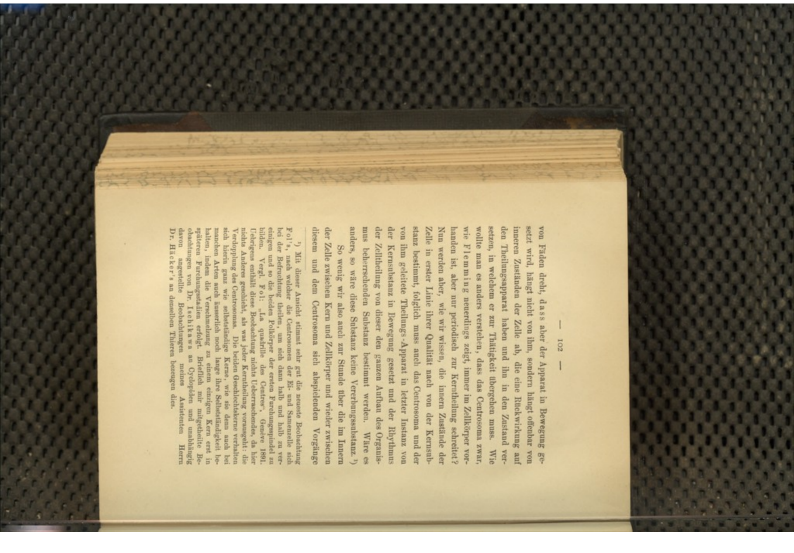




für den Eintritt der Kerntheilung, aber wissen wir, woher sie kommen und ob nicht grade sie wieder ihrerseits vom Kern-Idioplasma bedingt, ja vielleicht geschaffen werden?

Wenn nun dieser Zelltheilungs-Modus durch die specifische tät sehr wesentlich bestimmt durch das Centrosoma, d. h. durch einen Theil, der im Zellkörper liegt und den man Ich halte dies nicht nur für möglich, sondern sogar für dener Differenzirung der einzelnen den Körper aufbauender selbe Körpertheil sei bei der einen Art lang, bei der andern ein, als bei der zweiten, oder mit andern Worten: die Körpertheils ist bei der einen Art grösser als bei der zweiten. bisher auch als einen Theil des Zellkörpers aufgefasst hat. wahrscheinlich. Die Verschiedenheiten in der Embryogenese Zellen, sondern ebenso sehr auch auf ihrer Zahl und der relativen und absoluten Zellenzahl der Körpertheile. Ein und derkurz, so gehen bei der ersten mehr Zellen in den Bau desselben Natur des betreffenden Centrosomas jener Anlagezellen bestimmt wird, so wurde also die Embryogenese in ihrer Quali-Stärke der Zellvermehrung der ersten Embryonalzellen diese zweier verwandter Arten beruhen nicht allein auf verschie

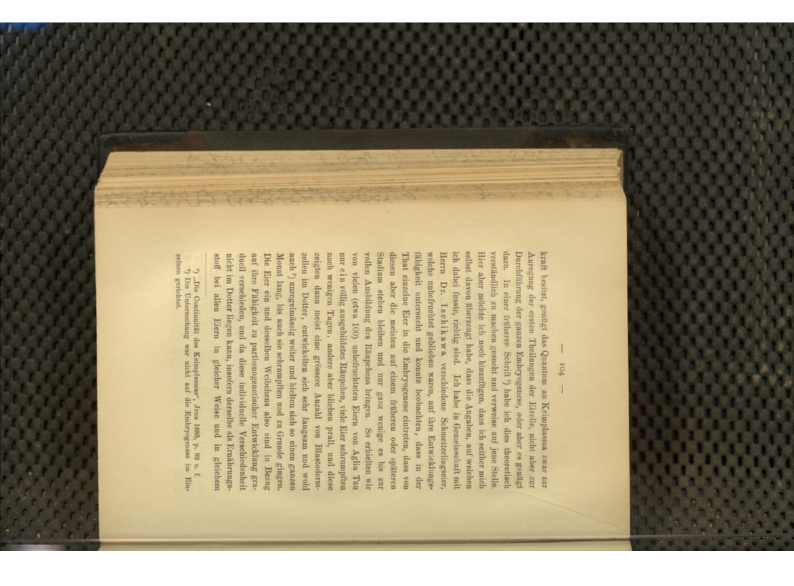
Wir wissen nicht, ob dies so ist; möglicherweise könnte das Centrosoma ursprünglich ans dem Kern klammen. Aber gesetzt auch, dasselbe sei aicht nur nach Lage, sondern auch nach Ursprung ein Theil des Zellkörpers, so werden wir doch seine Thätigkeit in Abhängigkeit vom Kern und der Kernsbustarz denken milssen. Die Centrosomen sind der bewegende, also der Haupttheil des merkwirdigen Meehanismus, der die Kernthelung besorgt. Ist derselbe einmal in Thätigkeit, so vollzicht er die Theilung in vorgeschriebener Weise, wie eine Spinnmaschine, die ihre Hunderte

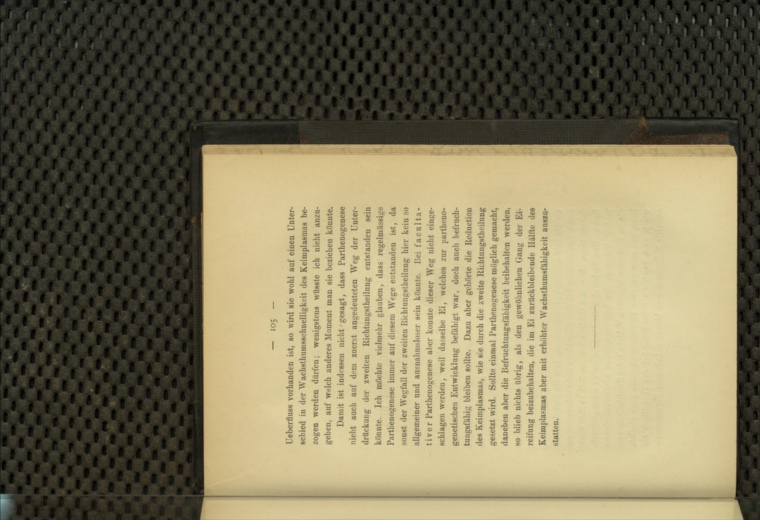


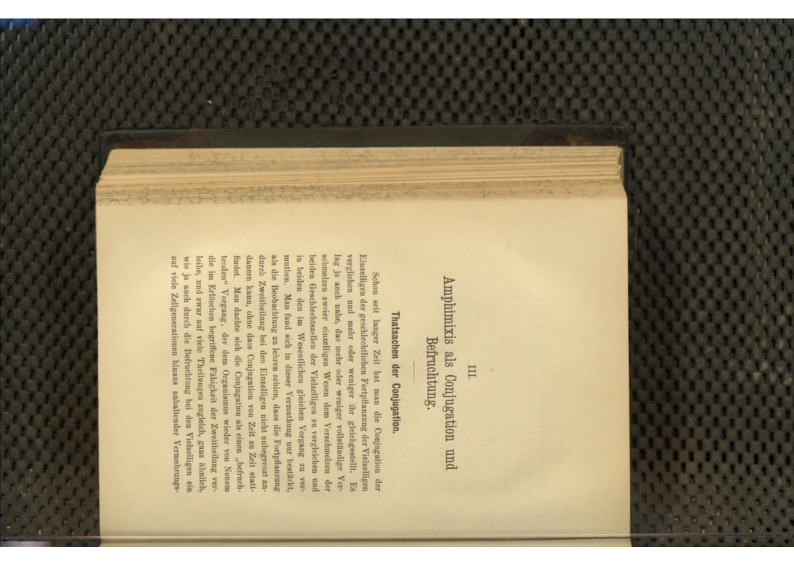


von der Kernsubstanz abhängt. Ist dies aber so, dann kann selben geben, unterhalb dessen die Beherrschung der Lebensvorgänge der Zelle nicht mehr vollständig erfolgen kann. Ist dies aber richtig, durch Befruchtung wieder auf das Normalmaass gebracht wird, durch Wachsthum wieder auf die doppelte Masse zu im Einzelnen wissen, soviel, glaube ich, darf doch als sicher betrachtet werden, dass Alles, was in der Zelle geschieht, einschliesslich den Rhythmus und die Qualität der Vermehrung, auch die Quantität dieser Kernsubstanz keine gleichgultige Sache sein, und es muss ein Minimum derdann werden wir auch berechtigt sein, die exceptionelle Parthenogenese durch die Annahme zu erklären, das Kernplasma einzelner Eier einer Art besitze das Vermögen des Wachthums in grösserem Maasse als die Majorität derselben, oder in dem Falle der Biene, jedes Ei besitze die Fähigkeit, sein auf die Hälfte reducirtes Kernplasma, wenn es nicht bringen.

Diese Erklärung stimmt auf das Schönste mit allen Thatsachen, soweit ich sie übersehe, ganz besonders auch mit der schon in früherer Zeit von verschiednen Forschen gemachten Beohachtung, dass unbefruchtete Eier verschiedenen gr-Thierarten, z. B. des Schlenschmetterlings, häufig zwar in Embryonalentwicklung eintretten, sie aber nicht zu Ende führen, sondern auf einem früheren oder späteren Stadium stehen hleiben. Dies wird sofort verständlich, wenn man die Beherrschung der Zelle von der Quantität des Kernplasmas abhängig denkt. Je nachden das durch Ausstossung der beiden Richtung-scellen auf die Hälfte herabgesetzte Keimplasma eine geringere oder eine stärkere Wachsthums-







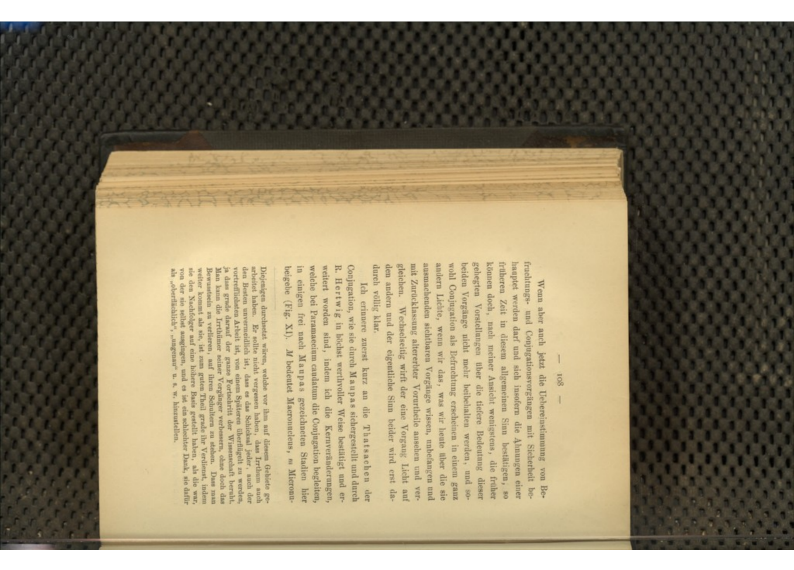


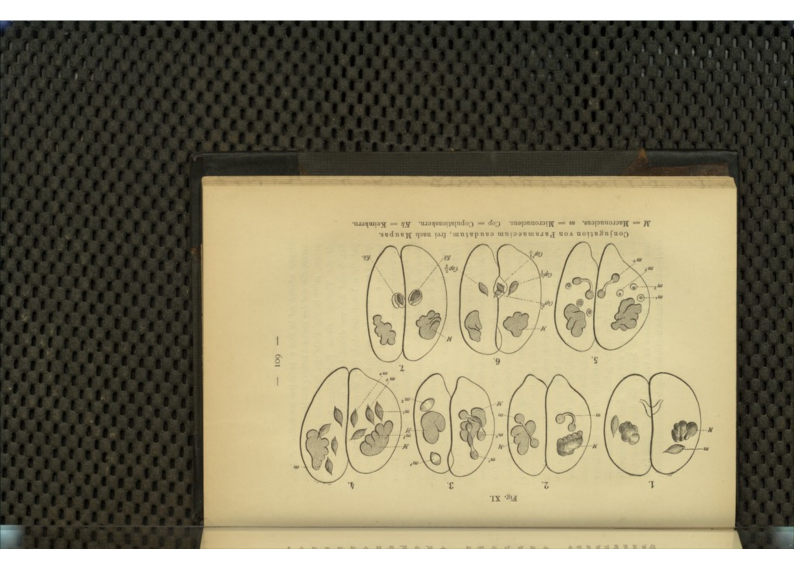
- 101 -

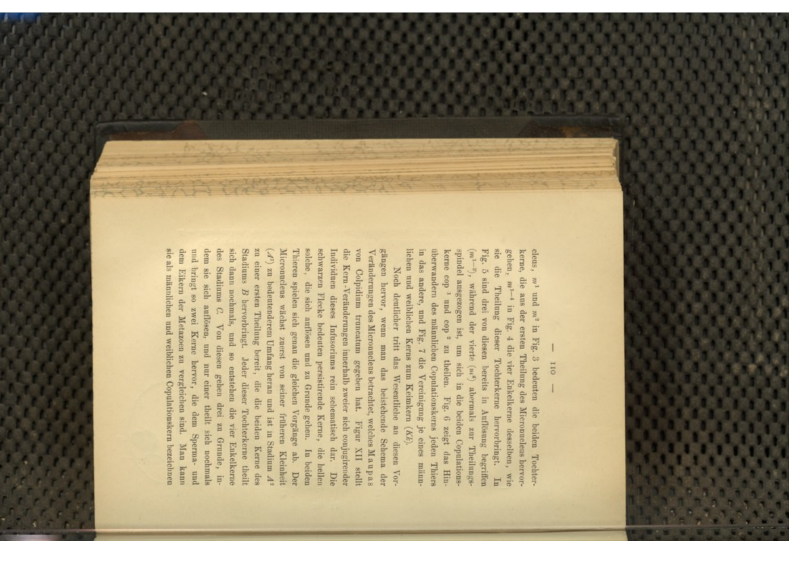
prozess der Zellen, die Embryogenese, ermöglicht werde. Das Zellmaterial, welches hier zum Aufbau des vielzelligen Organismus verwandt werde, das erscheine dort als Succession zahlreicher Generationen von Einzelligen, in beiden Fällen aber beruhe die Fähigkeit zu einer solchen Zellvernehrung auf dem Vorausgehen einer solchen Zellverschmelzung, durch welche eben erst die lebendige Kraft zu Tag trete, welche die Fortpflanzung ermögliche.

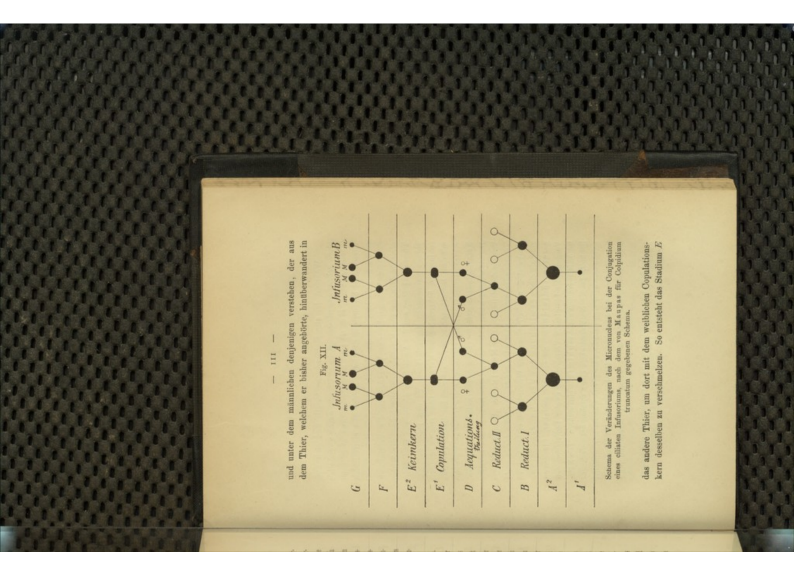
So etwa hätten sieh die Vorstellungen formuliren lassen, welche sich in den Biologen des vorvorigen Jahrzehnts –nattirlich mit verschiedentlichen Abweichungen – ausgebildet hatten. Auch die bahnbrechenden Entdeckungen Buts chli's über die Conjugation der Infusorien änderte daran nichts Wesentliches, wenn sie auch in den damals noch recht räthselhaften Umwandlungen der Kerne eine Erscheinung kennen lehrten, zu welcher ein Analogon in den Erscheinungen der Befruchtung noch nicht bekannt war.

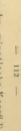
Heute ist dieses Analogon — dank in erster Linie den Forschungen der Brüder Hertwig, Fol's und E. van Beueden's gefunden, und wir dürfen die Zusammenstellung von Conjugation und Befrichtung als vollkommen gerechtfertigt auerkennen, und zwar mit um so grösserer Sicherheit, als nun auch die von Bütschli begonnenen Forschungen über die Conjugation der Infusorien durch die vorzuglichen Arbeiten mehrerer Forscher, durch Balbiani, Engelmann, Grüber und R. Hertwig, vor Allem aber durch die umfassenden und bewunderungwurdigen Arbeiten von Maupas¹) zu höher Klarheit geführt haben. ¹) Man würde die schönen Untersuchungen von Maupas mit noch reinerer Freude losen, wenn sie nicht öfters mit Ausfüllen gegen











des Schemas: der "mixotische Kern",") das Analogon des "Keimkerns" bei der Befruchtung.

Wahrend der alte Macronucleus zerfällt und sich auflöst, gehen aus diesem "Keimkern" nun durch zweimalige Theilung (Stad. F u. G) zwei neue Macro- und zwei neue Micronuclei hervor, die Einleitung zu der nun eintretenden ersten Zweitheilung des ganzen Thieres.

conjugirten beherrschenden Kernen. Dies stimmt insoweit viduen stammenden Kernsubstanzen zu den jedes der Exmit dem Befruchtungsvorgang, als auch bei diesem zwei aus gleicher Mengen von Kernsubstanz aus jedem der beider zeichnung wird sich bald herausstellen. Fassen wir zunächst lichkeit, ja die Nothwendigkeit einer solehen besondern Besind als eine Vermischung der Vererbungssubstanz Conjugation als Befruchtung im Wesentlichen nichts Anderes Vererbungssubstanz, so werden wir sagen dürfen, dass sowohl Prinzip der Zelle ist, das Nägeli'sche "Idioplasma", die Da wir einmal wissen, dass die "Kernsubstanz" das leitende Kernsubstanzen sich zu einem neuen Keimkern vereinigen verschiedenen Individuen stammende, der Masse nach gleiche Thiere in jedem, und die Ausbildung dieser aus zwei Indiergeben sich neben der schon betonten Uebereinstimmung besondern Namen der Amphimixis einzuführen. Die Nütz-Vorgang der Idioplasma-Vermischung zweier Individuen den zweier Individuen. Es sei mir gestattet, für diesen our die direct beobachtbaren Erscheinungen ins Auge, so Das Wesentliche des Vorgangs ist die Vereinigung

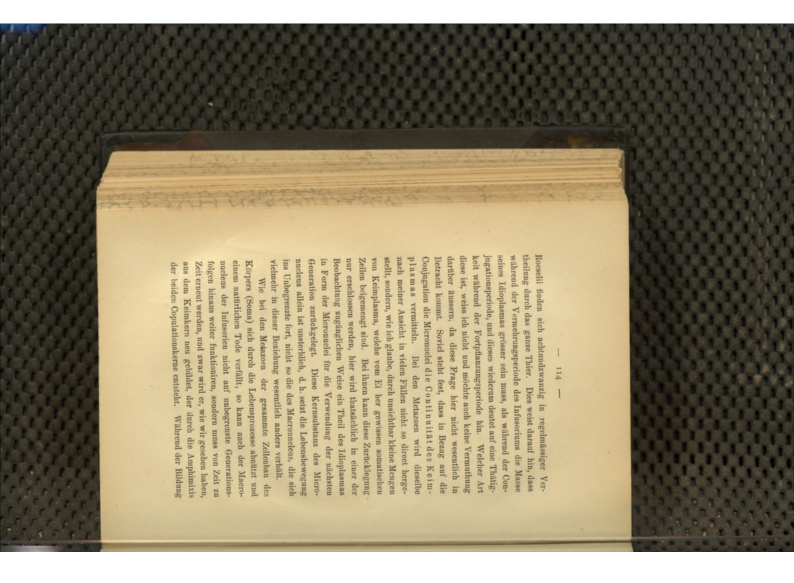
¹) Unter einem "mixotischen" Kern verstehe ich einen durch Amphimixis entstandenen, also einen Kern, der zu gleichen Theilen ans dem Idioplasma zweier Individuen bosteht.



der beiden Formen der Amphimixis in den Grundzugen doch anch nicht unbedeutende Verschiedenheiten zwischen Conjugation und Befruchtung.

Diese liegen schon darin, dass bei den Infusorien, deren Functionen zugeschrieben, den Letztern als den "Fortalso gewiss richtig, dass ihre Differenzirung auf dem Princip die Bedeutung des Macronucleus nahezu treffen, wenn er eleus. Man hat dem Ersteren die Leitung der vegetativen pflanzungskern" bezeichnet. Sicher ist, dass beide Kerne aus demselben Material hervorgehen, nämlich aus dem mixotischen Kern des exconjugirten Thieres, dem Keimkern. Es ist Hertwig nicht vollständig deckt, indem diese ihn blos als Thätigkeit darauf beschränkt denken dürfen. Mehrere Thatperiode, obwohl bei der Conjugation nur einer von Beiden Conjugation wir am besten kennen, zwei Arten von Kernen der Arbeitstheilung beruht, und Maupas wird wohl auch tive et à la forme individuelle" vorstehen lässt, eine Auffassung, die sich mit der von Bütschli, Gruber und wie die Thatsachen lehren, in erster Linie der Amphimixis, denn nur aus seiner Substanz bilden sich die sachen scheinen dafür zu sprechen, dass er auch ausserhalb der Conjugationsperiode eine Function hat. Bei vielen Arten verwendet wird, der andre aber sich auflöst. Bei andern vorkommen, ein sogenannter Macronucleus und ein Micronuihn dem "bon fonctionnement des organes de la vie végétaden "Stoffwechselkern" bezeichnen. Der Micronucleus dient Copulationskerne. Schwerlich werden wir indessen seine kommt er nicht in der Einzahl vor, soudern es finden sich regelmässig zwei Micronuelei während der ganzen Theilungs-

Arten kommen mehrere Micronuclei vor, ja bei Stentor





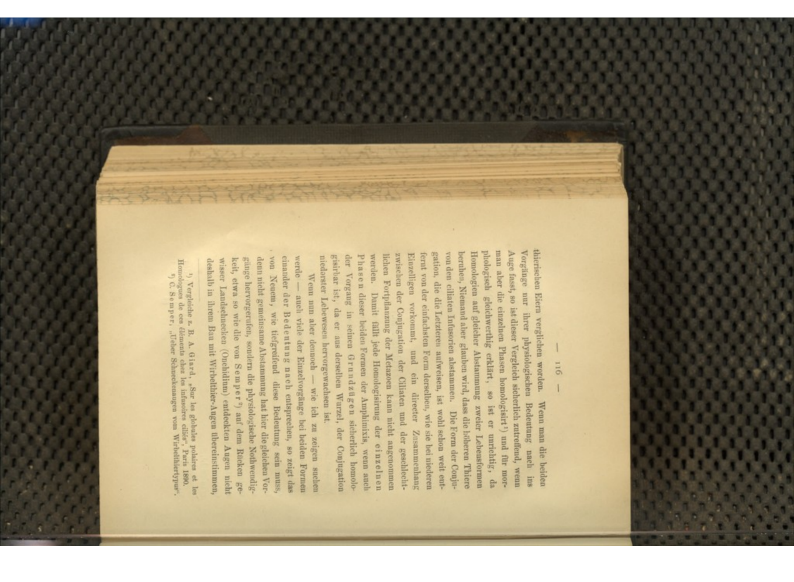
eines neuen Macronucleus zerfällt der alte und löst sich auf. Das sind Vorgänge, die ein Analogon bei der Befruchtung nicht haben. Auf ihre tiefere Bedeutung werde ich später zurückkommen.

Ein weiterer Unterschied zwischen Befruchtung und Conjugation besteht darin, dass die Copulationskerne der Infusorien aus dreimaliger Kerntheilung des Miteronucleus hervorgehen, während die Kerne der Ei- und der Samenzellen der Metazoen blos aus zweimaliger Theilung der Mutterzelle sich ableiten.

Deutung der Erscheinungen.

Es scheint vielleicht sehr gewagt, die soeben hervorgehobenen Unterschiede und Uebereinstimmungen zwischen den beiden Formen der; Amphimixis heute schon in ihrer Bedeutung ergründen zu wollen, allein ich möchte das Wagniss unternehmen, sei es auch nur, um dadnreh der weiteren Forschung eine bestimmte Richtung zu geben. Wenn ich meine in den früheren Abschnitten entwickelten theoretischen Vorsellungen von Befruchtung und Vererbung zu Grunde lege, so glaube ich nicht, dass wir auf alle Einsicht in die Vorgünge der Conjugation, wie wir sie heute kennen, zu verzichten brauchen, jedenfalls glaube ich, dass die weitere Forschung sehr viel fruchtharer werden wird, wenn man irgend eine bestimmte Deutung der Vorgünge zu prüfen unternimmt, als wenn man beobachtet, ohne zu wissen was man sucht.

Schon vielfach sind die vorbereitenden Theilungen des Micronucleus der Bildung der Richtungskörper bei den





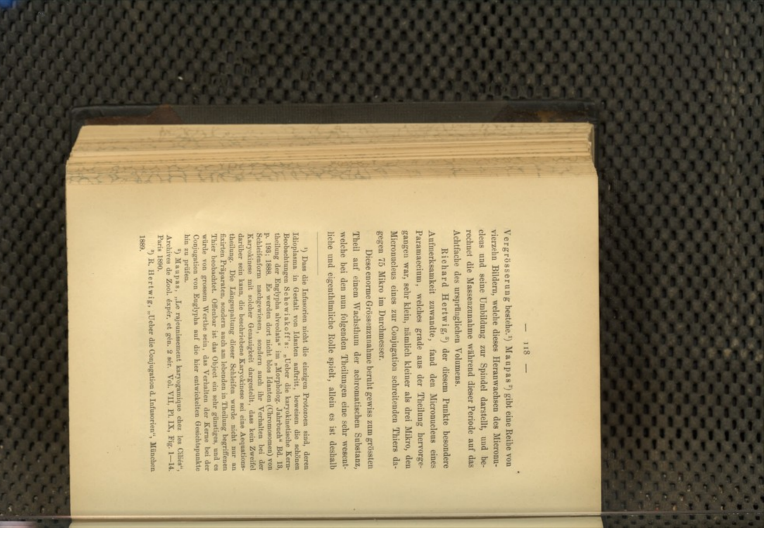
weil diese Schnecken von Wirbelthieren stammten, sondern weil die geforderte Leistung des Auges auf Grundlage der Natur des Lichtes und der histologischen Beschaffenheit des Schmecken-Rückens einen solehen Bau bedingte.

Als Grundlage meiner Deutung der die Amphimixis einleitenden Kerntheilungen betrachte ich die Thatsache, dass der Micronueleus der Infusorien Kernstäbchen oder Idanten besitzt, eine Thatsache, die wir Pfitzner, ¹) R. Bergh, ⁵) Manpas und Balbiani ⁵) verdanken. Damit ist es festgestellt, dass der Bau des Idioplasmas bei den Infusorien thereinstimmt mit dem der Metazoen, und wir sind berechtigt, die Vorstellungen, die wir bei diesen Letzteren von seinem Verhalten und seiner Bodeutung gewonnen haben, auf diese Protozoen zu übertragen, vor Allem die Vorstellung von der individuellen Verschiedenheit der Idanten eines Kerns.

Bei der von R. Bergh untersuchten Urostyla grandis sind in der Spindel des in Theilung begriffenen Mieronucleus neum stäbchenförmige Idanten zu schen (a. a. O. Fig. 9). Da nur die eine Seite der Spindel gezeichnet ist, so wird die Gesammizahl der Idanten etwa achtzehn betragen. Es wird nun von allen Beobachtern der Conjugationserscheinungen utbereinstimmend hervorgehoben, dass die erste Vorbereitung des Mieronucleus zur Conjugation in einer bedeuten den

³) Pfitzner, "Zur Kenntniss der Kerntheilung von Opalina rannenn", Morph. Jährbuch BJ. XI, p. 454; 1880. ⁹) R. Bergh, "Recherches aur les noyaux de l'Urostyla", Liège 1880.

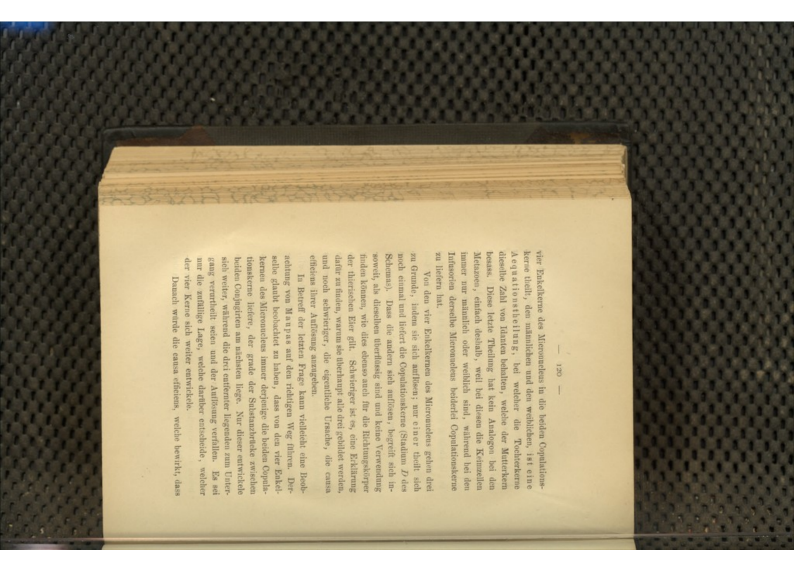
⁹) Balbiani, "Sur la structure intime du noyau de Loxophyllum meleagris", Zool. Anzeiger No. 329 u. 330; 1890.

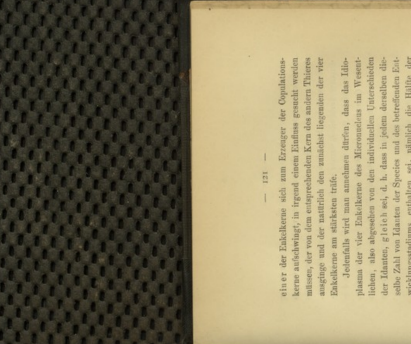




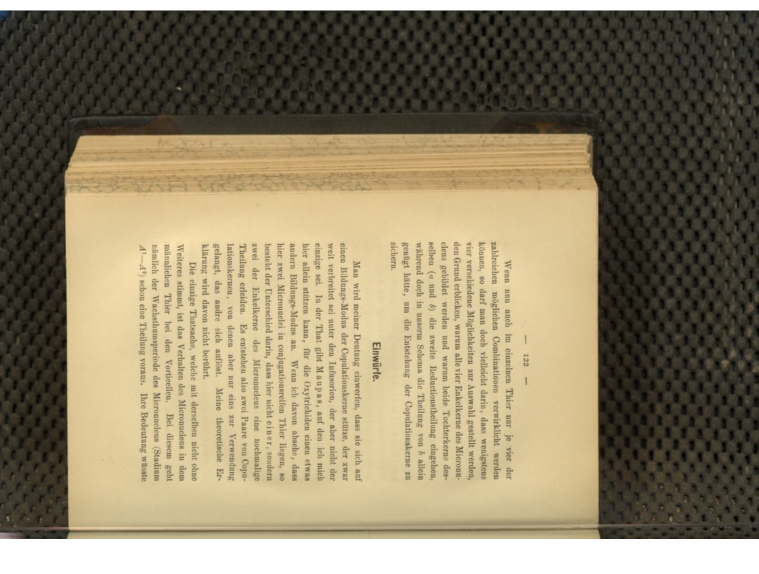
verbunden ist. Leider lässt sich für jetzt ein Beweis durchaus nicht ausgeschlossen, dass nicht zugleich auch ein dass diese Vergrösserung des Micronucleus mit einer Verdoppelung der Idanten durch Längsspaltung Wachsthum des Idioplasmas stattfinde. Ich nehme nun an, für diese Annahme noch nicht erbringen, da es bisher Niemand eingefallen ist, die Zahl der Idanten in einem zur Conjugation sich vorbereitenden Micronucleus mit derjenigen des in Theilung begriffenen Infusoriums zu vergleichen, und die wenigen Bilder, welche bis jetzt von dem einen oder dem Immerhin sprechen die Abbildungen, welche Maupas von dem zur Conjugation sich vorbereitenden Micronucleus von 21 in der abgebildeten halben Spindel, was also etwa 42 für scheint mir eine stärkere Stütze für die Richtigkeit meiner andern Stadium vorliegen, keinen sichern Schluss zulassen. Paramaecium candatum und Onychodromus grandis gibt, insofern eher für meine Ansicht, als die Zahl der Idanten hier jedenfalls eine sehr grosse ist, bei der ersten Art zähle ich die ganze ergäbe. Doch will ich darauf kein allzu grosses Gewicht legen; die Einfachheit der Erklärung der Umwandlungen des Micronucleus, wie ich sie jetzt versuchen will, Annahme.

Wenn diese Annahme richtig ist, dann 16st sich das Räthseldieser verwirrenden Theilungen und Wiederauffösungen des Mieronucleus in sehr einfacher Weise. Dann ist die erste und zweite Theilung eine Reductionstheilung, welche die vorher verdoppelte Zahl der Idanten auf die Hälfte der Norm herabsetzen, genau entsprechend den beiden Reductionstheilungen der Samen- und der Ei-Mutterzellen. Die dritte Theilung aber, welche einen der





 \mathcal{A}^{a} jeder der 18 individuell verschiedenen Idanten A-Szwei von je 9 Idanten zu Stande kommen, ganz wie dies in verdoppelt, also von 18 auf 36 gebracht hat, so werden die Verminderung der Idanten von 36 wieder auf 18 (Stadium B) und von 18 auf 9 (Stadium C) bringen müssen, sondern es wird auch Neugruppirung der Idanten eintreten können, genau so, wie bei den analogen Reductionstheilungen der Ei- und Samenzellen. Da jeder der 18 Idanten des Micronucleus verdoppelt wurde, so wird also in dem vergrösserten Micronucleus des Stadiums Mal vorhanden sein, und es können nun bei den beiden Reductionstheilungen eine Anzahl verschiedener Combinationen Theil I dieser Schrift für die Ei- und Samenzelle ausgeführt wicklungsstadiums enthalten sei, nämlich die Hälfte der Normalzahl der betreffenden Art. Bei Urostyla grandis würden ihrer neun zu erwarten sein. Da nun, nach unsrer Annahme, der Micronneleus während seines Wachsthums von Stadium beiden nun folgenden Reductionstheilungen nicht nur eine A1 bis zu A2 die Zahl seiner Idanten durch Längsspaltung wurde.



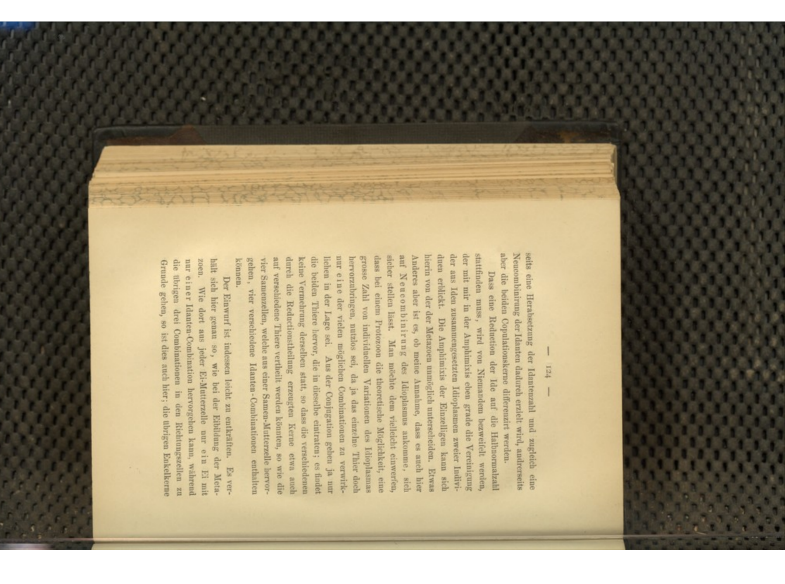


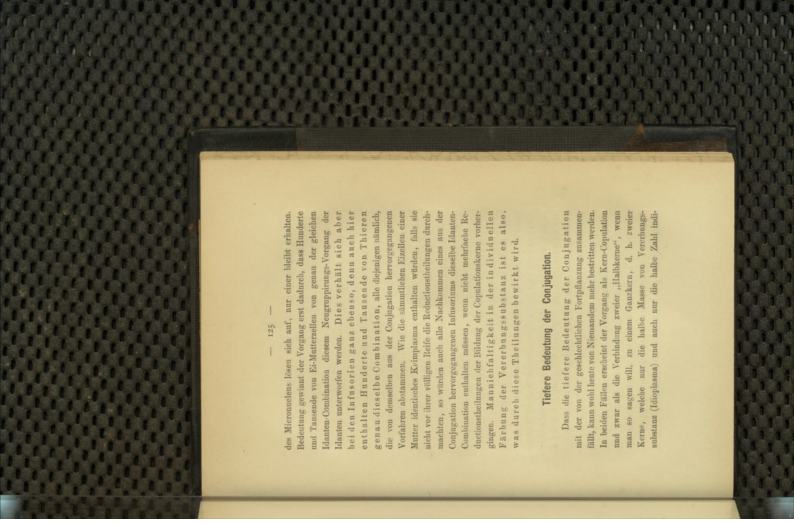
ich jetzt nicht zu errathen, wenn sie nicht etwa einfach darin liegt, dass dadurch acht statt blos vier verschiedne Idanten-Combinationen zur Auswahl des einen wirklich functionirenden Copulationskerns dargeboten werden. Ein Blick auf die entsprechende Figur bei Maupas (a. a. 0, p. 364) macht dies sofort klar. Jedenfalls ist diese überzählige Theilung eine Aequationstheilung.

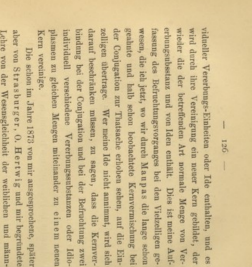
So dürfte aus den Abweichungen von dem Theilungsmodus des Micronucleus wohl kein stichhaltiger Einwand gegen meine Deutung hergenommen werden können.

Dass aber die von mir als Reductionstheilungen gedeuteten Vorgänge wirklich solche sind, das scheint aus so aus den Figg. 9-13 auf Taf. XVIII, die die Theilungsstellen. Die stäbchenförmigen Chromosomen liegen in der Längsrichtung und scheinen sich der Quere nach zu theilen. Da wir uns die Ide der Länge nach in ihnen aufgereiht denken müssen, so würde also dadurch eine Herabminderung der Idzahl jeden Stäbehens auf die Hälfte bewirkt. Volle Sicherheit lässt sich freilich aus diesen Bildern nicht gewinnen; neue, speciell auf diesen Punkt gerichtete Untersuchungen müssen sie bringen. Der ganze Kerntheilungs-Mechanimus zeigt sich doch in wesentlichen Punkten verschieden von dem der Metazoen, so dass man ohne vorherige umfassende Untersuchungen ein sicheres Urtheil darttber nicht haben kann, was hier als Reductionstheilung zu beeinigen der von Maupas gegebenen Figuren hervorzugehen, spindel von Onychodromus grandis in ihrer Entwicklung dartrachten sei.

Nach meiner Auffassung läge also die Bedeutung der dreimaligen Theilungen des Micronucleus darin, dass einer-

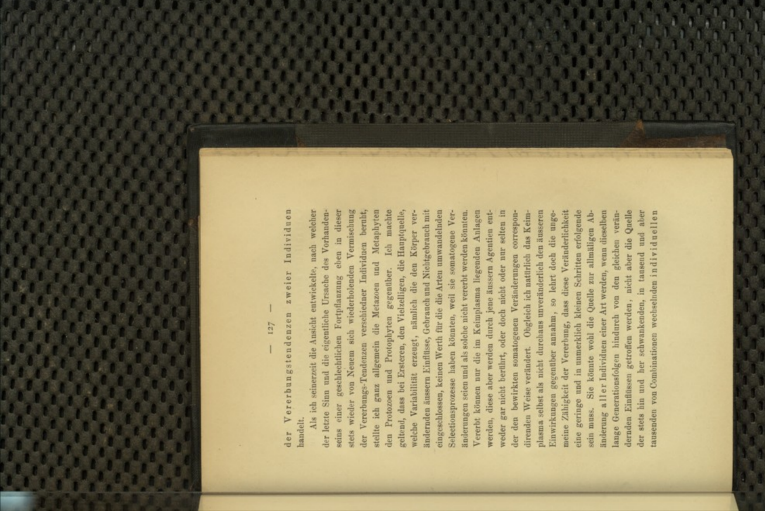


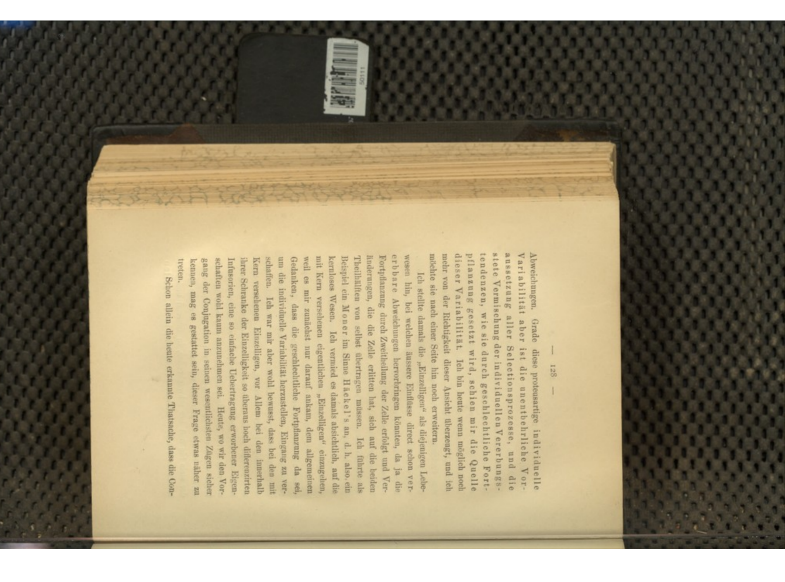


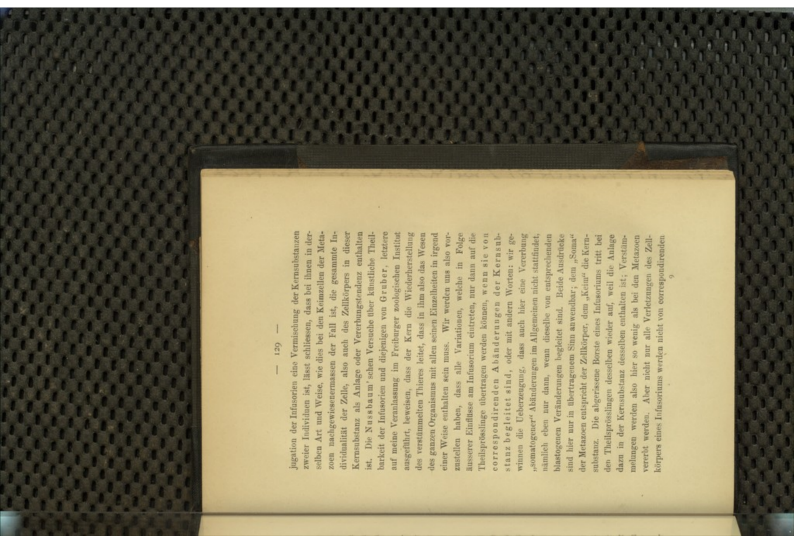


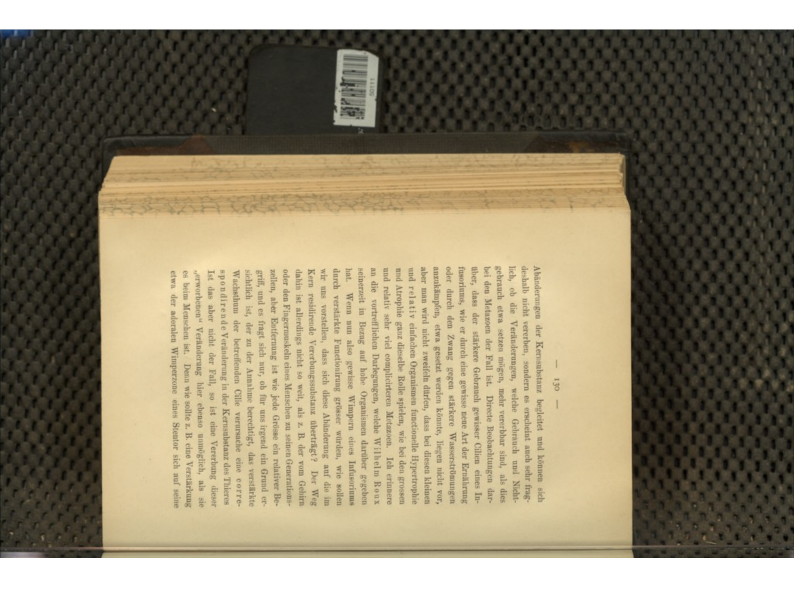
Die schon im Jahre 1873 von mir angesprechene, später aber von Strasburger, O. Hertwig und mir begrindette Lehre von der Wesensgleichheit der weiblichen und männlichen Befruchtungszellen kann jetzt mit voller Sicherheit lichen gleich bezeichnet hat. Sie sind dies sicherlich, insofern sie nicht den tiefen Gegensatz enthalten, wie man ihn als das "männliche und das weibliche Princip" für die Eiund Samenzelle annahm.

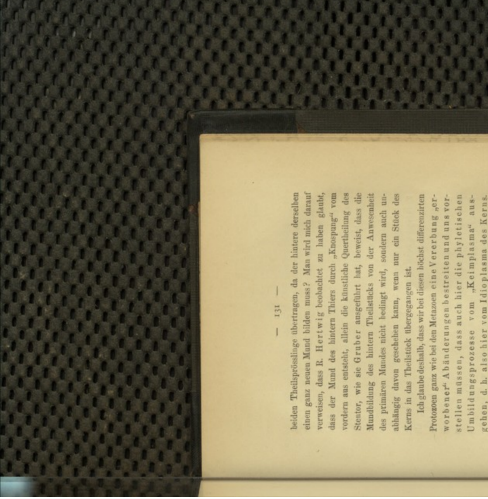
Wenn wir uns nun vorstellen dürfen, dass die in gleicher Weise bei Infusorien und Metazoen auftretende "Kernsubstanz" in beiden Fällen auch die gleiche Bedeutung hat, dann werden wir — wie es oben schon gescheben ist — den Schluss ziehen dürfen, dass es sich bei der Coujugation wie bei der Befruchtung im Wesentlichen um eine Vermischung











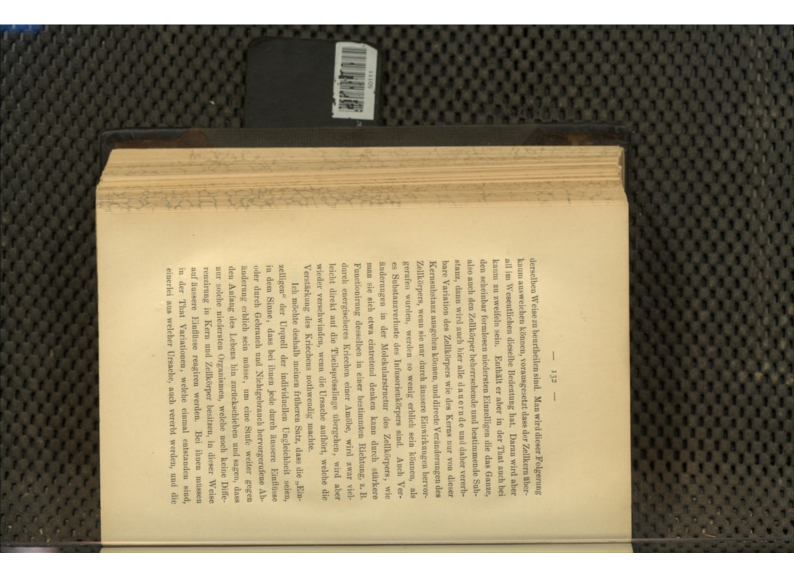
Amphimixis bei allen Einzelligen.

tere dem Prozess der Naturzüchtung darzubieten.

warum sie überhaupt hier schon die Amphimixis eingeführt

Nun verstehen wir auch, warum die Natur bei diesen Thieren schon einen so hohen Werth auf die periodische Vermischung der Kernsubstanzen je zweier Individuen legt, hat. Es kommt offenbar auch hier schon darauf an, ein stets wechselndes Material an Combinationen individueller Charak-

fortsetzen und fragen dürfen, ob nicht etwa alle wirklich Man wird diesen Gedankengang noch weiter abwärts einzelligen Organismen, d. h. alle diejenigen, bei welchen der Gegensatz von Zellkern und Zellkörper vorhanden ist, in .0

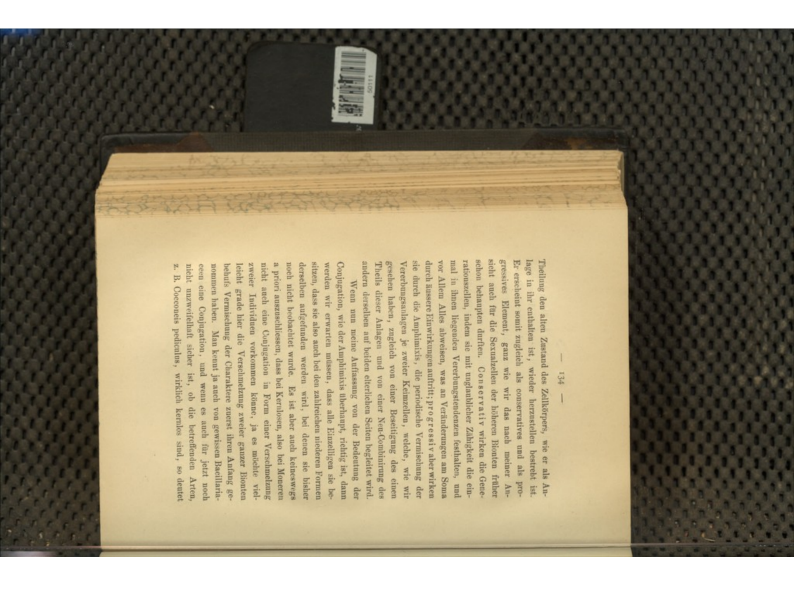




individuelle erbliche Variabilität wird also bei ihnen direct durch die Einflusse der Aussenwelt entstehen. Blosse Substanzverluste aber werden auch hier nicht unter den Begriff der individuellen Variation zu bringen sein und werden bei setzt werden, als bei den Einzelligen. Wenigstens scheint mir kein Widerspruch darin zu liegen, dass die Molekularstructur eines solchen "Moners", auch ohne dass ein Kern als leitendes Organ vorhanden ist, dennoch eine bestimmte nach Defecten aus sich heraus wieder anstrebe. Wachsthum und Theilung sind ja selbst der Ausfluss einer solchen in der Molekularstructur z. B. eines Bacteriums begründeten wohl als Anfangsstufen organischen Lebens annehmen diesen einfachsten Wesen ebenso gut durch Regeneration eräussere Gestalt und Grösse potentia in sich enthalte und Tendenz. Bei gänzlich formlosen niedersten Wesen, deren Grösse unbestimmt ist, wie wir sie zwar nicht kennen, aber müssen, 1) fällt diese ganze Frage überhaupt fort.

Es ist interessant, dass der Kern von diesen Gesichtspunkten aus noch in einem neuen Lichte erscheint. Durch Vermittelung der Conjugation und Befruchtung wird er zu einem Organ für Erhaltung, stete Erneuerung und Umformung der individuellen erblichen Variabillität. Daneben aber spielt er auch noch die Rolle, den Körper vor allza starker Einwirkung verändernder äusserer Einfluse zu schutzen, indem er ihr Erblichwerden verhindert, nicht activ, sondern nur dadurch, dass nicht jede äussere Einwirkung auch die Kernsubstanz in eorrespondirender Weise verändert, diese aber bei jeder

¹) Siehe: Nägeli, "Mechanisch-physiologische Theorie der Abstammungslehre", München 1884.



- 135 --

doch Manches im Verlauf des Prozesses darauf hin, dass hier die ganze Masse des Bion das copulirende Idioplasma enthält; so vor Allem die Kleinheit der copulirenden Individuen, welche den Vergleich mit der Reductionstheilung der Kerne hehufs Amphimixis nahe legt. Ich glaube deshalb auch nicht, dass man mit M au p.a.s die Conjugation ganz allgemein als eine Kerneopulation bezeichnen sollte.

Verjüngungs- und Vermischungs-Theorie.

Die tiefere Bedeutung jeder Form der Amphimixis, heisse sie Conjugation, Befruchtung oder sonstwie, liegt also nach meiner Auffassung in der Schaftung derjenigen individuellen erblichen Variabilität, wie sie für das Zustandekommen von Selectionsprozessen erforderlich oder doch am grunstigsten ist und wie sie durch die periodische Vermischung zweier individuell verschiedemer Vererbungssubstanzen gesetzt wird.

Dass eine solche Vermischung die nächste Folge der Amphimixsi sit, kann heute überhaupt nicht mehr in Abrede gestellt werden, und vielleicht wird sich bald die Ucherzeugung Bahn brechen, dass auch die Folgen derselben wirklich eine derartige Variabilität sein muss. Es ist aber bekannt, dass viele Forscher, ja wohl die Meisten, die sich überhaupt darüber ausgesprochen haben, der Amsicht sind, dass diese Vermischung zweier Vererbungssubstanzen doch nicht der eigentliche Zweck der Amphimixis, nicht ihre letzte und wichtigste Folge sei, nicht der Grund, aus dem sie überhaupt in die Organismenwelt eingeführt worden ist. Offenbar könnte ja auch meine Ansicht von der Variabilität



136 -

sche, könnte nur eine Nebenwirkung sein, und die eigenische könnte nur eine Nebenwirkung sein, und die eigenliche Bedeutung dieser Vorgänge könnte in einer von mir verkannten oder überschenen Folge dieser Vorgänge liegen. Man weise, dass von jeher bis zu unsern Tagen die Befrachtung als ein Belebungsvorgang aufgefasst worden ist, ohne den die Entwicklung des Eies überhaupt nicht stattfinden kann, oder doch nur "ausnahmsweise". Ich will nicht

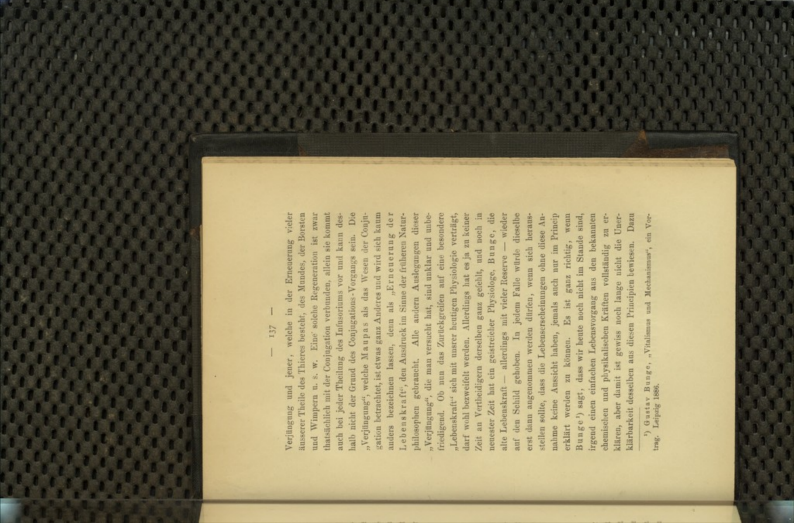
diese Ansicht gesagt wurde, auch ihre allmäligen Wand-

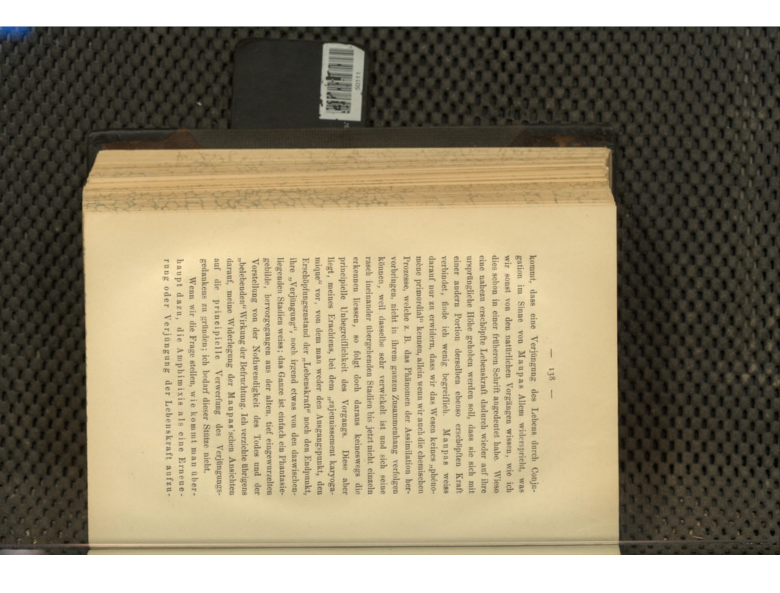
ungen nicht verfolgen, wohl aber möchte ich hier die Stütze

wiederholen, was schon im ersten Theil dieser Schrift über

welche sie von jeher und in unsern Tagen wieder auts Neue aus dem Vorgang der Conjugation entnehmen zu können meint, einer Prijfung unterziehen. Maupas, der vortreffliche Erforscher der Lebensvorgänge der Infusorien, denkt sich die Wirkung der Conjugesichert werde, sie theile den Thieren die Eigenschaft mit, "de renouveler et rajeunir les sources de la vie". Also Verjüng ung wäre die tiefste Bedeutung der Conjugation, wie solches schon früher von Bütschli, Engelmann, Hensen und E. van Beneden, ganz kurzlich noch von R. Hertwig theils blos für Conjugation, theils für Befruchtung, oder für Beides angenommen worden war. Auch Maupas betrachtet die beiden Vorgänge als im Wesentlichen gleich und fasst sie also heide als "Verjüngung" des Lebens, welches ohne

ihr Dazwischentreten früher oder später erlöschen müsse. Er unterscheidet dabei scharf zwischen dieser etwas mystischen

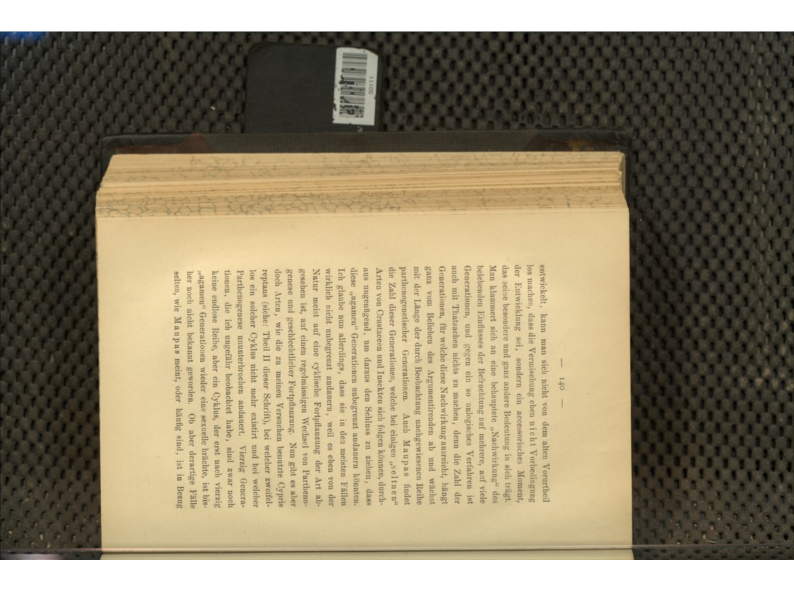






fassen, weshalb ist man nicht damit zufrieden, in dieser Vereinigung von zwei Kernen das zu sehen, was die Beobachtung uns lehrt, die Verbindung zweier Kernsubstanzen und somit die Vermischung zweier, individuell verschiedner Vererbungs-Anlagen? Maupas selbst gibt zu, dass dies vorliege, ja sogar, dass darin eine Beförderung der Variabilität liege, wie sie zu Selectionsprozessen erforderlich ist. Warum begnügt man sich mit diesem Resultat nicht, warum sucht man in dem Vorgang noch mehr?

Offenbar aus keinem andern Grunde, als weil man von mit Befruchtung kennen gelernt hätte. Man würde dann dass ein Ei unter Umständen sich auch ohne Befruchtung dass "Befruchtung" gleich "Belebung" sei. Ist nun aber diese Vorstellung nicht längst durch die Thatsachen widerlegt? Wissen wir nicht, dass ein Ei sich unter Umständen auch ohne Befruchtung entwickeln kann? und ist dies nicht in vielen Fällen, z. B. bei Apus und bei der Biene, daswürde es eingefallen sein, in der "Befruchtung" eine Belebung des Eies zu sehen, wenn die grosse Mehrzahl der schaft zuerst die Parthenogenese, dann erst die Entwicklung gesagt haben: es muss in der Vermischung zweier Vererbungstendenzen irgend ein Vortheil gelegen sein, der zur Einführung der Amphimixis geführt hat. Nun liegt die Sache umgekehrt; die Menschheit hat Jahrhunderte hindurch die der altererbten Vorstellung durchdrungen ist, dass ohne "Beselbe Ei, welches auch befruchtet werden kann? Niemand Eier sich parthenogenetisch entwickelte und wenn die Wissen-Vermischung als die unerlässliche Vorbedingung der Entwicklung eines Sprösslings gekannt, und nun, da man findet, fruchtung" eine Entwicklung des Eies nicht stattfinden könne



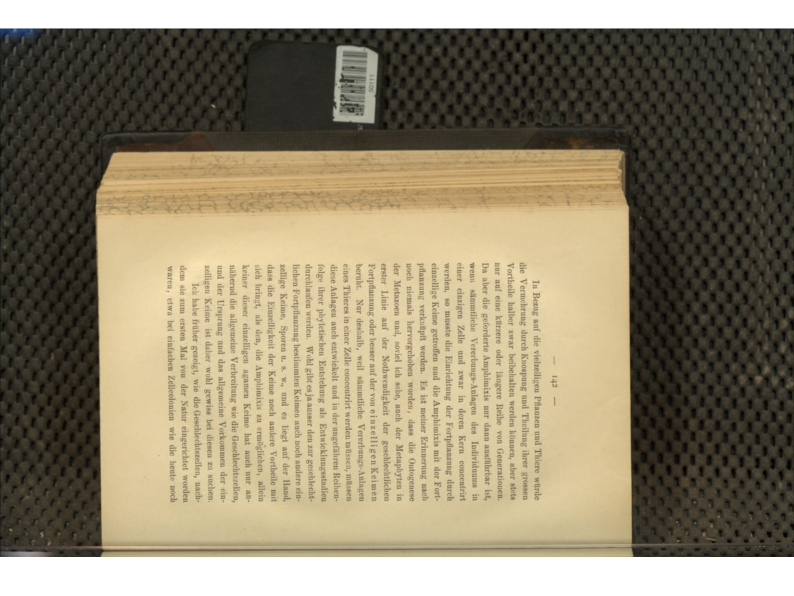


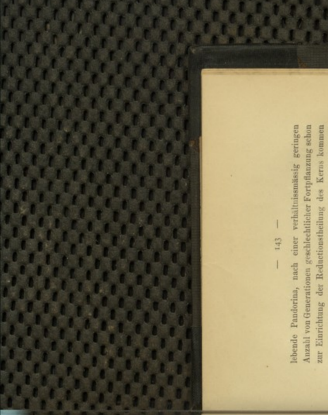
auf ihre Beweisktraft wohl gleichgtlitig. Ja wenn sie selbst wirklich ganz fehlten, so läge doch darin noch kein Beweis für die Verjüngungstheorie. Denn auch die Vermischungstheorie – wenn ich meine Ansicht so nennen soll – fusst auf einer arterhaltenden Wirkung der Amphimixis und lässt somit erwarten, dass die Natur überall, wo es nur immer möglich war, Amphimixis in die Fortpflanzungsgeschichte einer Art eingefügt und diese Einfligung obligatorisch gemacht haben wird. Wir könnten uns also gar nicht wundern, wem Fälle wird. Wir könnten uns also gar nicht wurder, wem Fälle wird. Wir könnten uns also gar nicht wurder damit nicht erwissen sein.

Umgekehrt aber beweist, wie mir scheint, ein einziger Fall fortgesetzter agamer Fortpflauzung, dass Amphimixis für die Fortdauer des Lebens nicht unerlässlich sein kann.

Wenn aber auch nicht unerlässlich, so zeigt doch eben die Seltenheit rein agamer Fortpflauzung, dass sie eine allgemeine und deshalb auch tiefe Bedeutung haben muss. Ihr Vortheil kann sich nicht blos auf das einzelne Bion beziehen, denn dies kann auch auf "agamen" Weg entstehen, ohne dadurch irgend etwas an Lebensenergie einzublasen, ea muss also ein Vortheil sein, der sich auf Art-Erhaltung und Art-Verfinderung bezieht. Nehmen wir nun einmal au, die Amphimixis gewähre einen solchen Vortheil, der nathtlich um so gebser sein wird, je ütter im Laufe der Generationen Amphimikis eintritt, und fragen wir darauf hin: wire wir de die Natur es am besten anzufangen haben, um dieser Amphimixis die möglichst grosse Verbreittung in der Organismen welt zu geben?

Die Autwort darauf möchte etwa folgendermassen lauten:



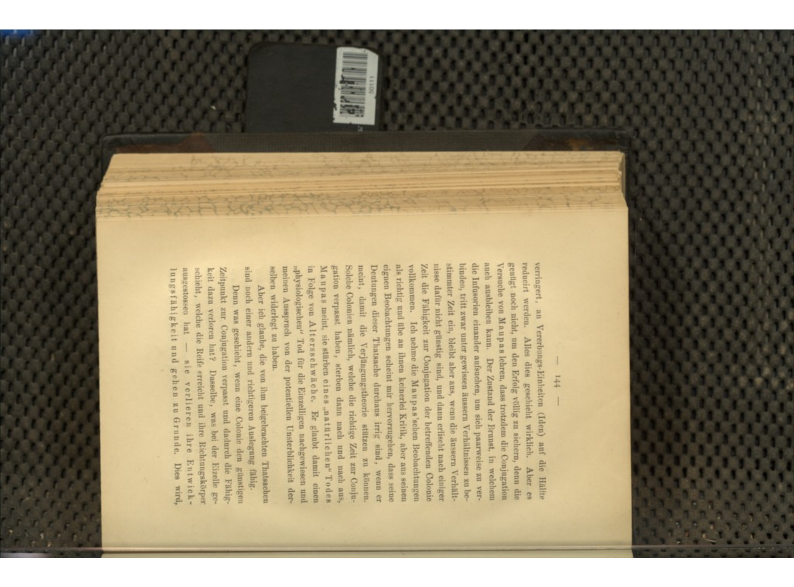


lebende Paudorina, nach einer verhältnissmissig geringen Auzahl von Generationen geschlechtlicher Fortpflatzung schon zur Einrichtung der Raduetionstheilung des Kerns kommen mussten, weil sonst durch die periodisch sich wiederholende Vereinigung der Kernsubstanz verschiedener Individuen eine stete Verdopplung der Einheiten dieser Substanz hitte eintetten mussen. Diess Reductionstheilung, welche jetzt für beide Geschlechtszellen der Metazoen sicher nachgewiesen ist, hat aber noch eine andere Seite.

WIr gingen von dem Satz aus, dass die Natur es auf möglichst allgemeine Durchführung der Amphimixis abgeschen habe. Wie konnte sie dies bessererreichen, als indem sie die einzelligen Keime unfähig machte, sich allein für sich zu entwickeln?

Allerdings sind die männlichen Keimzellen durch ihre speciellen Anpassungen an ihren Beruf, die Eizelle aufzusuchen und sich in sie einzuhohren, meistens schon so schlecht mit Nährstoffen ausgertistet, dass eine selbstständige Entwicklung derschen zu einem neuen Bion ohnehin unmöglich wäre, aber bei der Eizelle ist dies anders, und dieser wird die Entwicklungsfühigkeit dadurch genommen, dass die Reducionstheilung ihr die Hälfte ihres Keimplasmas entfahrt. Wie vrehält es sich nur hei Jan Einsellisson 2 alsch heite

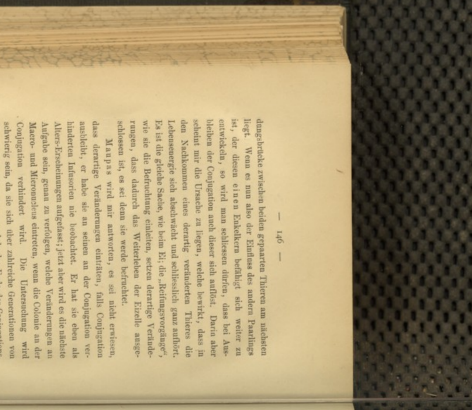
Wie verhält es sich nun bei den Einzelligen ? Anch hier soll — unserer Voraussetzung nach — periodische Amphimixis von der Natur gesichert werden. Dafur wird es unerlässlich sein, dass wie bei Metazoen und Metaphyten dafur gesorgt werde, dass die zur Copulation bestimmten Thiere zu gewissen Perioden sich paarweise anziehen, dass ihre Kerne in denjenigen Zustand versetzt werden, in welchem sie zur Copulation am geeignetsten sind, d. h. dass sie an Masse





so müchte ich vermuthen, in beiden Fällen auch dieselbe Ursache haben: die Reduction der Kernsubstanz, bei den Infnsorien also der Substanz des Micronueleus. Das Ei geht zu Grunde, weil seine Kernsubstanz zur Leitung der Ontogenese nicht ausreicht und weil sie ehenso wenig zur Erhaltung des Eies eingerichtet ist; das Infnsorium geht zu Grunde, weil seine Macronueleus periodisch erneuert werden muss und weil dies nicht geschehen kann, wenn der Micronucleus zu Grunde, wie M a up as uns berichtet, falls die richtige Zeit zur Conjugation verpasst wird.

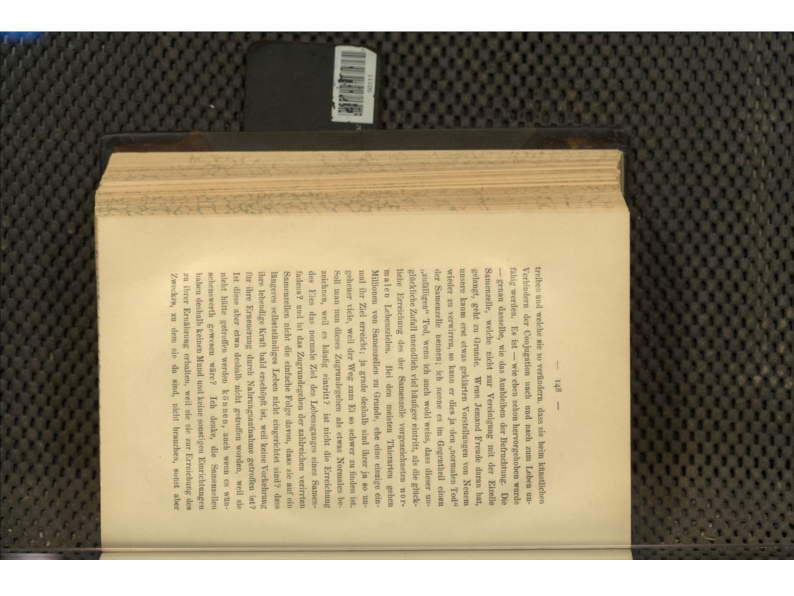
Fragt man nun, wie es komme, dass dieser Mieronucleus schwindet, wenn Conjugation ausbleibt, so antwortet M a u p a s; die nothwendige Verjüngung des Thiers ist unterblieben, es verfällt dem Greisenalter (sénéscence) und schliesslich seinem "natürlichen" Tode. Ich kann dem nicht zustimmen. Die bedeutsamen innern Veränderungen, welche bei der Conjugation erfolgen, sind offenbar von langer Hand her vorbereitet, und Thiere, welche sich zur Conjugation gedrängt fühlen, besitzen bereits innere Zustände des Micro- und des Macronucleus, welche zu tiefen Veränderungen des einen mag nun Conjugation eintreten, oder ansbleiben. Diese Veränderungen aber werden in beiden Fällen im Wesentlichen andern Individuums. Nun wissen wir ja aber, dass die Theilungsproducte des Micronucleus sich alle auflösen bis auf den einen, der die beiden Copulationskerne liefert, und dass dieser eine immer derjenige ist, welcher der Verbin-to dieselben sein: Zerfall des Macro-, Zertheilung des Micronucleus. Nur eins erfolgt nicht: die Copulation mit dem Kern eines oder des andern, oder beider früher oder später führen müssen

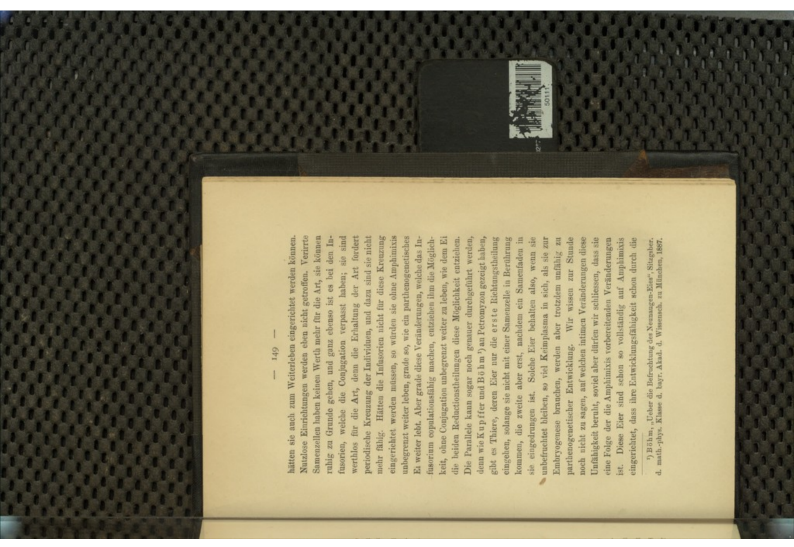


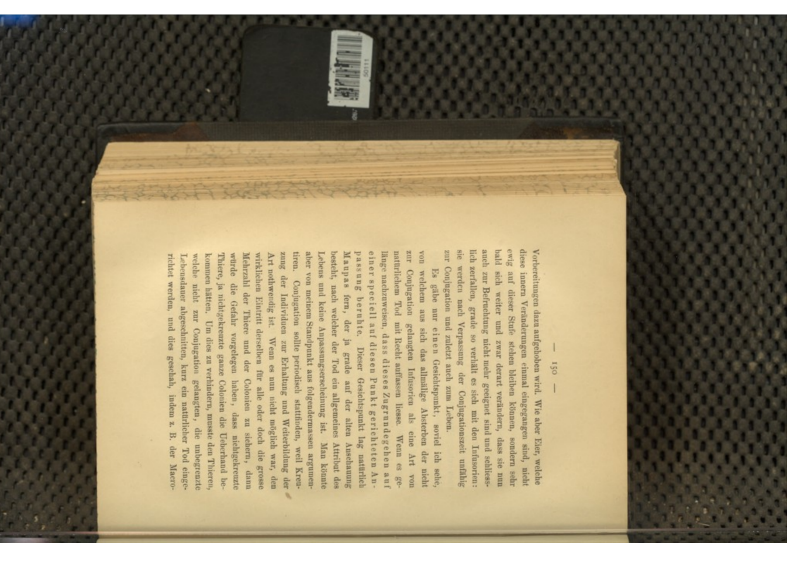
zeitig bei allen Thieren einer Colonie eintritt. Es ist nicht durchaus nöthig, dass die Veränderungen solcher an der Conjugation verhinderter Thiere genau in derselben Weise und denselben Schritten erfolge, wie sie bei conjugirten Thieren erfolgt. Dies ist sogar a priori sehr unwahrscheinlich. Denn man muss nicht vergessen, dass die

Thieren erstrecken muss, und da das Ende der Conjugationsperiode nicht mit Sicherheit im Voraus zu bestimmen ist und anch nach den Beobachtungen von Maupas nicht gleich-





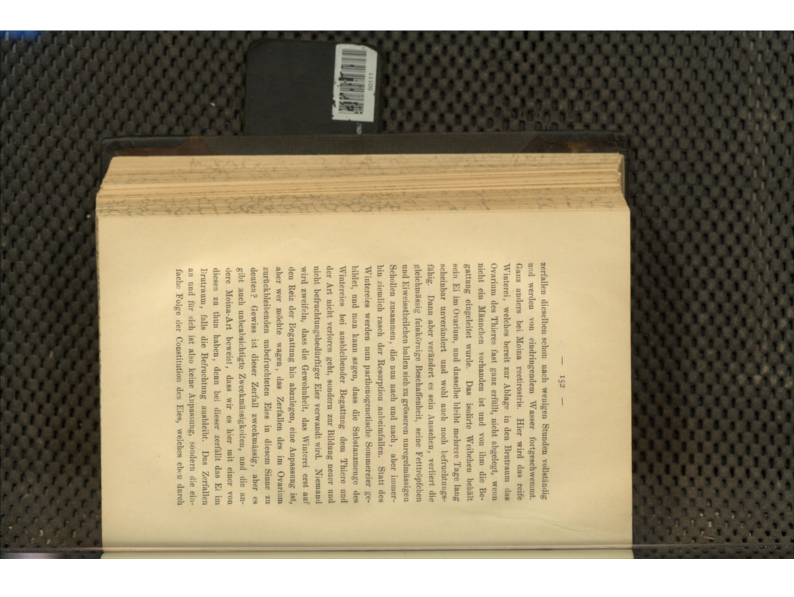






nucleus des Thieres so gebildet wurde, dass er sich durch den Stoffwechsel abutizte, der Micronucleus aber so, dass er durch die die Amphimixis vorbereitenden Theilungen der Auflösung anheimfallen musste oder wie immer man sich dies sonst zurechtlegen wollte.

Principiell hätte ich gegen eine solche Auffassung nichts einzuwenden, doch glaube ich kaum, dass sie richtig ist; die Analogie mit den Sexualzellen spricht gegen sie. Ich zweifte durchaus nicht daran, dass es der Natur möglich gewesen wäre, einen natürlichen Tod für die der Conjugation entgangenen Thiere einzurichten, falls dies zur Erhaltung der wesen zu sein, da solche Thiere ohnehin schon zu Grunde gehen. Schwerlich wird Jemand behaupten wollen, das Zugrundegehen einer verirrten Samenzelle beruhe auf der bebedingungen ihr versagt blieben - nämlich die Copulation mit Jahren einmal beschrieben, wie verschieden sich die Eier sie keine Aussicht haben befruchtet zu werden.1) Wenn eier in seinem Ovarium trägt, von Männchen absperrt, so Art nöthig gewesen wäre, aber es scheint nicht nöthig gesonders für sie getroffenen Einrichtung eines natürlichen Todes. Sie geht offenbar im Gegentheil einfach dadurch der Eizelle. Aber auch diese Letztere stirbt aus demselben Grunde ab, wenn sie nicht befruchtet wird. Ich habe vor zweier nächstverwandter Crustaceenarten verhalten, wenn legt es trotzdem seine Eier in den Brutraum ab; dort aber zu Grunde, dass die für ihr Weiterlehen erforderlichen Lebensman ein Weibehen von Moina paradoxa, welches Winter¹) Weismann, "Beiträge zur Naturgeschichte der Daphnoiden", Leipzig 1876-79, Abhndlung IV, "Ueber den Einflus der Begattung auf die Erzeugung von Wintereiern".

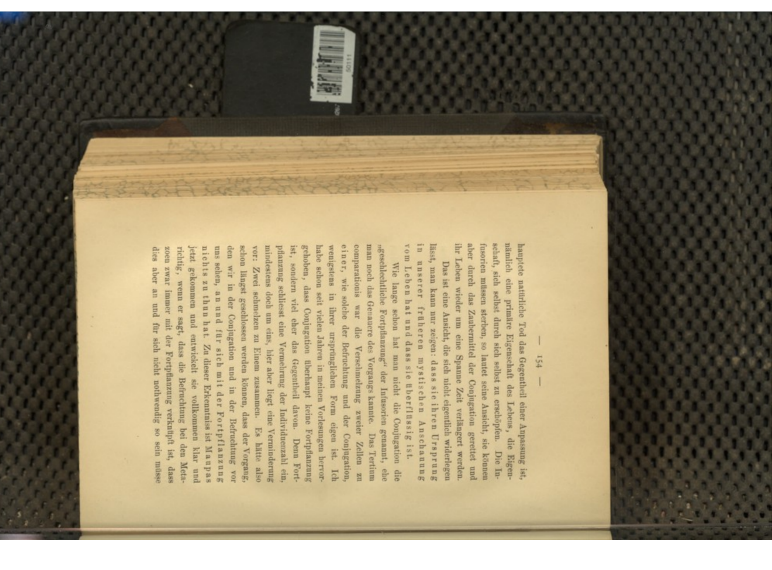


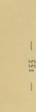


die Vorbereitung zu der ihm bevorstehenden Befruchtung so verändert wird, dass es sich weder zum Embryo entwickeln, noch fortleben kann. Ganz ähnlich steiht es – wenn ich nicht irre – mit dem Infusorium; das almälige Entarten der nicht zur Conjugation gelaugten Thiere ist wohl keine besondere Anpassung, sondern eine unmittelbare und ohne besondere Anpassung, sondern eine unmittelbare und ohne besondere Gegenmassregeln ¹) unvermeidliche Folge der zur Einleitung der Conjugation nothwendigen innern Umgestählmegen. Es wird also auch in dem Sinne einer Anpassung zur Verhütung des Ueberhandnehmens unconjugirter Thiere nicht von einem natürlichen Tode gesprochen werden können; von einem solehen in Bezug auf "die Infusorien" im Allgemeinen könnte ohnehin nicht die Rede sein, da es ja nur die abnormerweise nicht zur Conjugation gelangten Thiere wären, für welche der natürliche Tod eingerichtet worden wäre.

Wir brauchen also überhaupt nicht darüber zu streiten, ob das Aussterben der Junggesellen unter den Infusorien eine ad hoe getroffene Anpassung ist, direct dazu eingeführt, diese gemeinschädlichen Individuen zu beseitigen, oder ob dasselbe, wie ich lieber annehmen möchte, schon von selbst erfolgt durch die auch bei ihnen eintretenden vobereitenden Veründerungen zur Paarung. Auch in dem ersteren Falle wäre Maupas nicht damit gedient, da der von ihm be-

¹) Bei dissen "Gegenmasregeln" denke ich an die von R. Hærtwig gefundenen interesanten Thatsachen, welche von ihm als eine "Pærthenogenese" der Infusorien gedentet werden. Die Sache scheint aber noch nicht reif genug, um hier genauer erörtert zu werden. Werd. H. Bertwig, "Ueber die Conjugation der Infusorien", Minchen 1889.





und dass thatsächlich bei den Infusorien die Conjugation nichts mit der Fortpflanzung zu thun habe. Die Meisten hatten bis dahin geglaubt, dass die Conjugation die erlösehende Fähigkeit zur Zweitheilung wieder auffrische; M a u pa s zeigt, dass dem nicht so ist, dass nicht nur die Zweitheilung nach der Conjugation zuerst langsamer erfolgt als vorher, sondern dass Thiere, die an der Conjugation gehindert werden, lange Zeit noch fortfahren sich zu theilen. Die Ansicht, welche er damit widerlegte, war keine durch

sichere Beobachtungen der Wissenschaft aufgenöthigte gekung der Befruchtung über mehrere Generationen hinaus etc. wesen, sondern eine von jenen Anschauungen, welche bewusst oder unbewusst aus andern überkommenen und eingewurzelten Anschaungen übertragen werden. Die "lebenweckende" Befruchtung schien lange Zeit die Vorbedingung aller Entwicklung und Fortpflanzung zu sein. Die dem entgegenstehenden Thatsachen wirkten zunächst nicht stark genug, um diese dass der Zauber der Befruchtung das eigentlich lebenerhaltende und lebenerweckende Princip sei, blieb bestehen, und die Thatpflanzung wurden mittelst irgend welcher Ausflüchte - Wir-- in das Prokrustes-Bett dieser Grundanschauung hineinsachen der ungeschlechtlichen und parthenogenetischen Fort-Grundvorstellung zu erschüttern; das Vorurtheil, gezwängt.

Auch Mau pas bleibt in dieser alten Grundanschauung halb noch stecken. Obgleich er richtig erkannt hat, dass Befruchtung und Fortpflanzung zwei ganz verschiedene, ja eigentlich entgegengesetzte Vorgünge sind, dass sie zwar verbunden sein können (bei den Metazoen), aber durchaus nicht immer verbunden sin d (Protozoen), so behält er dennoch die alte Ansicht von der das Leben ernenernden Wirkung der Amphimixis bei, nennt sie ein "rajeunissement karyogamique" und erklärt sie für das Mittel, welches das sonst dem Tod verfallene Leben immer wieder von Neuem anfacht. Er vergisst ganz, dass diese Anschauung lediglich auf der Thatsache der Befruchtung bei den Metazoen beruht, d. h. auf der dort vorhandenen unzertrennlichen Verbindung von Befruchtung und Fortpflanzung, von welcher er selbst zeigt, dass sie bei den Protozoen fehlt. Die Consequenz dieses Fehlers, dass nämlich in diesem Fall das "post hoe" kein "propter hoe" ist, übersieht er und beharrt auf dem alten Standpunkte, der doch nur so lange Be-

156

1

pflanzung stets mit Befruchtung verbanden sei. Für mich ist – wie schon gesagt wurde – die Fähigkeit unbegrenzter Fortdauer des einmal begonnenen Lobensprozesses die eigentliche Grundeigenschaft desselben. Dieschoe feht nun bekanntlich so zahlreichen Lebensformen, as in sie die längste Zeit ganz überschen und grade die zeitliche Beschränkung des Lebendige beherrschendes nattrilichen Todes für ein alles Lebendige beherrschendes Grundgesetz gehalten hat. Ohne Zweifel ist die Fähigkeit zur Unsterblichkeit in sehr vielen Fällen grösseren und kleineren Complexen lebender Substanz verloren gegangen, und es scheint mir von Interesse, den Ursachen nachzuforschen, welche diesen Verlust herbeiführten, ihn nothwendig oder doch vortheilhaft machten.

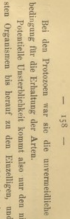
rechtigung hatte, als man noch glauben musste, dass neues Leben nur aus Amphimixis entstehen könne, d. h. dass Fort-

Es sei nur kurz daran erinnert, in welcher Weise sich die Sterblichkeit der Metazoen verstehen lässt, da in früheren



Aufsätzen davon bereits gehandelt wurde und meine Ansicht darther sich in keinem wesentlichen Theil geändert hat. Die Unsterblichkeit der Einzelligen ühertug sich bei den Metazoen und Metaphyten auf die Keinzellen, mögen diese nun geschlechtlich differenzirt, d. h. für die Amplimixis ehrgerichtet sein, oder nicht. In beiden Fällen besitzen sie die potentielle Unsterblichteit, d. h. sie können unter den ihnen durch ihre Zusammensetzung vorgeschriebenen Bedingungen die Lebensbewegung ins Unbegrenzte fortsetzen. Für die gesellechtlich differenzirten Keinzellen gehört zu diesen Bedingungen die Vereinigung zweier derselben in der Amphimixis, bei den "agamen" und parthenogenetischen Keinzellen fällt diese Bedingung entweder ganz aus, oder sie braueht nur nach gewissen Perioden einmal wieder erfullt zu werden.

Ich will nicht wiederholei, warum nach meiner Ansicht dem Soma der Metazoen die Fähigkeit unbegrenzter Fortdauer verforen gehen konnte oder musste, und warum für dasselbe der natürliche Tod eingeführt wurde, ich will nur daram erinnern, dass jede Fähigkeit nach dem Prineip der Parın ixie verloren gehen muss, sohald aber die Differenzirung in Som and Keimzellen, d. h. die Bildung von Metazoen und Metaphyten erfolgt war, trat dies ein; die Art konnte erhalten werden, auch ohne dass das einzelne Individum unsterblich blieb. Ob diese Unsterhlichkeit bei der hohen Differenzirung des Metazoenkörpers unsteht in dividum unsterblich blieb. Ob diese Unsterhlichkeit bei der hohen Differenzirung des Metazoenkörpers wesen wäre, kann hier unerörtert bleiben – genug, sie war nicht nothwendig.



Vor

Potentielle Unsterblichkeit kommt also nur den niedersten Organismen bis herauf zu den Einzelligen, und den Keimzellen der Vielzelligen zu, aber auch hier ist sie an die Erfüllung von Bedingungen geknüpft, und diese sind nieht nur die gewühnlichen Bedingungen der Ernährung, der passenden Medien u. s. w., sondern in den meisten Fällen gesellt sich dazu noch die Bedingung der Amphimixis.

Das Auftreten der Amphimixis in der Organismenwelt.

Wenn wir nun nicht im Stande wären, irgend einen Effect der Amphinixis zu ermitteln, der uns die Allgemeinheit dieser Erscheinung verständlich machte, dann bliebe wohl nichts übrig, als die Verjüngungstheorie auzunehmen. Denn nicht nur zeigt uns die Amphimixis eine Ausbreitung über die gesammte Organismenwelt, soweit wir dieselbe genauer kennen, sondern die Gestaltung derselben ist in tiefgreifender Weise durch sie bedingt und würde ohne sie eine wesentlich andere sein.

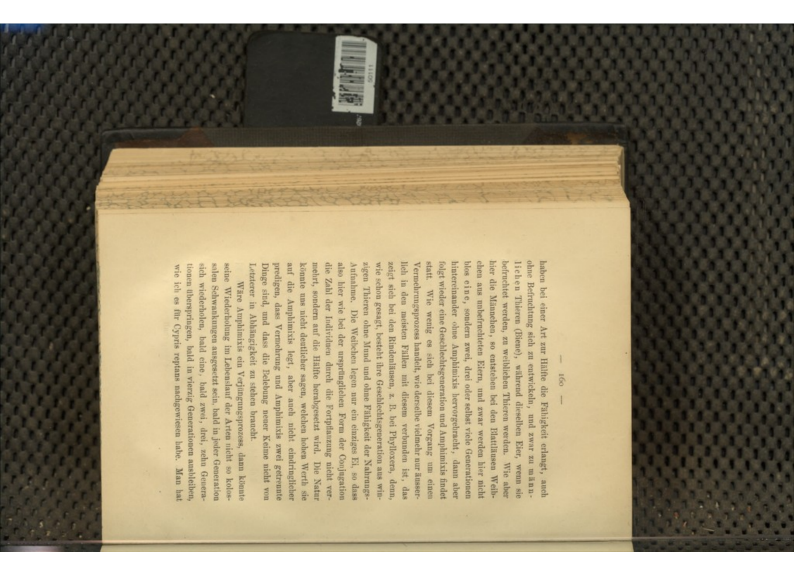
Es wurde oben schon geltend gemacht, dass die Nothwendigkeit einer Ontogenese bei den Metazoen wesentlich auf der Nothwendigkeit der Amphimixis beruht, indem dieselbe die Coneentrirung der gesammten Anlagen der Art im Kern einer einzigen Zelle zur Voraussetzung hat. Aber nicht nur alle die verschiedenen Formen der directen Ontogenese, sondern auch die verwickelten und so verschiedenartigen Formen des Generationswechsels bei Thieren und Pflanzen beruhen zum grossen und wesentlichsten Theil auf

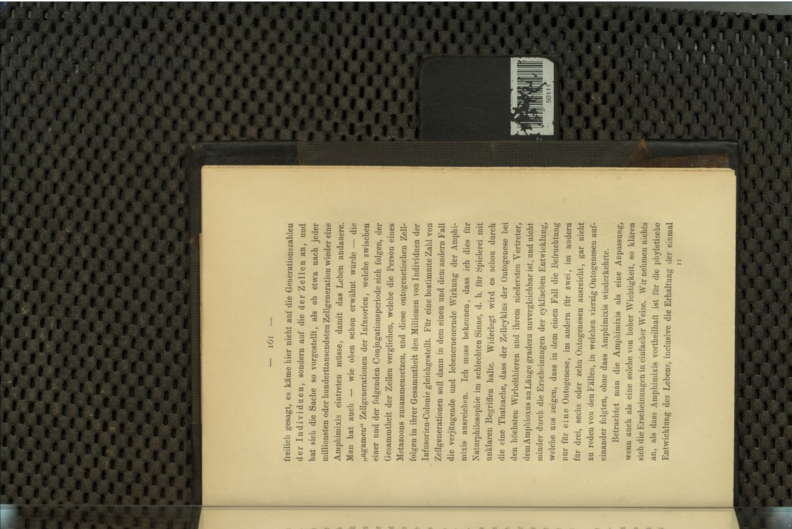


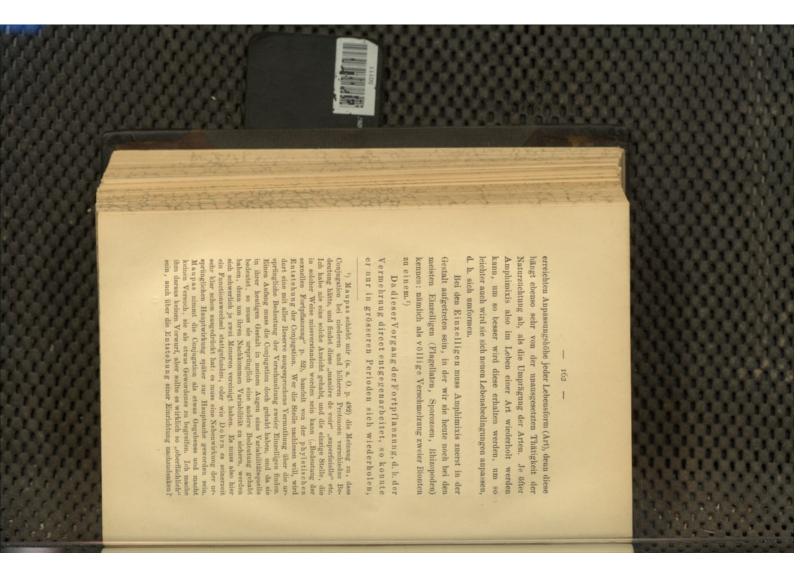
der Nothwendigkeit, Amphimixis möglich zu machen. Ich sage: "Nothwendigkeit", weil ich Alles, was wirklich ist, auch für nothwendig halte, anch das, was wir gewöhnlich nur für nutzlich erklären, denn in der Natur scheint mir das wirklich Nützliche, d. h. dasjenige, was nicht etwa nur alle in für sich gedacht, sondern in Verbindung mit allen seinen Consequenzen nitzlich ist, immer auch nothwendig zu sein. Das Nützliche wird zum Nothwendig en, sobald es möglich ist. In diesen Sinne wird man die Amphimixis, weil sie offenbar einen tiefen und wesentlichen Nutzen mit sich führt, für nothwendig erklären dürfen.

Wie wenig sie aber im gewöhnlichen Sinn nothwendig ist, das zeigt am besten ihre ungemein elastische Anpassungsfähigkeit. Wate sie wirklich eine "Verjungung", d. h. eine Verhinderung des sonst unvermeidlichen Todes, dann mutsten wir sie als einen Fundamentalvorgang ausmahmslos überall vorfinden. Dass dies nicht der Fall ist, braucht nicht erst gesagt zu werden. Am allerwenigsten durfte ihr Auftreten als in oftenbarer Abhängigkeit von den äussern Lebensbedingungen stehen. Grade dies aber ist der Fall; ihre Periodicität lässt sich als auf Anpassung beruhend nachweisen.

Bei vielen Tausenden höherer Thierarten tritt Amphimixis jedesmal zwischen je zwei Generationen ein; kein Ei kann sich ohne Befruchtung entwickeln. So ist es bei sämmtlichen Wirbelthieren. Dann sehen wir plötzlich einzelne Ausnahmen von diesem vermeintlichen Gesetz in dem Kreis der Gliederthiere anfrauchen. Die Eier, von denen man glaubte, sie müssen befruchtet werden, um sich entwicken zu können,









sollte nicht die Vermehrung einer solchen Colonie wesentlich beeintrüchtigt werden. So schen wir dem heute noch die Conjugation bei den Einzelligen periodisch auftreten, und zwar — wie uns Mau pas von den Infusorien gelchrt hat — erst nach einer grossen Zahl von Generationen (120-300) sich wiederholen.

Bei den Metazoen war Amphimixis, wie wir sahen, auch noch so zusammengesetzt sein aus Millionen in verund Systemen combinirten Zellen - dennoch wieder mit allen ihren Anlagen in den winzigen Raum der Kernsubstanz einer einzigen Zelle zurückzogen oder concentrirten. Die Folge war eine höchst verwickelte Ontogenese, und es liegt - mochten sie schiedenster Weise differenzirten und zu Gewehen, Organen konnten, welche es wünschenswerth erscheinen liessen, dass die Vermehrung der Art nicht blos und ausschliesslich auf diesem langen, umständlichen und deshalb gefahrvollen Weg Individuums mit Amphimixis verbunden wurde. So begreifen auf der Hand, dass vielerlei Lebensverhältnisse eintreten erfolgte, dass also nicht die Entstehung eines jeden neuen wir die grosse Ausdehnung und Anwendung der "ungeschlechtlichen" Fortpflanzung bei den niederen Metazoen, wie nur dadurch möglich, dass dieselben sich bei den Pflanzen.

Es koumt aber hier noch ein Moment hinzu, nämlich die bei heiden genannten Gruppen eintretende Bildung einer höheren Individualitätsstufe: des Stock e.s. Diese war nur durch Theiluug oder Knospung der Personen zu erreichen, d. h. durch eine Art der Vermehrung, welche einen innern Zusammenhang der aus einander hervorgehenden Personen möglich macht. Diese Art der Vermehrung liess sich aber nicht mit Amphimixis verkultgien, weil bei ihr die mechat

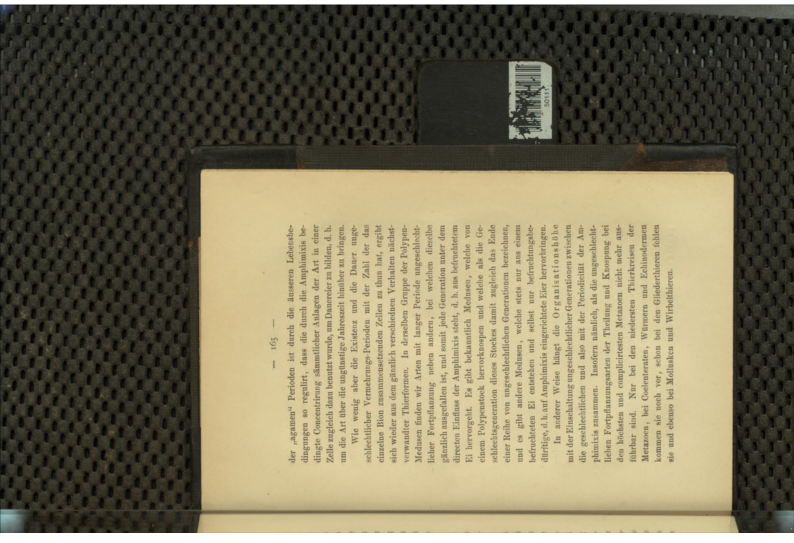


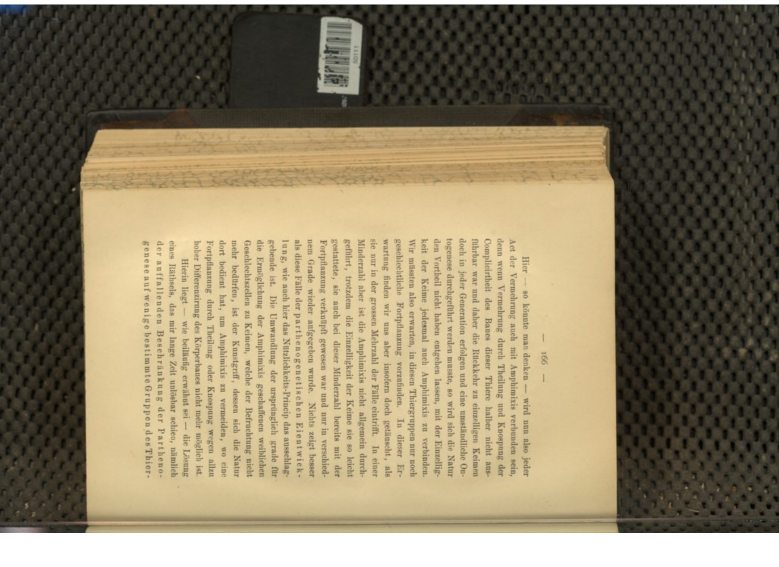
nischen Vorbedingungen dazu fehlen. So gab es sieh also hier schon durch die Stockbildung, dass Amphimixis nicht in jeder Generation von Personen, sondern nur periodisch in bestimmten Generationen derselben auftrat und daraus folgte daan die Einführung des Generationswechsels, d. h. des Weelsels einer Vermehrung mit und einer solchen ohne Weelsels einer Vermehrung mit und einer solchen ohne dieser Stelle weiter auszuführen überflüssig wäre, so vor dieser Stelle weiter auszuführen überflüssig wäre, so vor Allem die allmälig immer höher entwickelte Individualisirung des Stockes durch Differenzirung seiner Personen nach dem Princip der Arbeitstiellung, wiesolehesschon durch R u dol p h Le uck art vor so langen Jahren in überzeugender Weise entwickelt wurde.

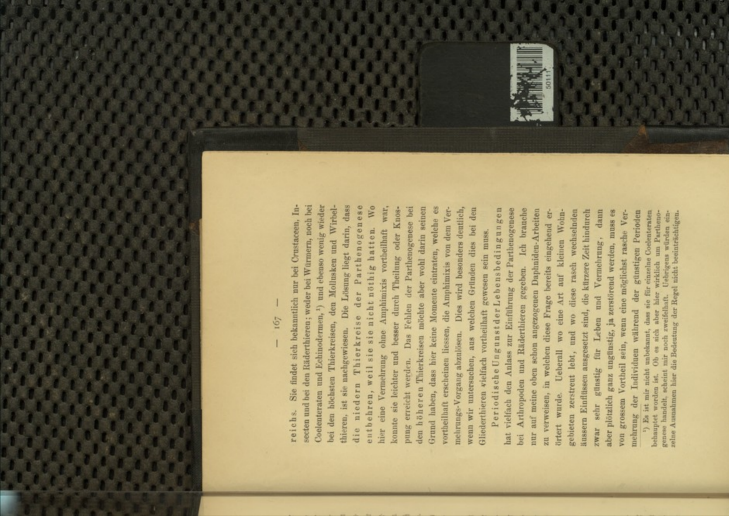
164

Wir verstehen also, warum hier eine kltrzere oder längere Reihe von Generationen vorübergeht, ehe wieder einmal die Vermehrung mit Amphimixis verbunden ist. Es ist die nothwendige Folge der Bildung hoebdifferenzirter Thierstöcke.

wendige Folge der Eildung hoehditteranztter Thetsucas. Nathrlich soll damit nicht entfernt geläugnet werden, dass ein Wechsel der Fortpflanzungsweise nicht anch ohne Stockbildung eintreten könnte. In derselben Gruppe der Polypen und Quallen, in welcher der eben berührte Generationswechsel eine so verbreitete Erscheinung ist, finden wir anch Arten, die keine Stöcke bilden und die dennoch eine Rehe von Generationen auf dem Wege der Theilung oder Knospung hervorbringen, ehe wieder eine Periode geschechtlicher Fortpflanzung eintritt. Hier ist offenbar der blosse Wegfall der unständlichen und gefahrvolleren Enbryogenese und die damit verbundene raschere Vermehrung das ausschlaggebende Moment gewesen, welches die Amphimixis auf besimmte Generationen beschränkt hat. So verhält se sich bei unsern Susswasserpolypen, der Hydra. Die Länge



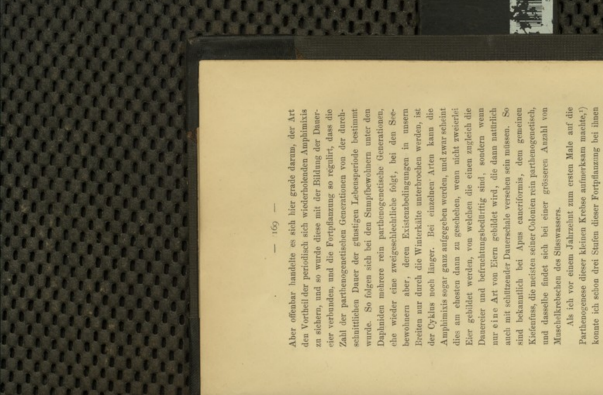




stattfinden kann. Darin liegt, so zeigte ich damals, der Vortheil der Parthenogenese in diesen Fällen; denn einmal muss die Vermehrung schon allein dadurch eine um das vieltache intensivere werden, wenn alle Individuen Weitehen sind, oder, allgemeiner ausgedrücht, wenn alle Keinzellen, welche überhanpt hervorgebracht werden, ein neues Thier liefern. Eine weitere Beschleunigung der Vermehrung tritt aber noch dadurch ein, dass jede Verzögerung der Enwicklung, wie sie durch die Copulation und Befruchtung gesetzt wird, wegfällt.

168 -

rasch sich füllende, aber auch rasch wieder austrocknende meinen, sondern auch ihre specielle Gestalt im einzelnen die Einführung parthenogenetischer Entwicklung im Allgeauf, und einzelne der Weibchen bilden befruchtungsbedürftige gründung an sich folgenden rein parthenogenetischen Falle. Bei Daphniden, welche wie die Moina-Arten kleine die Colonie vernichtete, ohne dass "Dauereier" gebildet rectirostris treten schon in der zweiten Generation Männeben Generationen eine sehr kleine. Bei Moina paradoxa und Pfützen bewohnen, ist die Zahl der vom Beginn der Colonie sächlich bei andern Phyllopoden, z. B. Apus, geschehen ist Dauereier. Geschähe dies nicht, träte nicht geschlechtmit Dauerschale versehen werden können, wie dies thatman einwerfen - recht gut auch parthenogenetische Eier Kolonie würde völlig anssterben. Nun hätten ja - so könnte stand über die Periode der Austrocknung hin erhalten; die worden wären, die das Leben derselben in latentem Zuhäufig vorkommen müssen, dass plötzliche Trockniss sehr bald nach Gründung der Colonie ein, so würde es iche Fortpflanzung, d. h. Vermehrung mit Amphimixis schon Von diesen Gesichtspunkten aus erklärt sich nicht nur



Parthenogenese dieser kleinen Krebse aufmerksam macute,) konnte ich schon drei Stufen dieser Fortpflauxung bei ihnen unterscheiden, die erste durch solche Arten gebildet, welche wie z. B. Cyprois monacha in jeder Generation sich geschlechtlich fortpflauzen, dann eine zweite, bei welcher mehrere parthenogenetische Generationen mit einer ge¹) Siehe: Zoolog. Anzeiger 1880, p. 72 "Parthenogenese bei Ostraoodon".

— 170 schlechtlichen abwechseln, und schliesslich eine dritte, welche ans solchen Arten bestehen, bei welchen Männehen bisher

aus solchen Arten bestehen, bei welchen Männchen bisher noch nie gefunden werden konnten und von welchen heute bei einer Art, Cypris reptans, vierzig Generationen lang die reine Parthenogenese durch Beobachtung festgestellt wurde.

Lebens in Widerspruch steht. Allgemeinen begreiflich ist, während das Aufgeben eines Parthenogenese durch die Macht der Vererbung auch auf mögen Verhältnisse eintreten können, unter welchen die dahingestellt bleiben. Nicht jedes Räthsel der Biologie ist "Verjüngungsprozesses" des Lebens mit der Fortdauer dieses Frage klar, dass das Aufgeben eines Vortheils immerhin im gens diese Andeutung auf richtige Pfade führen, oder nicht, dass Selection etwas dagegen ausrichten könnte. Mag übridie Zweigeschlechtliche Generation übertragen wird, ohne, werth ist, ist auch möglich, und nachdem einmal die Parthedurch die Parthenogenese. Nicht Alles, was wünschenshandeln, sondern um ein gewissermassen elementares Ueberwuchertwerden der mit Amphimixis verbundenen Vermehrung möchte es sich hier wohl nicht mehr allein um Anpassung heute schon lösbar oder mit Vortheil discutirbar. Doch Vortheil der Amphimixis gänzlich aufgegeben wurde, muss edenfalls ist es für die hier im Vordergrunde stehende ogneese den Vererbungs-Anlagen einer Art einverleibt ist, Warum nun in diesem und einigen andern Fällen der

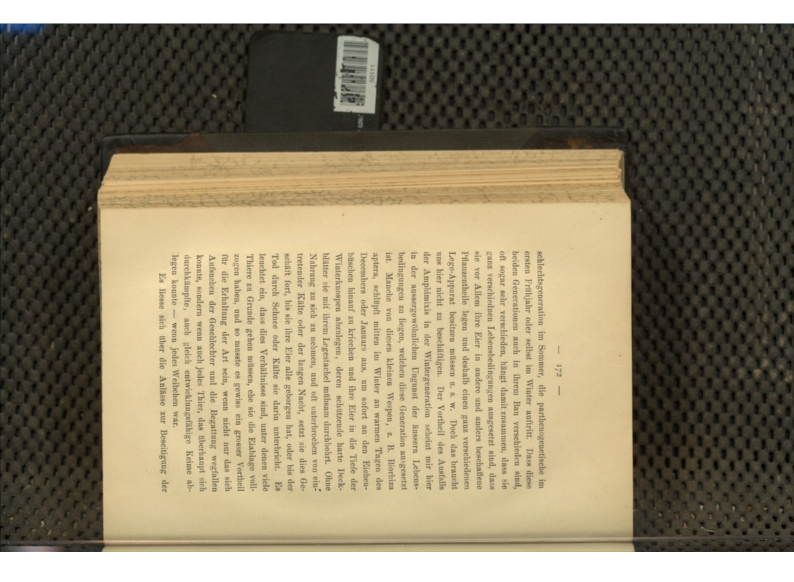
Es wurde von grossem Interesse sein, die verschiednen Fälle von Parthenogenese von den hier aufgestellten Gesichtspunkten aus genauer ins Auge zu fassen, indessen kennen wir die Lebensverhältnisse der in Betracht kommenden Thiere vielfach nicht hinreichend genau, um die Vortheile abwägen zu können, die der Wegfall der Amphimixis oder besser die

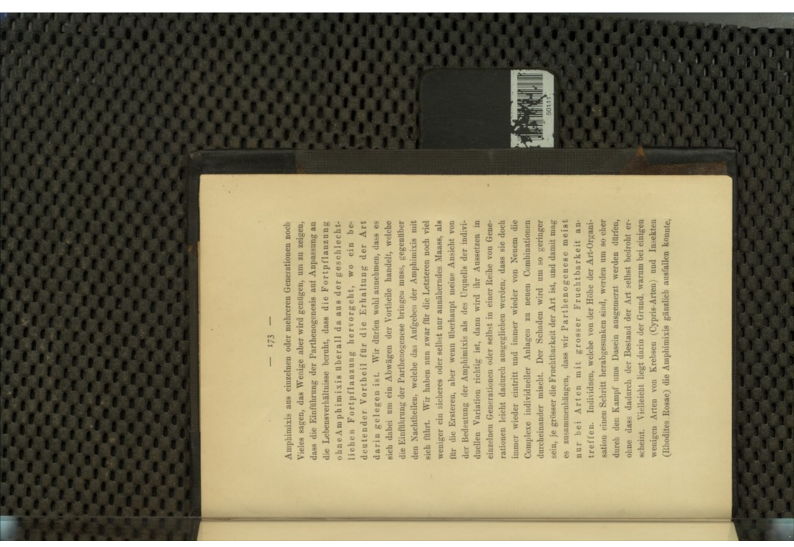
- 1/1 --

Einfuhrung der Parthenogenese in einer grösseren oder geringeren Anzahl von Generationen ihnen gewähren musste. Einige Andeutungenindieser Richtung seien aber noch gestattet.

Bei der artenreichen Gruppe der Blatt- und Rindenläuse spielt Parthenogenese eine grosse Rolle. Theils werden die Eier abgelegt, theils auch machen sie die Embryonalenthier die Jungen, ehe sie noch geboren sind, schon selbst wicklung im Innern des Mutterthieres durch. In beiden Fällen beruht der Vortheil der Parthenogenese wie bei den natürlich bei den viviparen Aphiden am raschesten ist, da wieder Embryonen in sich erzeugen. Es handelt sich aber Daphniden auf der ungemein gesteigerten Vermehrung, die hier wohl weniger um eine möglichst rasche Ausnutzung einer der Zeit nach beschränkten und wechselvollen Entwicklungsperiode der Colonie, als vielmehr um die möglichst intensive Ausbeutung einer in den Pflanzensäften überaus reichlich gegebenen Nahrungsquelle. Die massenhafte Hervorbringung von Individuen sichert die Colonie und damit treten ihrer Opfer selbst wieder an Zahl wachsen und so die Schnelligkeit der Vermehrung dieser Pflanzen-Parasiten auf das höchstmögliche Maass steigern mussten. Hier sehen auch die Art vor der Vernichtung durch ihre zahlreichen Feinde, die dann wieder grade durch das massenhafte Aufwir dann auch viele rein parthenogenetische Generationen einander folgen, und die Amphimixis wird nur durch eine einzige Generation von Männchen und Weibchen gesichert, die gegen den Schluss der Periode reichlichsten Nahrungs-Vorraths auftritt.

Umgekehrt finden wir bei vielen Gallwespen je eine parthenogetische mit je einer zweigeschlechtlichen Generation abweehseln, und zwar gewöhnlich so, dass die Ge-





Degeneration bei ihnen erkennen lässt. ohne dass sich doch bisher irgend ein Zeichen der Art-

1 174

u. s. w. kennen. In beiden Fällen wird die Amphimixis Grund in Anpassung hat, dass der Wechsel zwischen un-Geschlechtszellen wieder so umwandeln, dass ihre Entwickreichere Mittel der Theilung und Knospung verfugt. Erst durfte, da sie über das viel wirksamere und gestaltungseinrichten lassen, sondern weil die Natur ihrer hier nicht betische Entwicklung sich für die niedern Metazoen nicht hätte in beiden Fällen ein anderes, nicht etwa weil parthenogenedurch welches diese Beschränkung herbeigeführt wird, ist ihre Beschränkung von grossem Vortheil ist. Das Mittel, auf bestimmte Generationen beschränkt, weil sie nicht durchlichen Generationen, wie wir ihn von Insekten, Crustaceen Grund hat, wie der Wechsel zwischen ein- und zweigeschlechtin ähnlichen Anforderungen der Lebensbedingungen seinen ihn bei Polypen-Medusen, Bandwürmern u. s. w. finden, geschlechtlicher und geschlechtlicher Vermehrung, wie wir Amphimixis, wo er auch immer stattfindet, seinen ersten ungsfähigkeit nicht mehr an Amphimixis gebunden war. wo dieses ihr nicht mehr zu Gebote stand, musste sie die us nothwendig in jeder Generation auftreten muss und weil Es gibt wohl keine Pflanzen, denen das Vermögen So viel darf behauptet werden, dass der Ausfall der

Parthenogenese im Allgemeinen selten ist bei den Pflanzen zu Gebote, und sie hat davon im reichsten Maasse Gebrauch und Stöcke auf diesem Wege stand der Natur hier überall sondern auch die ausgiebigste Vervielfältigung der Personen gemacht. Damit wird es wohl zusammenhängen, dass echte der Vermehrung durch Knospung gänzlich abhanden gecommen wäre. Nicht nur die Bildung von Stöcken (Cormen),

- 175 -

und sich nur in wenigen Gruppen vorfindet. Ich muss es besseren Kennern des Pflanzenreichs, als ich es leider bin, uberlassen, die Gründe aufzusuchen, weshalb doch auch hier mixis eingerichtet waren, später in parthenogenetische Keime umgewandelt wurden. Der bei den niederen Pflanzenklassen in einer etwas andern Gestalt als in den niedern Thierkreisen, sondern auch die agame Vermehrung von einzelligen Keimen ausgeht. Farne, Moose, Lykopodien bringen grosse Massen solcher "Sporen" hervor, deren Einzelligkeit sicherlich nicht daher rührt, dass sie bei weit entlegenen Vorfahren auf Amphimixis eingerichtet gewesen wären. Vielmehr ist die Einzelligkeit dieser Keime wohl durch die andern Vortheile gelegentlich einzellige Keime, die ursprünglich auf Amphiausgedehnt vorkommende Generationswechsel erscheint hier bedingt gewesen, welche, wie oben schon angedeutet wurde, in der Kleinheit derselben liegen : durch die Leichtigkeit ihres Transportes mittelst Wind und Wasser und durch die Möglichinsofern hier nicht nur die mit Amphimixis verkuttpfte, keit ihrer massenhaften Hervorbringung.

Fasen wir zusammen, so hat sich gezeigt, dass Amphimisis überall da in die Lebenserscheinungen der Arten eingefügt ist, wo es ohne Schädigung anderer vitaler Interessen thunlich war, dass sie unabhängig von der Fortpfanzung auftritt, wo eine Verbindung mit derselben zwar wohl möglich, aber nutzlos gewesen wäre – bei den Einzelligen –, dass sie sich mit der Fortpfanzung verbindet, wo sie eben nur dadurch erst möglich wird – bei den Vielzelligen. Es hat sich ferner gezeigt, dass sie um so häufiger in den Lebenslauf einer Art eingeschaltet ist, je mehr die Lebensverhältnisse derselben dies ohne sonstige Nachtheile gestatten.

