



Entomologische Blätter.



— Gratisbeigabe zur „Ornis“. —

Herausgegeben unter freundlicher Mitwirkung verschiedener Entomologen.

Organ der Entomologischen Vereine in Schwabach und Fürth.

(Alle verechl. bayer. Entomologischen Vereine werden um gesl. Anschluß höflichst ersucht. D. R.)

Die „Entomologischen Blätter“ erscheinen
am 15. jeden Monats als Gratisbeigabe
zur „Ornis“.

Für die Redaktion verantwortlich:
Gustav Henßolt in Schwabach
(Bayern).

Insetrate
werden pro dreigesparte Seite oder
deren Raum mit 10 ₔ berechnet.

Nr. 4. Schwabach, 15. Juni 1905. 1. Jahrgang.

Junij.*)

Freiebäger Junii, mit der edlen Rose
Schmückt Du den Garten, und die Achsenfelder
Wogen im Wind! Dönsicht sich doch das große
Geheimnis des Gedeihens nun! Die Wälder

Sind reich belebt, die Auen fols und prächtig.
Erhab'ne Weil! Ja bin ins Holz getreten,
Das wie ein Dom sich wölbt, hoch und mächtig —
Barhäuptig, andachtvoll, als sollt' ich beten!

M. F.

* Aus Dr. O. Alexander's Entomologischem Jahrbuch 1905.

Phylogenie der Insekten.

Von Max Seber, Dresden.

1859 ist eines der bedeutungsvollsten Jahre in der Geschichte der Naturwissenschaften. Im November nämlich erschien Charles Darwins „Entstehung der Arten.“ Wie eine Bombe schlug dieses Buch in die Reihen der Naturwissenschaftler, Philosophen und Theologen ein. Von allen Seiten suchte man dies Werk zu widerlegen, zu verfluchen, lächerlich zu machen. Oft mit wenig Sachkenntnis. Doch auch einige zustimmende Männer gab es. In Deutschland in erster Reihe Büchner, Vogt und Häckel. Letzterer baute die Lehren Darwins aber noch weiter aus und zog vor allem auch die letzten Konsequenzen.

Dass eine Entwicklung niederer Organismen zu höheren im Laufe der Zeit stattgefunden habe, dachte man schon bevor Darwins Werk erschien. Aber da man sich so gar nicht denken konnte, wie dies geschehen sein könne, drang diese Lehre nicht durch. Wohl hatte Jean Lamarck schon 1809 in seiner Philosophie zoologique es unternommen nachzuweisen, dass die Arten veränderlich seien, keine seit der Entstehung der Welt feststehende Typen, dass sie vielmehr aus älteren, einfacheren Arten durch Umbildung entstanden seien, wohl hatte er auch schon Urvädern namhaft gemacht, die diese Umwandlung bemüht haben könnten, aber seine Stimme verhallte und unerhörbar blieb nach wie vor die Lehre von der Konstanz der Arten, die so gut zum mosaischen Schöpfungsbericht passte und von der Autorität eines Cuvier gefilzt wurde. Erst Darwin brachte sie zum Wanzen und Stürzen. Darwins Theorie will erklären, wie die Umbildung der Arten, die Entwicklung von einfach gebauten Lebewesen zu besser ausgestatteten sich vollzogen habe. Sie setzt also voraus, dass sie sich vollzogen hat. Der Versuch nachzuweisen, aus welchen einfacheren Arten sich die heutige lebenden entwickelten, unternahm nun nicht Darwin,

sondern Häckel. Er stellte zuerst einen Stammbaum auf und zog zuerst die Konsequenz, dass auch der Mensch eine Abstammungsgeschichte habe, dass seine jüngsten Vorfahren auffällig Wesen gewesen sein müssten. Er schuf den Begriff der Phylogenie. Bissher kannte man nur eine Ontogenie d. h. die Geschichte der Entwicklung des Individuums von der Eizelle bis zum fertigen Tier. Häckel schrieb nun den Tieren auch noch eine Entwicklung zu, die vor Jahrtausenden angefangen haben musste und über die abweichendsten Formen gegangen war, die alle Tiere eines Stammes gemein hatten und nannte sie Stammesgeschichte oder Phylogenie. Alle diese Gedanken, die sich in der Zukunft so glänzend bewähren sollten, hat Häckel schon 1868 in seiner „Generellen Morphologie der Organismen“ ausgesprochen.

Die Phylogenie der Insekten ist also mit anderen Worten die Geschichte der Entwicklung des Tieres vom primitivsten Urzustand bis zur Organisationsstufe der heutigen Insekten. — Die phylogenetische Fortschreibung hat nun leider mit ganz enormen Schwierigkeiten zu kämpfen. Die Entwicklung der jetzt lebenden Tierwelt ist ja ein Vorgang, der vor ungezählten Jahrtausenden gespielt hat und von niemandem direkt beobachtet werden konnte. Wir können lediglich einen Indizienbeweis führen, und so klar und sicher die Tatsachen den Beweis liefern, dass diese Entstehung und Umwandlung stattgefunden haben so lassen sie uns doch im Stich, wenn wir daran gehen um nachzuprüfen, welche der Prozess im Einzelnen sich abgespielt hat. Dass dem so ist, kann uns nicht wundern, denn ersieht sind viele Tierarten ausgestorben, die als Zwischenformen in Betracht kommen, zweitens sind von vielen gar keine Überreste erhalten geblieben, drittens sind viele tatsächlich vorhandene eben noch nicht aufgefunden, was bei der Kleinheit der bisher durchsuchten Erdoberfläche selbstverständlich ist. Die bisher gefundenen Versteinerungen sind ja meist zufällig bei Bergbauten, Steinbrucharbeiten gefunden worden. Doch liefert uns die Paläontologie oder Versteinerungsfunde ein recht wichtiges Beweismaterial. Weitere Beweise liefern uns Embryologie und vergleichende Anatomie. Die Embryologie oder besser die Ontogenie zeigt uns, dass sich grobe

Aehnlichkeiten und Uebereinstimmungen in der Entwicklung des Individuum zeigt bei den verschiedensten Tierstämnen. Alle vielzellige Tiere, also Schwämme, Polypen, Würmer, Stachelhäuter, Gliedertiere, sämtliche Wirbeltiere stimmen darin überein, daß ihre Entwicklung beginnt mit der befruchteten Eizelle, sie stimmen ferner darin überein, daß sich aus dieser durch Teilung mehrere, viele Zellen und schließlich zwei Keimblätter bilden. Weiter weisen die Tiere in ihrer Entwicklung Einrichtungen auf, die das fertige Individuum nicht mehr, die aber niedrigere Tierstämme zeitlebens besitzen. So hat der menschliche Embryo um die fünfte Woche an Hälse drei deutlich entwickelte Kiemen-spalten, die Anordnung des Herzens und der Arterienbögen in die des Fisches. Dieselbe Erscheinung zeigen übrigens auch eine Eidechse, eine Schildkröte, ein Walross, ein Pferd, ein Affe, kurz alle Amphibien, Reptilien, Vögel und Säugetiere in einem bestimmten Stadium der embryologischen Entwicklung. Die Gliedmaßen zeigen in dieser Zeit eine deutliche Flößenform. Der Mensch ist ferner in einem andern Entwicklungsstadium am ganzen Körper, mit Ausnahme der inneren Blätter der Hände und Füße behaart. Er besitzt also ein Haarkleid eine kurze Zeit, wie es jetzt die Affen haben. Die Vögel legen im Embryonalzustande die Masse Schwanzwirbel an, wie sie heute nur die Reptilien besitzen. Was bedeuten alle diese Tatsachen, die beliebig vermehrt werden könnten? Sind sie nur zufällig, ein Spiel der Natur oder verbirgt sich hier ein geheimes Gesetz? Und welches?

Ernst Haeckel war es wieder, der hier den Schleier lüftete. Er sagt, die Tatsache, daß der Mensch und mit ihm alle über den Fischen stehenden Tiere Bildorgane zeigen, die ja doch nur Sinn für das Leben im Wasser haben, zeigt uns an, daß sie jüdische einmal als Vorfahre gehabt haben. Ebenso, wenn der Mensch im Keimungszustande das Haarkleid des Affen zeigt, so sagt uns das, daß Affen, wenn auch nicht unsere heutigen Arten, die Stammväter des menschlichen Geschlechtes sind. Nun bilden aber die Entel, die „Epigonen“, nicht mehr alte Organe so aus, wie sie ihre Väter hatten, je entfernter der Abstammungsgrad, desto mehr verwischen sich die charakteristischen, an den Stammvater erinnernden Merkmale, wie es eben auch im menschlichen Leben ist. Der Entel wird dem Großvater noch ähnlicher sein als der Ururenkel. Der Mensch hat demgemäß in seiner embryologischen Entwicklung nur wenige Uebereinstimmungen noch mit dem Fisch, der als Stammvater unendlich weit zurückliegt, sehr viele dagegen mit dem Affengeschlecht, das die letzte Station auf dem Wege zum Menschen bildet. Hiermit haben wir schon den Gedanken des biogenetischen Grundgesetzes ausgesprochen, wie es Haeckel nannte und das er folgendermaßen formulierte: „die Ontogenese ist eine kurze und jähne Rekapitulation der Phylogenese, bedingt durch die physiologischen Funktionen der Vererbung und Anpassung“. Jedes Tier wiederholt also in Keimungs-zustande abgetrüppt und schnell die Entwicklungszustände, die seine Gattung oder Stamm in langen Zeitsperioden durchgemacht hat. Dieses Gesetz besitzt aber nicht nur den Wert einer Erklärung bisher nicht zu deutender Tatsachen, sondern zeigt uns auch einen neuen Weg zur Erforschung der Stammesgeschichte der einzelnen Tiergattungen. Stotzen wir nämlich bei der embryologischen Forschung eines Tieres aus Organe oder Organisationsprinzipien, die für eine andere Tiergattung charakteristisch sind, so schließen wir daraus, daß jenes Tier seine Entwicklung über die Tiergattung genommen, daß es für seine Abstammung in Frage kommt. Dieser „heuristische“ Wert des biogenetischen Grundgesetzes kommt in der phyleogenetischen Forschung immer mehr zur Geltung.

Die drei schon genannten Forschungsgebiete Paläontologie, Ontogenie und vergleichende Anatomie haben uns ein ungeheures Material geliefert, das die Tatsache der Abstammung oder Deszendenz über allen Zweifel erhaben erscheinen läßt. Wenn wir aber nun für jeden einzelnen Tierstamm die Entwicklungsstufen, die Reihe der Vorfahren bis hinab zur Urzelle feststellen wollen, wissenschaftlich genau, lückenlos, so finden wir, wie schon erwähnt, aus natürlichen Gründen oft große Lücken, die sich mit der Zeit — die Phyleogenie ist eine sehr junge Wissenschaft —

zwar verkleinern, aber nie wohl ganz schließen werden. Je ricer wir in der Tierreihe herabsteigen, desto schwieriger werden die Verhältnisse, sind ja doch so weiche Tiere wie Schwärmer, Spinnen, Schnecken besonders selten versteinert erhalten worden.

Eine Phyleogenie der Insekten würde strenggenommen eine Schilderung der Entwicklung vom ersten Tier an bedeuten, das schon Insektenmerkmale an sich trägt, bis zu den vollendeten und höchstentwickelten Insektenarten. Da ich aber glaube, daß es dem Verständnis förderlicher sein wird, wenn ich die Entwicklung von den Käfern an schildere, will ich den Begriff der Phyleogenie in erweitertem Sinne fassen.

Wenn wir Gewebsstücke eines Menschen, einer Eidechse, eines Fisches, einer Spinne, eines Schmetterlings, Rävers u. mikroskopisch untersuchen, so finden wir, daß das ganze Tier aus Milliarden von Zellen besteht. Betrachten wir dagegen eine Zelle oder ein Insekt, so finden wir nur eine Zelle, die das ganze Tier darstellt; alle Errichtungen, die bei Höhentieren von komplizierten Organen und Organsystemen besorgt werden, führt eine einzige Zelle aus. Also die Verdauung, Ausscheidung, Reaktion auf äußere Reize, Bewegung etc. Dieser fundamentale Unterschied teilt das Tierreich in 2 große Gruppen: die Einzellige-Protozoen, die Mehrzellige-Metazoen. Da nun die Protozoen die einfachsten Lebewesen sind, erwähnt uns zunächst die Aufgabe, aus ihnen die Metazoen ableiten. Wenn wir die Protozoen systematisch anordnen, so läßt sich wohl eine Stufenleiter erkennen, die etwa von der Amöbe zum Insekt geht; bei diesem letzteren hat nämlich bereits eine Ausbildung sogen. „Zellorgane“ stattgefunden; das Wimperkleid dient als Bewegungsorgan, bei vielen Insekten sind Muskelbänder vorhanden, die energische Bewegungen zulassen, wir finden häufig sogar Mund und Ater, ohne daß die Stufe der Einzelligkeit überschritten wird. Daum aber wird sich die Entwicklungslinie zu den Mehrzelligen hier angelegt haben, sondern weiter unten im Stamme der Artiere, nämlich bei den Anneliden. Die Insekten haben zwar schon erfaßt, daß die Arbeitsteilung eines der fruchtbaren Geschlechtsprinzipien ist, ein anderes ebenso wichtiges aber blieb ihnen vorbehalten, das Prinzip des Sozialen. So haben sie sich differenziert, aber innerhalb ihrer Zelle und haben es so doch nicht recht weit gebracht. Der Höhenzug liegt bei den jüngsten Verbänden, bei denen eine Arbeitsteilung eintreten kann, die ganze Zellkomplexe sich einer Aufgabe widmen läßt. Wir werden also nach Formen suchen müssen, die dazu übergehen, Verbände zu bilden. Sie wären also Zwischenstufen zwischen Protozoen und Metazoen. Und dieses Datum, daß solche Zwischenformen vorhanden sind, allein schon ist ein Fingerzeig dafür, daß eine solche Abstammung stattgefunden hat. Wir haben aber noch mehr Indizien hierfür, die uns die Ontogenie liefert. Sämtliche Metazoen machen nämlich einmal ein Entwicklungsstadium durch, das sie in die Reihe der Protozoen setzen würde, wenn man nicht müßte, daß sich daraus noch mehr entwickeln. Sie beginnen ihr Leben mit dem meist befruchteten Ei, das eine einzelne Zelle ist. Gemäß dem biogenetischen Grundgesetz folgern wir daraus: Wie die Metazoen, wozu auch der Mensch gehört, ihr individuelles Leben einzellig beginnen, so haben sie auch ihr Stammesgeschichtliches einzellig, als Protozoen begonnen. Haben sich bei der Befruchtung Ei und Samenzelle vereinigt, so beginnt das Ei sich zu teilen, zunächst in 2, 4, 8 u. s. w. Teile. Auf diese Weise nun, durch einfache Teilung vermehren sich heute noch die Protozoen. Damit dürfte wohl, so gut man es auf diesen unersten Stufen des Lebens verlangen kann, der Beweis erbracht sein, daß die Abstammung stattgefunden hat.

(Schluß folgt.)



Aus den Vereinen.

Schwabach. „Insektenfressende Pflanzen“ hieß das interessante Thema, das Herr Tierarzt Sprater für den wissenschaftlichen Abend des Juni im hiesigen Verein zum Vortrag brachte. Wir kommen bei Gelegenheit noch näher auf den Abend

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Entomologische Blätter](#)

Jahr/Year: 1905

Band/Volume: [1](#)

Autor(en)/Author(s): Seber Max

Artikel/Article: [Phylogenie der Insekten. 13-14](#)