



# Entomologische Blätter



## Gratisheigabe zur „Omnis“.

Herausgegeben unter freundlicher Mitwirkung verschiedener Entomologen.

### Organ

der Entomologischen Vereine in Schwabach und Fürth.

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

Die „Entomologischen Blätter“ erscheinen  
am 15. jeden Monats als Gratisheigabe  
zur „Omnis“.

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

Inserate  
werden pro dreieckspaltenem Petitzeile oder  
deren Raum mit 10 ₢ berechnet.

Nr. 5.

Schwabach, 15. Juli 1905.

1. Jahrgang.

Juli.\*

Herbei ihr Schmetterl! Helft mir meine Garben  
Einbringen, die gereift an allen Wegen,  
Der Gott, der Vene schlägt, nicht daß sie darben  
Hat er gewollt, drum schlägt er Licht und Regen.

Den Keimchen, die sich aus der Scholle stahlen  
Voll Schüchternheit, gab er des Wachstums Triebe,  
Es schoss herauf, — in meinen Juli strahlen  
Ward es vollbracht, das hohe Werk der Liebe. M. F.

\* Aus Dr. O. Kramers Entomologischem Jahrbuch 1905.

## Phylogenie der Insekten.

Von Max Seber, Dresden.  
(Schluß.)

Es fragt sich jetzt nur, wie hat sie stattgefunden. Die heute nach vorhandenen Zwischenstufen weisen uns hier den Weg. Zunächst sind bei einer Teilung die einzelnen Städte nicht ihren eigenen Weg gegangen, sondern zusammengeblieben, jedes aber verfolgte sich selbst; es ist noch keine Arbeitsteilung eingetreten, deshalb auch noch kein Abhängigkeitsverhältnis. Magosphaera planula repräsentiert ungefähr dieses Stadium. Ihre Flimmerflügel besteht aus einer Anzahl Flagellaten, also Einzeller, von denen jedes seinen eigenen Haushalt führt. Daß der Zusammenhalt, die Genossenschaftsbildung noch recht jung und noch nicht fest begründet ist, zeigt sich darin, daß bei der Fortpflanzung die ganze Herlichkeit in Brüche geht; die Einzeltiere werden mit einem Male anarchisch gesamt und jedes geht seinen eigenen Weg, teilt sich und bildet eine neue Genossenschaft. Ähnliche Formen sind Moudosphaera, Synurosphaera. Auch im Pflanzenreich findet sich ein Analogon in der berühmten Volvox-Kugel. Sofort nach der Teilung haben wir zunächst nur einen Klumpen von Tieren. Aber jedes der im Wasser lebenden Tiere drängt sich an die Oberfläche, wo die besten Ernährungsbedingungen sind, der Klumpen wird innen leer, wird hohl und ist auf diese Weise zur Hohlkugel geworden. Jedes Einzeltier dieser Kugel sucht nun seine Nahrung. Es trudelt sich mit einer langen Geißel, die energisch im Wasser schlägt, herbei. Indem dies alle tun, rollt sie gegen den Strom an. Die Tiere nun, die die Vorderseite der Kugel bilden, bekommen die Nahrung aus vollem Magazin, weil ja doch die Nahrung mit dem Strome herankommt. Sie werden besser gefüttert als die andern, sie hatten so reichlich, daß durch ihre durchlässigen Zellwände auch noch ihre weniger begünstigten Genossen mitgefüttert wurden. Aber selbst bei diesen primitiven

Tieren ist das Fressen nicht die einzige Arbeit, sie müssen sich auch noch gegen feindliche Angriffe wehren. Ferner war es günstig, wenn die Geißeln sich auch bewegten, wenn die Nahrungsaufnahme es nicht nötig mache, die Schnelligkeit der Bewegung wurde dadurch gefördert. Da aber die Vorderseite mit dem Fressen überlastet war, übernahm die Rückseite die Verteidigung und Bewegung. Da haben wir schon Arbeitsteilung und gleichzeitig auch Abhängigkeit. Die Hinterseite muß von der Vorderseite gefüttert, die Vorderseite von der Hinterseite mit fortbewegt und geführt werden. Da aber höchstens auch die Vorderseite angegriffen werden konnte, war es zwefnäßig, daß auch hier Verteidiger waren. So wurde allmählich die Vorderseite, die wertvolle Magenseite von der Hinterseite, der Schutzseite, umgriffen, um besser geschützt zu sein. Aber der Magen muß mit dem Wasser in Verbindung bleiben, das die ganze Nahrung erhält. Das wurde dadurch erreicht, daß sich die Vorderseite der Kugel einbog, in die Tiefe senkte, sobald die Form eines zweimandigen, offenen Bechers erreicht wurde. Diese Form heißt die Gasträa, zwei Zellschichten also, eine äußere Schutzschicht, Ektoderm, die sich vorne einbüggt zur Freiböschung, dem Magen, Endoderm. Vorne ist die Mundöffnung eine einfache. Wie weit wird nun diese Theorie von Tatsachen gestützt? Vorhanden sind die Kugel mit ihren einzelnen Teilettieren, die Macrosphaera. Vorhanden ist die Gasträaform. So ist also die Umbildungsgeschichte reine Phantasie? Nicht ganz. In der embryonalen Entwicklung alter Metazoen nämlich haben wir auch so einen Zellklumpen, wie ihn etwa eine frischgebildete Macrosphaera darstellt. Wir nennen ihn hier Morula. Weiter bildet sich die Morula zu einer Blase oder Kugel, der Blastula. Sie entspricht einer fertigen Macrosphaera. Nun bildet sich embryonal, auch beim Menschen, die Blastula durch Einspülung einer Seite zu einem Becher um mit einer äußeren und inneren Wand, vorne eine Deseppung, die Gastrula. Ihr entspricht phylogenetisch die Gasträa. Haben wir heute noch eine lebende Gasträa? In voller Reinheit nicht, aber doch sehr wenig verändert. *Pemmatodesmus gastrulaceus* heißt ein Tier, das auf Quallen schwimmt.

und tatsächlich solch einen Becher aus Haut und Magen darstellt. Ein viel bekanntes Tier aber, der Süßwasserpolyp, erhebt sich auch wenig über die Gasträute. Diese ungeheure phyleogenetische Bedeutung der Gastrulation, die alle Biellzellen ohne Ausnahme im Prinzip durchmachen, hat zuerst wieder Ernst Haeckel erkannt. 1877 hat er seine Gastraea-Theorie zuerst formuliert. Die Gastraea stellt demnach die Urform der Biellzellen dar. Mensch, Affe, Vogel, Fisch, Reptil, Insekt, Wurm treten in der Gastraea. Bis hierher ist der Stammbaum der Metazoen gemeinschaftlich. Weiterhin trennen sich die verschiedenen Tierformen. Der Stamm teilt sich in viele Linien. Einen Teil bilden die Polypen, Quallen, Schwämme. Ein anderer schlägt die Entwicklungslinie „Wurm“ ein. Die Gastraea strecke sich etwas, bleibt aber frei beweglich. Das ist der Typus des Urwurms. Ihm stehen heute noch sehr nahe die Turbellarien, plattie Würmer, die noch keinen After, keine Leibeshöhle, keine Blutgefäße haben; nur einen Dorderdarm haben sie sich durch Einschlüpfung des Ectoderms gebildet. Die Niedrigkeit ihrer Organisation geht daraus hervor, daß sie sich noch durch einfache Querteilung vermehren können. Die weitere Entwicklung innerhalb der umfangreichen Würmerklasse zu schildern, würde zu weit führen. Es bilden sich allmählich ein Zentralnervensystem, sodann Exkretionsorgane, die Geschlechtsorgane vervollkommen sich. Der wichtigste Erwerb aber ist der einer Leibeshöhle. Sie ermöglichte die Ausbildung des für die Würmer so charakteristischen Muskelsystems, vor allem des Hauptschlundes. Dadurch wurde auch die kriechende Fortbewegungsart bedingt, die ihrerseits wieder die bilaterale Symmetrie des ganzen Wurm-körpers und seiner entferntesten Abkömmlinge, darunter auch des Menschen bedingt. Der ganze Körper wird auf den Gegen-jag von Bauch und Rücken, rechts und links eingeteilt. Die höchst entwickelten Würmer sind die Ringelwürmer oder Anneliden, zu denen der Regenwurm gehört. Hier liegt die Linie zum Insekt ein. Wie große Ähnlichkeiten zwischen diesen beiden Tierklassen bestehen, geht schon daraus hervor, daß sie früher unter dem Namen Articulata in eine Klasse zusammengestellt wurden und daß es jetzt noch Zoologen gibt, die für diese Einteilung eintreten. Stellen wir nun mal beide vergleichsweise nebeneinander. Da sehen wir zunächst: beide sind gegliederte Tiere, ihr Körper ist auch äußerlich geringelt. Ferner haben beide dieselbe Anordnung des Nervensystems, ein Strickleiternervensystem. Dies besteht aus zwei Hirnganglien und vielen Bauchganglien, die durch quere Nervenstränge, Kommissuren, verbunden sind. Verschieden sind sie vor allem dadurch, daß die Eindringungen bei den Gliedertieren viel tiefer sind, was durch die dichte Hautpanzerung bedingt wird. Im Zusammenhang damit sieht ferner die gelenkige Ausbildung des Gliedertierkörpers, indem nur dadurch überhaupt eine Bewegung ermöglicht wird. Wir haben hier gegliederte Extremitäten die den Anneliden fehlen. Ferner kommt, wenn wir besonders die Insekten ins Auge fassen, die Tracheenatmung in Betracht.

Eine ausgezeichnete, noch heute lebende Uebergangsform zwischen Ringelwurm und Insekt besitzen wir in dem Peripatus. Es ist dies ein raupenartig kriechendes, vielfältiges Tier, dessen Leib aus vielen (bis 41) Ringeln besteht, an denen stummelartige Füße sitzen. Nun atmet er aber genau wie die Insekten durch Tracheen. Er zeigt also durch seine reiche Ringelung, die noch unregelmäßigen Beine, ferner durch seine Nierenorganisation Beziehungen zu den Anneliden, durch seine Atmung und seine beweglichen Fußstummel zu den Insekten. Die nächst höheren Tiere bilden die Tauendfüßer (Myriapoden). Die Tauendfüßer ähneln dem Peripatus durch die große Zahl der Segmente und Beine. Eine Konzentration der Segmente auf Kopf, Brust, Hinterleib, wie sie für die Insekten charakteristisch ist, ist noch nicht eingetreten. Aber die Beine sind bereits gegliedert, Tracheenatmung ist vorhanden, die Nieren zeigen die Anordnung wie bei den Insekten. Von den Tauendfüßern nun geht die Entwicklung zum echten Insekt. Es tritt eine Verschmelzung der Segmente ein, wodurch die 3 großen Abteilungen des Insektenkörpers entstehen, die Zahl der Beine wird vermindert. Die Beine des Kopftels erleiden die manigfachsten Umänderungen in Antennen, Mandibeln, Maxillen usw., die Hinterleibsbeine

verschwinden ganz. Daß sie aber einmal vorhanden waren, zeigen uns liegende Insekten wie Campodea und Sapyga, die noch 7 bis 9 Paar sogenannter Hüftsporne besitzen, die unzweifelhaft Rudimente von Extremitäten darstellen. Liegen doch an der Füßenfläche dieser „Sporne“ Bläschen, die den Hüftdrüsen der Tauendfüßer und den Vorhofdrüsen der Anneliden entsprechen. Die ältesten Insekten kennen sicher die Apertigoten oder Urinsekten dar, die alle noch flügellos sind. Hierher gehört Lepisma das Silberfliegen, dann die Gleicherflöhe. Hierher gehört ferner Campodea mit seinen abdominalen Blütenköpfen. Interessant ist, daß diese Hinterleibsgliedmaßen auch bei höheren Insekten embryologisch erscheinen, was wieder die Richtigkeit des biogenetischen Gesetzes bestätigt. Besonders nachgewiesen ist es bei Hydrophilus, beim Maifächer, bei Schnarrheuschrecken. Der Urtypus der geflügelten Insekten wird durch die Ephemeriden, Libellen und Termiten repräsentiert. Die Entwicklung der Eintagsfliegen erscheint uns besonders interessant. Ihre Larve lebt tatsächlich im Wasser, ist flügellos, atmet durch Tracheenkiemen, blattartige, von Tracheen durchzogene Anhänge des Rückens. Einige Zoologen haben nun geglaubt, aus diesen blattförmigen Anhängen die Flügel der Insekten ableiten zu können. Phylogenetisch müssen wir uns also nach dieser Annahme vorstellen, daß einige von den Urinsekten wieder ans Wasser sich anpassen. Sie entwickelten dabei Tracheenkiemen. Sie trocken aber wieder aus dem Wasser und benützten nun ihre Klemmenblätter als Fallsieme in der Luft. Hier liegt noch ein, wenn auch geringes, paläontologisches Material vor. Pteronareys regalis, ein Pseudoneuropter Nordamerikas, hat auch als ausgewachsenes Insekt neben seinen Flügeln noch Tracheenkiemen besessen. Genau so verhält sich die Gattung Corydaloides. Das geflügelte Insekt ist also aus dem Wasser gekommen. Als nächst höhere Gruppe lassen uns die paläontologischen Funde die Orthopteren erkennen. Schaben, Heuschrecken, Heimchen, Ohrwürmer finden sich da meist mit sehr starken Mundwerkzeugen ausgestattet. Auch die Hemipteren sind in der Steinzeitlichkeit bereits vertreten. Es finden sich also zu dieser Zeit verschiedene Insekttypen. Die bisher beprochenen Insektenordnungen sind alle daarum charakterisiert, daß sie eine vollkommene Verwandlung durchmachen; das Puppenstadium, das eine Zeit absoluter Ruhe darstellt, fehlt.

Die noch übrigen, Coleoptern, Hymenoptern, Diptern, Neuroptern, Lepidoptern sind sämtlich holometabol, machen also ein Puppenstadium durch. Die Käfer stehen den Großfliegern (Orthopteren) nahe und dürften aus ihnen hervorgegangen sein. Die Diptern sind mit den Hemipteren nahe verwandt, weshalb sie von einigen Zoologen in eine Gruppe unter dem Namen Pungentien-Stechinsekten gebracht werden. Hierher gehören auch die Aphaniptera, deren Flügelmangel eine seltsame parasitäre Anpassungsercheinung ist, die beiden Parasitengruppen der Hymenoptern und Lepidoptern. Die Hymenoptern haben in der Mehrzahl noch kräftige, zum Kauen geeignete Glieder, die aber vielfach schon den Übergang zu den leckenden Mundgliedmaßen erlemt haben. Insekten mit saugenden Mundgliedmaßen traten erst in der Kreidezeit auf. Hand in Hand damit ging das Auftreten von Blütenpflanzen, die auf Fruchtbefruchtung eingerichtet waren. Die Pflanzen mit Windbefruchtung stellen den geschichtlich älteren Typus dar. Pflanze und Insekt beeinflußen sich nun gegenseitig. Auch die älteren Insekten werden wohl von den Pflanzen gelegentlich genutzt haben, wobei auch öfters ihr Körper den Blütenstaub fortträgt und auf andere Blüten bringt und eine Befruchtung vermittelte. Diese Art des gegenseitigen Verhältnisses war aber noch eine recht primitive. Denn viele Pollen fräsen die Insekten, ohne daß sie andere zur Befruchtung mit fort nehmen. Erst als einmal eine variierte Pflanze Nektarien, Behälter mit süßem Honig, darbot, wurde es für die Pflanze nutzbringender. Das Insekt ließ den Pollen in Ruhe und sog lieber den Honig. Es kam jetzt nur darauf an, die Honigfelle so zu lagern, daß der Pollen auf den Insektenkörper abgestreift werden und eine Befruchtung vermittelten werden müßte. Eine in den Weise möglichst gut eingerichtete Pflanze mußte nach der Selektionstheorie Darwins den Sieg über die weniger gut in dieser Richtung ange-

pachten Pflanzen davontragen und erzeugte den Thypus der infektschädigten Pflanzen. Für Süßigkeitslürter Insekten wurden jetzt, da Honig in Hülle und Fülle geboren war, die Käuerwerkzeuge überflüssig, sie verwandelten sich in Leckwerkzeuge. Neben bloß lauernden Insekten gab es bald, wie heute noch, solche, die zugleich ans Flecken und Saugen eingerichtet waren. Hierher gehörten Biene, Wespen und Ameisen. Am besten pachten sich aber dem Honigjungen die Schmetterlinge an, die nur noch saugen können. Sie lassen sich von den Neuroptern ableiten. Die höchsten Vertreter dieser Gruppe nämlich, die Köcherfliegen, Phryganiden, haben einen aus beiden Unterfamilienpaaren gebildeten Rüssel und verflümmerten Oberkiefer. Sie sind bereits vonstelliger. Sie haben auch bereits einige Schuppen auf ihren Flügeln. Diesen Stammtern am nächsten stehen unter den Schmetterlingen Psychinen, Tineinen, Hepialinen und Micropteryxinen, am weitesten entfernt sind die Rhopalocern, die Tagfalter.

Mit den Hymenoptern und Lepidoptern hat der Insektenstamm seine höchste Ausbildung und sein Ende erfahren. Die Krebse und Spinnen, die mit ihm und Myriopoden zu der Gruppe der Arthropoden vereinigt werden, sind lediglich Paralleläste, die schon früh sich auf eigene Faust, von den Insekten ganz unabhängig entwickelt haben. Die Insekten haben für den Stammbaum des Menschen keine Bedeutung. Sie stellen nur einen Seitenast dar, der in der Würmerklasse sich abweigt und einen extremen Thypus ausbildet. Von diesem Standpunkt aus betrachtet stellen die Insekten einen unschätzbareren Seitenast dar, sie haben sich in eine Sauggasse verirrt, denn die Entwicklung zum höchsten war ihnen nicht beschieden. Das Chitinstelett hat sie an der Ausbildung einer getrennten Hand gehindert, und dadurch den Kopf für immer mit roher „Hand“arbeit belastet, was eine Spezialisierung desselben, besonders des Gehirns, verhindern musste. Den Gipsel ihrer unter solchen Umständen möglichen Gehirnausbildung haben die Insekten wohl in der Ameise erreicht. Ein Fortschritt ist von hier aus kaum denkbar. Kann so der Insektenstamm nicht weiter in die Höhe gehen, so geht er dafür in die Breite. Schon die ungeheure Artenzahl, ca. 250000, zeugt dafür. Die Variationsmöglichkeit ist bei den Insekten groß. Die Schönheit der Farbe und auch der Form, besonders bei den Schmetterlingen wundervoll. Kein anderer Tierstamm zählt deshalb so viele Väter zu seinen Liebhabern, als gerade der Insektenstamm. Es wäre nur zu wünschen, daß die Entomologen sich immer mehr auch für die Biologie der Insekten interessieren.

Sie sollen Ihren Sammlungsgegenstand nicht als totes Objekt betrachten, wie etwa ein Briefmarkensammler, sondern bedenken, daß sie lebendige Substanz vor sich haben, die alle Rätsel und Schwierigkeiten des Lebens in sich birgt. Ich hoffe daher, daß dieser Artikel Manchen anregen wird, sich auch mit den Lebensbedingungen der Insekten vertraut zu machen, nicht nur die Systematik zu treiben. Er wird dadurch mit den wichtigsten biologischen Fragen bekannt, die so oft hohen philosophischen Wert besitzen, er wird tieferen Einblick ins Walter der Natur gewinnen und die größte Befriedigung aus solchem Einblicke schöpfen.

Wie sagt doch Goethe?

Was kann der Mensch im Leben mehr gewinnen,  
Als daß sich Gott-Natur ihm offenbare  
Wie sie das Beste lädt zu Geist verrinnen,  
Wie sie das Geisterzeugte fest bewahre.



## Zygaena ephialtes L.

Von Wolfgang Fehn, Fürth.

Mit goldenen Lettern steht in den Geschichtszannalen der Naturwissenschaften der Name des schwedischen Arztes und Naturforschers Carl von Linné. Unzählig sind die von ihm beschriebenen und neuentdeckten Pflanzenindividuen; nicht minder reichhaltig seine Leistungen auf dem Gebiete der Zoologie. Besonders an den Arthropoden (Gliedersäulen) fand er ein reiches

Arbitsfeld. Linné war der Reformator der gesamten Naturgeschichte, besonders aber durch die Aufstellung seines Natursystems, in dem jeder Naturkörper seinen bestimmten Platz erhält. Dieses Natursystem wurde aus folgenden Grundlagen gebildet: Jeder Naturkörper erhält einen wissenschaftlichen Namen und bildete dann eine Art. Solche Arten nun, welche gemeinschaftliche charakteristische Merkmale aufzuweisen hatten, wurden vereinigt zu einer Gattung. Aus Gattungen wurden aus dieselber Weise wiederum Familien gebildet, aus den Familien Gruppen und Untergruppen, aus den Gruppen die Ordnungen, aus den Ordnungen entstanden dann Kläffen, aus den Kläffen die Kreise und aus diesen schließlich die drei Naturreiche. In diesem Natursystem entfaltete Linné eine solche Geisteskraft, daß er heute noch in der wissenschaftlichen Welt als großer Forscher aller Zeiten gefeiert wird. Wie nun aber jede Erfindung verändert, verbessert und ausgebaut wird, so erging es auch im Laufe der Zeit den Linnéischen Systemen.

Ein solches Versuchssobjekt war auch die Ordnung Lepidoptera. Verschiedene Autoritäten besserten und schlechterten daran herum, meist mit wenig Erfolg, bis im Jahre 1861 Dr. O. Standing in Dresden-Blaewitz im Verein mit Dr. Wocke in Wien, mit der Herausgabe eines Katalog's „Die Lepidopteren des palearktischen Faunengebietes“ sich durchschlagenden Erfolg erzogen. 1871 erschien dieser Katalog in zweiter, verbesselter Auflage. Viele drei Decennien genügte er jetzt allen Anprüchen, bis das Bedürfnis nach einer neuen Auslage ein immer dringenderes wurde. Bedingt wurde dies durch die ungeahnte Fülle neuentdeckter Falter, dann wurde aber auch die palearktische Faunengrenze immer mehr nach Osten und Süden erweitert, so daß jetzt europäische Formen bis nach Japan und an die Nordabhänge des Himalaya reichen. In Verbindung mit Dr. Rebel in Wien machte sich nun Staudegger an die Herausgabe einer dritten Auslage. Mitten in diesem Schaffen erzielte ihn der Tod am 13. Oktober 1900. Dr. Rebel vollendete nun allein die angesangene Arbeit und im nächsten Jahre 1901 erschien der neue Katalog. Derselbe brachte eine Umwälzung in Benennungen und in der Vertheilung einzelner Familien mit sich. Es gibt eben Faltergruppen, die so viele verschiedene Eigentümlichkeiten in sich vereinigen, daß die Systematiker sie teils zu dieser, teils zu jener Gruppe zählen. Ein solches Unikum ist auch Genus Zygaena. Während dieselben früher wegen ihrer gewaltigen Führer zu den Schwärzern gehörten, stellte sie Dr. Rebel jetzt fast an den Schluß des Katalogs vor die Hylotrophen als 33. Familie. Ob sie nun hier ihren richtigen Platz und auch Ruhe gefunden? — Wer will es behaupten! Die Zygaenen sind nach Dziurzynski in der europäischen Fauna mit 69 Arten und mehr denn 120 Abarten und Varietäten vertreten. Schr minimal und doch sehr entscheidend sind oft die Unterscheidungsmerkmale bei manchen dieser Falter, z. B. Erythrus, Smirnovi und Purpuralis; Trifolii und Lonizera; Filipendulae und Transalpina; Seitzii, Erschoffii, Olivieri und Ganymedes; Dorycnii und Eph. v. Peucedani u. s. i. Die Gründfarbe der Zygaenen auf den Borderfüßen ist eine stahlgrüne oder stahlblaue, seltener eine schwarzbraune Farbe, in welcher sich Zeichnungen, Flecken genannt, befinden, welche in der Regel 5—6 an der Zahl sind. Die Farbe dieser Flecken ist meist rot. Eine Ausnahme machen hievon Tamara und C. candica mit gelben und Ephialtes mit weißen Flecken. Die Hinterflügel sind stets einfarbig ohne Flecken; doch auch hier machen wieder die Ephialtesarten eine Ausnahme, indem sie einen, manchmal sogar 2 Flecken aufzuweisen haben, wie wir später sehen werden.



## August. Coleoptera. \*

In den vorigen Ausgaben wurden für August und September einige Käfergruppen besprochen, die in der normalen Öde des Hochsommers noch die Blumen und Gebüsch bewohnen und dem Sammler überhaupt Gelegenheit geben, sich mit einigen Familien zu beschäftigen, die sonst ziemlich vernachlässigt und unbeachtet bleiben — ich meine die Weich-

\* ) Aus Dr. O. Krantsch's Entomologischen Jahrbüchern 1905.

# ZOBODAT - [www.zobodat.at](http://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. 17-19](#)