

# Entomologische Blätter



## Gratisbeigabe zur „Ornis“.

Herausgegeben unter freundlicher Mitwirkung verschiedener Entomologen.

Organ des „Entomologischen Vereins in Schwabach“.

(Alle rechtl. bayer. Entomologischen Vereine werden um gest. Anschluß höchstst eracht. D. R.)

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

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

Inserate  
werden pro dreigespartene Petitezeile oder  
deren Raum mit 10 ₣ berechnet.

Nr. 2. Schwabach, 15. April 1905. 1. Jahrgang.

April. (\*)

Läßt mich in Frieden mit dem Vorwurf, daß ich  
Wohl lauenhafter sei als meine Brüder,  
Notwendigkeit mit starker Hand erfaßt ich,  
Deutschland läßt dämpft ich durch Stürme wieder.

Und wenn ich hemmend durch die Türen schwiese,  
Dann ißt's, daß Ihr Euch den Gelehen flüget,  
Daf nicht zu späte Eure Hoffnung reife,  
Daf in Geduld Ihr Eure Zeit ertrage! M. F.

## Krankheitsübertragung durch Insekten.

Von Max Seber, Schwabach.

Die Krankheitsübertragung durch Insekten bildet einen speziellen Fall der Krankheitseinführung. Bei der wichtigsten und schmerzlichen Rolle, die Krankheiten im Leben des Einzelnen wie der Völker spielen, ist es begreiflich, daß man sich schon von jeher mit Erklärungsversuchen über Krankheitseintritt abgemitigt hat. Die sonderbarsten und abenteuerlichsten Theorien wurden da aufgestellt. Man fabelte vom Einfluß der Sternenwelt, von elektrischen und magnetischen Kräften, von den sichtbaren Strafen und dem Finger Gottes, redete von Dämonen, die im Körper der Kranken hausen, sich miteinander rauften und balgten und dadurch Krämpfe hervorriefen, auch den Teufel in Person bemitleide man und suchte ihn aus dem Körper auszutreiben, eine Berrichtung, die auch heutzutage noch keine Seltenheit ist. Mit all diesem Ideengemüsel reinlich aufgeräumt zu haben, ist das Verdienst der modernen bakteriologischen Forschung. Erst als man sagen konnte: hier diese Bakterien sind die Krankheitserreger, erst als man auch die gefährlichsten Krankheiten experimentell erzeugen konnte, mußten wohl oder übel diese Phantasmagorien sich in andern, zur Zeit noch dünnsten Gebieten der Wissenschaft niederknien. Eine Theorie allerdings schien ansfangs vielmehr ihre Bestätigung und Wiedererweckung durch die Bakteriologie zu finden, nämlich die von der Urzeugung. Früher ließ man ja Insekten, Frösche, sogar Fische durch Urzeugung aus dem Schlamm entstehen. Als dann aber Schwammerldamm, Spallanzani u. a. nachwiesen, daß immer Eier vorhanden waren, aus denen die Organismen sich entwickeln konnten, kam man von der Urzeugung ab und Harvorty prägte den Satz: *omne vivum ex vivo*, alles Lebendige stammt von

lebendiger Substanz. Als man aber die Bakterien entdeckt wurden, glaubte man doch annehmen zu müssen, daß diese winzigen Körpchen aus lebloser Substanz entstanden. Man hatte nämlich die Beobachtung gemacht, daß Wasser, das man im Zimmer stehen hatte, das ganz leimfrei erschien, doch nach einigen Tagen von Mikroben wimmelte. Diese waren also anscheinend doch durch Urzeugung, aus dem Wasser entstanden. Da wies aber Pasteur nach, daß gut abgekochtes Wasser, in dem alle Keime getötet waren, beliebig lang leimfrei blieb, wenn man nur durch luftdichte Verschlüsse dafür sorgte, daß aus der Luft nichts ins Wasser gelangen konnte. Damit war die Urzeugungstheorie entgültig abgetan; wir können es daher als sicher betrachten, daß Urzeugung nicht mehr stattfindet. Eine andere Frage ist die, ob sie überhaupt je gewirkt hat. Hier müssen wir dem genialen Jenesien Zoologen Ernst Haeckel Recht geben, wenn er sagt, daß zur Zeit der Erdenentstehung sehr wohl Urzeugung stattgefunden haben könnte, weil damals die Elemente, die heute in Millionen und Abermillionen Verbindungen verteilt sind, noch frei zur Verfügung standen. Logischerweise müssen wir ja auch zu diesem Schluß kommen, denn, wenn wir annehmen, daß die lebendige Substanz von jeher existierte, kann sie eben nur von leblosen abstammen. Daß Urzeugung heutzutage noch stattfinde, ist, wie gesagt, wissenschaftlich unhaltbar, wird aber im Volke noch vielfach geglaubt. Viele meinen noch, daß sich im Körper Bakterien durch Urzeugung bilden und Krankheiten verursachen könnten, andre, wie das bekannte Bilz'sche „Naturheilbuch“ nehmen an, daß die Bakterien Produkte der Krankheit seien.

Die Krankheiten, die durch Insekten übertragen werden können, sind meist Infektionskrankheiten. Diese haben das Eigentümliche, daß zwischen dem Zeitpunkt der Ansteckung und dem des Ausbruches der Krankheit ein für jede Krankheit ziemlich bestimmter Zeitraum liegt, die sogenannte Inkubationszeit. Die meisten Infektionskrankheiten werden durch Bakterien veranlaßt

Das sind kleinste pflanzliche Mikroorganismen, die zur Klasse der Spaltrizte gehören. Ihre Größe schwankt zwischen 1 – 20  $\mu$  ( $1 \mu = \frac{1}{1000}$  mm). Sie pflanzen sich durch einfache Spaltung ungeheuer rasch fort. 1 Bakterium kann an einem Tage eine Nachkommenzahl von 16 000 000 haben. Es gibt auch unsichtbare Mikroben, die so klein sind, daß sie mit unseren heutigen optischen Instrumenten nicht gesehen werden können. Ihre Existenz aber ist durch Filtrationsversuche erwiesen. Durch solche unsichtbare Mikroben werden die menschliche und tierische Pockenpest, die Maul- und Klauenseuche, die Tollwut, die Lombardische Hühnerpest, die Syphilis verursacht. Auch den Lungenfleckensmikroben hat man früher dazu gesäßt, doch kann man ihn mit der stärksten Vergrößerung, ca. 200fach, als feines Punktmuster wahrnehmen. Die Bakterien wirken durch ihre Gifte, die sie fortwährend bereiten, krank machend. Diese Toxine sind oft von erstaunlicher Giftigkeit. So genügen z. B. von dem Gifte des Tetrodonsbzillus, des Erregers des Wundstarrkrampfes 2/10000 gr. um einen Menschen von 70 kg. Gewicht zu töten. Die gewöhnlichsten Wege, auf denen die Krankheitserreger in den Körper eindringen, sind der Darmkanal, der Respirationsapparat und die Wundinfektion. Durch Erzeugung einer Wunde kann bringen die Insekten oft die Krankheitserreger in den Körper hinein. Bei einer Gruppe von durch Insekten übertragenen Krankheiten bilden die Insekten das Zwischenwirt für die Erreger, die sich im Innern der Insekten vermehren, eine Verwandlung durchmachen und dann erst geeignet sind, auf Menschen oder Tiere überzusteppen zu werden. Diese Rolle spielen Insekten bei folgenden Krankheiten.

Die Malaria, eine gefürchtete Krankheit der heißen Länder, wird verursacht durch kleine Tierchen, die sich in den Blutkörperchen ansiedeln, Plasmodium malariae. Früher glaubte man der Sumpfplatte Schuld geben zu müssen, seit Beginn der bakteriologischen Forschungen aber untersuchte man auch das Blut von Malariafranken und fand also die Plasmodien. Diese vermehren sich im Blut durch Teilung, Schizogonie; dabei bilden sich Sporozoen, die das männliche Blutkörperchen verlassen, und nein ... Jedesmal, wenn dies gelingt, erfolgt ein Fieberanfall. Dann war man sich über den Ansteckungsmodus lange Zeit unschlüssig. Direkte Ansteckung von Mensch zu Mensch fand nicht statt. Da kam Professor Grassi in Rom auf die Idee, es könnten Insekten, vor allem Mosquitos den Zwischenwirt bilden. Um seine Theorie zu erproben zog er im Hochsommer in die ägyptische Tieflandgegend, baute sich daleßt eine Hütte, deren Türen und Fenster er mit vielen Lagen von Mosquittenhuten versah. Er schloß: wenn es mir gelingt, mich vor Mosquittostichen zu bewahren, muß ich, wenn meine Annahme richtig ist, von der Malaria verschont bleiben. Und sie war richtig, seine Annahme. Trotzdem er 3 Monate in dieser Sumpfgegend verweilte, wurde er nicht malariatrakt. Um nun den strittigen Beweis zu führen, schickte der Engländer Professor Ross Mosquitos nach London, wo sich seine Söhne, die beide Ärzte waren, von den Insekten stechen ließen, worauf sie typische Malaria bekamen. Man untersuchte nun auch die Mosquitoart, die man zu den Versuchen benutzt hatte, Anopheles claviger und fand richtig in ihm das Plasmodium malariae. Die Anophelesträgerin erwirkt beim Saugen an Malariafranken das Plasmodium. Im Darme seines Wirtes findet die Kopulation der Makrogameten und Mikrogameten statt, es bildet sich die Oocyste, in dieser Sporozone, die in den Speigeldrüsenapparat der Anopheles auswandern und nun, wenn die Stechfliege einen Menschen sticht, mit dem Speichelkasten ins Blut des Menschen gelangen. Diese Art der Fortpflanzung, die das Plasmodium nur im Darm der Anopheles durchmachen kann, heißt Sporogonie. Mit dieser genauen Kenntnis der Verbreitungswise der Krankheit fand man schließlich auch ein Mittel ihr vorzubeugen. Man empfahl allen, die sich in Sumpfgegenden aufzuhalten, Mosquitonetze und sucht nun außerdem die Anopheles dadurch auszurotten, daß man die Sümpfe, die eine Lebensbedingung der Fliegen bilden, durch Anpflanzen der überaus schnell und mit großem Wasserverbrauch wachsenden australischen Eukalyptusbäume, Eucalyptus globulus, entwässert. Diese Bäume können bis zu 152 m hoch werden.

Durch Insekten übertragen wird auch die Bilharziakrankheit

des Menschen. Diese wird hervorgerufen durch Distomum haematobium, einem parasitischen Wurm, der sein Weibchen in einer Rinne auf der Unterseite, dem canalis gynaecophorus, ständig herumträgt. Seine Larve findet sich in kleinen Wasserinsekten und wird beim Wasserstrudeln aufgenommen. Die Würmer legen ihre Eier in den Harnleitern und der Blase ab und verursachen damit eine starke eiterige Entzündung, die zur Bildung eines sog. Milchharns führt. In Ägypten leiden 23 Prozente der Bevölkerung an dieser Krankheit. Auch eine Wurmkrankheit, die ebenfalls durch Wassergeruch erworben wird, ist die Dracunculiasis. Der Erreger, Dracunculus Medinensis, der Medianewurm schwärmt auch als Larve in Wasserinsekten. Im Darm des Menschen angelangt entwölft sie sich zum Wurm, wandert in die Haut aus und verursacht große Hautbeulen, die austrocknen und auf deren Grund die Würmer ausgeworfen liegen. Durch Platzen der Blister werden nun die Embryonen frei und müssen zur weiteren Entwicklung ins Wasser und in Wasserinsekten geraten.

Bei der häufigsten Bandwurmkrankheit des Hundes spielt auch ein Insekt die Hauptrolle. Taenia cecumerina nämlich erwirkt die Hund durch Fressen seines Fleisches, Pulex serraticeps, oder Haarlings, Trichodectes canis. Diese Hundegäste beherbergen nämlich die Larven des Bandwurms. Diese wiederum gelangen zu diesem nicht bedeutsamen Besitz durch Verzehrung von Wurmliedern, die den Hundeaister verlassen und oft an den Haaren hängen bleiben.

Eine weitere Gruppe von Krankheiten ist in ihrer Entstehungsweise dadurch gekennzeichnet, daß sie durch die Insekten direkt übertragen werden, ohne daß die Erreger noch eine obligatorische Verwandlung durchzumachen hätten.

Hierher gehört vor allem der Milzbrand. Man kann zur Sommerzeit alljährlich in den Zeitungen lesen, daß jemand von einem Insekt gestochen wurde, die Wunde weiter nicht beachtet und nach einigen Tagen eine Leiche war. Hier führt das Insekt nicht etwa ein selbstzeugtes, besonders starkes Gift, sondern es hat einfach Milzbrandbazillen eingepfist, die sich schnell vermehren und den Tod herbeiführen.

Die Beulenpest wird auch vielfach durch Fleischfliegen übertragen, die sich an Ratten, die an Pest verendet waren, zu schaffen machten. Oder auch durch Wanzen, die an Pestkranken lagen, und nun dem neuen Bettinhaber die Pestbazillen einimpfen.

Ungehöriger schädlich auch wirken die Insekten durch Übertragung von Trypanosomen, kleinen Flagellaten, die die Form eines Kortziebers besitzen und sich mit Geißeln lebhaft bewegen. Eine ganze Reihe von Krankheiten entstehen hierdurch: beim Menschen Schwarzwassersfeber und Schlafrantheit, bei Tieren Surra und Nagana.

Die Surrarantheit befällt viele Tierarten und besteht in einer durch Trypanosoma Evansi hervorgerufenen perniziösen Anämie. Die Tiere magern stark ab und sterben an Erschöpfung. Die Trypanosomen werden durch eine Stechfliege, Tabanus tropicus, übertragen. Die nämlichen Symptome wie die afrikanische Surrarantheit zeigt die Nagana. Sie wird durch Trypanosoma Brucei erzeugt und durch die berüchtigte Tsé-Tsé Fliege, Glossina morsitans, verbreitet. Aehnlich ist das Tsetsefieber, das besonders in Amerika große Viehverluste herbeigeführt hat. Wo Tsetsefieber einmal austrat, ist eine Viehzucht fernerhin ausgeschlossen. Der Viehzüchter wird zum Auswanderer gezwungen. Die Krankheit besteht in einer leichten Hämaglobinurie und befällt nur das Kind. In zwei Tagen kann die Zahl der Blutkörperchen im omm von 7 Millionen auf 32 000 jucken. Die Erreger sind kleine birnsförmige Körperchen, die meist zu zweien bei einander sitzen, Piroplasma bigeminum, kaum oft  $\frac{1}{1000}$  mm groß. Blutlängende Zecken (Boophilus bovis, Ixodes) sind es die die Übertragung von kranken auf gesunde Tiere vermitteln.

Dies wären nun die wichtigsten Krankheiten, die durch Insekten übertragen werden. Die nie rastende Forschung wird

wahrscheinlich noch von andern Krankheiten nachweisen können, daß sie durch Insekten verheiratet werden und damit höchstens auch Mittel und Wege finden, Krankheiten zu verhüten oder noch besser sie auszurotten.



## Einiges über die Bucht von Charaxes Jasius.

Von Chr. Farnbacher, Schwabach.

Schon lange war es mein schulichster Wunsch, einen der prächtigsten Tagfalter Europas Charaxes Jasius (oder Doppelschwanzfalter), an den Küsten des mittel-ländischen Meeres fliegend, ex larva zu züchten. Am 8. Januar dieses Jahres endlich kam ich in den Besitz von 1½ Dyd. ziemlich kräftiger Raupen dieser Spezies. Dieselben stammten aus Nizza, einer der schönsten Städte der Riviera, in deren prächtiger Umgebung der Falter keineswegs zu den Seltenheiten gehört. Die Raupen, welche die lange Eisenbahnsfahrt im Winter ohne Schaden zu leiden gut überstanden hatten, wurden, nachdem sie zur Hälfte mit einem entomologischen Freund geteilt, in einem der Zahl der Raupen entsprechenden Buchstaben untergebracht und in die Nähe des Ofens gestellt. Ich hatte nun Zeit die Raupen genau zu betrachten. Die Grundfarbe ist ein schönes Dunkelgrün, etwa der Raupe unseres Zitronenfalters *Gonepteryx rhamni* gleich. Der ziemlich große Kopf ist schildplattiformig und endet in 4 Hörner, welche nur dem Genus *Charaxes* eigen sind. Auf dem Rücken befinden sich zwei ovale, gelbliche Punkte, das Aterende läuft in zwei Spitzen aus. Auf jeder Seite befindet sich ein gelber Seitenstreifen; Größe der Raupen bei Ankunft 33 bis 38 mm. Sämtliche Tiere hatten die lezte Häutung bereits überstanden. Daß die Raupen ziemlich viel Wärme nötig haben, merkte ich bald, da sie nur in der Nähe des Ofens sehr rege waren und große Freßlust zeigten, aber sofort bewegungslos auf den Blättern saßen, wenn ich sie versuchte in eine vom Ofen entfernte Zimmercke brachte. Einsprößen mit lauem Wasser mittels Beschwürers zweimal täglich war ihnen Bedürfnis. Als Futter hatte mir der Lieferant Zweige von *Arbutus unedo* (Erdbeerbaum) mitgeschickt; dieselben in frisches Wasser gestellt gründen weiter und wurden von den Raupen sofort angenommen. Die Lebensweise der Raupe zu beobachten ist höchst interessant. Sie suchen sich gewöhnlich ein bestimmtes Blatt zum Ruhen aus, überziehen dasselbe mit einem Netz seiner, weißer Fäden, und freisen dann von diesen Ruheländern, die in der Nähe sich befindlichen Blätter ab. Auch bei dem Umherkratzen auf den Pflanzen, wird jedes Blatt, jeder Stiel zuerst überponnen, wahrscheinlich soll es dazu dienen, sich auf den Blättern besser halten zu können. Ähnliches habe ich auch bei der Raupe unseres Segelfalters *Papilio Podalirius* beobachtet. Der Lieferant teilte mir mit, daß außer dem oben angegebenen Futter die Raupen auch mit Efeublättern vorlieb nehmen würden. Als nach 10 Tagen die Arbutuszweige abgefressen waren, und die Raupen noch keine Anstalten zum Verpuppen machen, sagte ich ein Euseptöpfchen in den Kästen, und brachte die Raupen aus dasselbe. Aber welche Enttäuschung. Die Raupen verschmähten dieses Futter gänzlich, und ließen unruhig und hungrig im Kästen umher. Sofortige Anfragen in mehreren größeren Kunstmärktereien Nürnberg ergaben ein negatives Resultat, nirgends war *Arbutus* aufzutreiben, und so blieb mir nichts anderes übrig als sofort Futter aus Nizza zu bestellen. Bis jedoch das Futter eintraf, konnten leicht 6 bis 7 Tage vergehen, und ich war deshalb gezwungen die hungrigen Raupen in ein ungeheiztes Zimmer zu bringen, da sie dann infolge der niedrigen Temperatur in ihren natürlichen Winterschlaf versanken, und auf diese Weise wochenlang erhalten werden können. Als dann am 6. Tage reichlich Futter eintraf, machte die Bucht keine einzigen Schwierigkeiten mehr und brachte die Raupen die achtjährige Hungerzeit wieder ein. Am 6. Februar hing sich die 1. dei

Raupen, welche inzwischen eine recht ansehnliche Größe erreicht hatte, posthornartig an den Gazedenkel des Buchstabenfests auf und verwandelte sich zwei Tage später in die Puppe. Ihr folgten in Zwischenpausen von 1, 2 und 3 Tagen sämtliche Raupen nach, und am 14. Februar hatte sich die letzte Raupe ebenfalls an die Decke angelippen. Leider gingen bei dem Verwandlungsprozeß von Raupe zur Puppe 2 Exemplare ein, indem sie von der Decke herabfielen, und trotzdem der Buchstaben mit weichem Moos gepolstert war, verkrüppelten. Die Puppen von grüner Färbung und mit stark gewölbten Rücken zeigen fast bis zum Auschlüpfen keine wesentlichen Veränderungen. Zwei Tage jedoch vor dem Auschlüpfen beginnt sie zu dunkeln, zuerst in der Augengegend, dann wird die Flügelzeichnung des Schmetterlings sichtbar und nachdem die Puppe ein fast schwarzes Aussehen bekommt, schlüpft gewöhnlich der Falter. Am 26. Februar, nach einer Puppenruhe von 20 Tagen schlüpften vormittags 10 Uhr der 1. der prächtigen Tiere aus ein ♂. Dann folgten in kleineren Zwischenpausen fünf ♀, und am 7. März endlich schlüpfte der lezte, wiederum ein ♂. Das Ergebnis also war, daß ich von neun Raupen sieben taedellose Falter erhielt, ein immerhin günstiges Buchtrellat. Auch Herrn L. Bint, welcher die Hälfte der Raupen erhielt, gingen bei dem Verwandlungsprozeß von Raupe zur Puppe 2 Exemplare auf ähnliche Weise ein, die andern ergaben ebenfalls sämtliche Falter. Die Schmetterlinge wurden jetzt säuberlich präpariert, und mit Verbriefung des Sammlung eingerichtet. Zweck vorliegender Zeilen war zu zeigen, daß die Bucht dieses schönen, nur in südlichen Ländern fliegenden Falters, keine besondere Schwierigkeit bietet, wenn nur in entsprechender Weise für die Züchterpflanze der Raupen, des Erdbeerbaumes, gesorgt ist. Hoffentlich hat nun der eine oder andere Jäger-Liebhaber den Mut, sich eine Anzahl Raupen aus dem Süden zu verschaffen, um den Bedarf nach dem vielbegehrten Schmetterling zu decken.



## Aus den Vereinen.

**Nürnberg.** Im entomologischen Verein Nürnberg hielt am Freitag den 31. März Herr Universitätsprofessor Dr. Spuler aus Erlangen einen Vortrag über: „Kopfsbildung und Verbandungsanfall der Raupen“. Die höchst lehrreichen Ausführungen ernteten reichen Beifall der zahlreich erschienenen Interessenten. Der Fürther und Schwabacher Verein waren ebenfalls der Einladung zum Besuch des Vortrages gefolgt.

**Schwabach.** Wie wir hören, werden sich an der hiesigen Ausstellung auch die Entomologen der Nachbarsäfte Nürnberg & Fürth äußerst zahlreich beteiligen, so daß die Aussichten zur Besichtigung der Ausstellung sehr gute sind. Die Ausstellungszitung, womit der Verein Schwabach, wird den beiden Vereinen für das Entgegenkommen nur dankbar sein können. Stellt doch der Nürnberger Verein sein mit großem Eifer zusammengetraute und prächtig geordnete Sammlung der Fauna Mittelfrankens aus, die ein Gesamtbild der Schmetterlinge unserer nächsten Umgebung zeigen und sicherlich von größtem allgemeinem Interesse sein wird. Der exzessive Wert, der ja in jeder Ausstellung zu suchen ist, wird speziell in einer entomologischen ganz besonders vorherrschen. Die große Wiss. hat von der Bedeutung der Entomologie wenig Verständnis. Sache der Entomologen ist es deshalb, — soweit in ihren Kräften steht, — dazu zu wirken, daß auch der Allgemeinheit dieses Gebiet der Naturkunde inmer mehr erschlossen wird. Das kann aber nicht nur in Vereinsstiftungen geschehen, sondern muß direkt in der Öffentlichkeit stattfinden; aber auch nur dann ist zu erwarten, daß weitere Kreise Feuer für unsere Sache fangen. Und dazu müssen wir sind Ausstellungen in erster Linie wie geschaffen.



# 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: [Krankheitsübertragung durch Insekten. 5-7](#)