1878.

## Die Duftschuppen der Schmetterlinge

nach den Mittheilungen von Dr. Fritz Müller in "Kosmos 1877, 5. u. 7. Heft".1)

"Der Geruchssinn spielt im geschlechtlichen Verkehr vieler Thiere eine wichtige Rolle. Zu diesen gehören auch die Schmetterlinge. Männchen mancher Schwärmer und Nachtschmetterlinge riechen auf unglaubliche Entfernung ihre der Begattung harrenden Weibchen. Aber auch ihrerseits verbreiten viele Schmetterlingsmännchen Gerüche, die jedenfalls den Weibchen angenehm sind und ihre Geschlechts-Von den Männchen des Liguster- und des Windenschwärmers weiss man seit lange, dass sie einen im Fluge besonders stark hervortretenden Moschusgeruch entwickeln, ohne dass man bisher die Stelle, von der dieser Geruch ausgeht, ermittelt hätte. Die Entomologen in Europa haben eben Wichtigeres zu thun. Die Männchen einer Motte der Gattung Cryptolechia und die der Glaucopiden, den deutschen Blutflecken (Zygaeniden) verwandter Schmetterlinge, stülpen am Ende des Hinterleibes ein Paar hohle, behaarte Fäden aus, bisweilen von Körperlänge, von denen ein oft sehr starker, für uns bald widerlicher, bald angenehmer (z. B. wie aus Chloroform und Bittermandelöl gemischter) Geruch ausgeht. Ebenso können bei den prächtigsten der südamerikanischen Schmetterlinge, den riesigen Morpho, die Männchen am Ende des Hinterleibes jederseits eine behaarte, riechende Wulst hervortreten lassen; bei dem im prachtvollsten Blau schillernden M. Adonis und dem ähnlichen M. Cytheris ist der Geruch vanilleähnlich. - Weit häufiger als der Hinterleib sind die Flügel der Sitz der das Männchen auszeichnenden Düfte. Um nur einige wenige der durch besonders starken Geruch ausgezeichneten Arten zu nennen, so ist bei dem Männchen des Papilio Protesilaus, eines dem Segelfalter ähnlichen Falters mit

<sup>1)</sup> Kosmos, Ztschr. für einheitliche Weltanschauung auf Grund der Entwickelungslehre in Verbindung mit Charles Darwin und Ernst Häckel herauszugeben von Dr. O. Caspari, Prof. Dr. L. Jäger und Dr. E. Krause, Leipzig.

schuppenarmen, durchsichtigen Flügeln, der Innen- oder Hinterrand der Hinterflügel breit nach oben umgeschlagen; werden diese Flügel stark nach vorn gezogen, so öffnet sich der Umschlag und es kommt ein sich sträubender, dichter Bart aus langen schwarzen Haaren zum Vorschein, und zugleich wird ein lebhafter Geruch bemerkbar. In der Familie der Weisslinge (Pierinen) zeichnen sich in dieser Beziehung aus Leptalis Thermesia und der durch leicht geschwänzte Hinterflügel merkwürdige Gelbling Callidryas Cipris; bei beiden geht der Geruch aus von einem mit eigenthümlichen Schuppen bedeckten Fleck, der auf der Oberseite der Hinterflügel nahe dem Vorderrande liegt und bei Callidryas Cipris noch von einer Mähne langer Haare bedeckt wird. Bei den Männchen fast aller Brassoliden, grosser, den Morpho ähnlicher, aber minder glänzend gefärbter Falter, die besonders am frühen Morgen und gegen Abend fliegen, sind die Hinterflügel mit sehr verschiedenartig gelegenen und gebildeten Duftwerkzeugen ausgestattet. Einen ungewöhnlich starken Bisamgeruch bemerkte ich bei einer auf der Höhe der Serra gefangenen Dasvophthalma; hier trägt das Männchen auf der bläulich schwarzen Oberseite der Hinterflügel einen eirunden, ockergelben Fleck, welchen die Discostalader durchschneidet, und dahinter in der Mittelzelle einen langen Pinsel lehmgelber Haare, den der Falter aufrichten und ausspreizen kann. Männchen vieler Thecla-Arten findet sich auf der Oberseite der Vorderflügel am Ende der Mittelzelle ein meist dunkler Fleck, aus sehr fest haftenden, abweichend gestalteten Schuppen gebildet; bei grösseren Arten pflegt ein von diesem Fleck ausgehender Geruch wahrnehmbar zu sein; sehr stark (so dass es auffällt, sobald man das Thier in den Käscher bekommt) und dabei widerlich, fledermausähnlich, ist derselbe bei der prachtvollen Thecla Atys.

Gemeinsam ist allen diesen und anderen Duftwerkzeugen, dass sie, so lange der Schmetterling ruht, wohl geborgen und vor Verdunstung geschützt sind, sei es zwischen den Flügeln, oder zwischen Flügel und Hinterleib, sei es in besonderen Rinnen oder durch Umschlag des Randes gebildeten Taschen der Flügel (dahin z. B. der sogenannte "Costalumschlag" am Vorderrande der Vorderflügel bei vielen Dickköpfen), sei es im Innern des Leibes, wie die ausstülpbaren Wülste und Fäden der Morpho und der Glaucopiden. Besonders wirksame Räuchervorrichtungen bilden die Pinsel und Mähnen, die während der Ruhe mit Riechstoff sich sättigen und dann plötzlich, sich ausspreizend, eine ungemein grosse Verdunstungsfläche entfalten.

Man ist wohl berechtigt, allen ähnlichen unter den Tagfaltern sehr verbreiteten Vorrichtungen dieselbe Deutung zu geben, auch wenn bis jetzt ein Geruch noch nicht beobachtet wurde und selbst wenn ein solcher für menschliche Nasen

überhaupt nicht wahrnehmbar wäre."

Dr. F. Müller bespricht zuerst die Duftschuppen der Maracujafalter, wie er sie nach der Pflanze (Passiflora) nennt, auf der sie leben, einer auf das wärmere Südamerika beschränkten Gruppe eng verwandter Arten. "Bei allen untersuchten Männchen der Maracujafalter nun finden sich auf der Oberseite der Hinterflügel nahe dem Vorderrande, besonders zahlreich längs der Costal- und Subcostalader, zwischen den gewöhnlichen Schuppen einzelne andere von sehr auffallender Gestalt, wie ich sie ähnlich nur bei den Männchen eines Weisslings der Gattung Hesperocharis gesehen habe. Ihr meist ziemlich stark gewölbter Endrand ist dicht mit Franzen besetzt, welche wie durch einen fremden Stoff mehr oder minder mit einander verklebt aussehen. Fast noch rein erschienen die Fransen bei einem Männchen von Eucides Aliphera, das ich dieser Tage aus der Puppe erhielt und im Laufe des ersten Tages tödtete. — Die Schuppen erscheinen bis auf einen hellen Saum längs des befransten Randes trüb und undurchsichtig; ihr Stiel ist, im Gegensatze zu dem gewöhnlicher Schuppen, dünn, dünnhäutig, und schlaff; das Grübchen, dem er eingefügt ist, ist mehrfach grösser als bei den anderen Schuppen, kuglig und dabei breit und dunkel gerandet, als enthielte es einen stark lichtbrechenden Stoff. Im Uebrigen ist die Gestalt der Schuppen eine ziemlich wechselnde." Diese Schuppen sieht Müller als die Duftschuppen an, weil sie auf das männliche Geschlecht beschränkt sind; weil sie hauptsächlich an den Stellen vorkommen, die als Sitz des ausgeströmten Duftes angenommen werden müssen; weil die Franzen sowohl im zusammengeklappten Zustand der Flügel den Duft vorzugsweise sammeln, wie auch im geöffneten am besten verdunsten können; endlich weil das Grübchen, in welchem der Stiel sitzt, ebenso gebildet ist, wie die Grübchen in ganz unzweifelhaften Duftflecken.

"Ausser den Düften, durch welche männliche Schmetterlinge dem umworbenen Weibchen sich angenehm machen, erzeugen manche Schmetterlinge Gerüche, die Insecten fressenden Vögeln oder anderen Feinden zuwider sind und dadurch gegen deren Verfolgung schützen. Man kann sie von ersteren leicht dadurch unterscheiden, dass sie bei beiden Geschlechtern in gleicher Weise auftreten und dass der



Müller, Fritz. 1878. "Die Duftschuppen der Schmetterlinge." *Entomologische Nachrichten* 4, 29–32.

View This Item Online: <a href="https://www.biodiversitylibrary.org/item/101157">https://www.biodiversitylibrary.org/item/101157</a>

**Permalink:** <a href="https://www.biodiversitylibrary.org/partpdf/239175">https://www.biodiversitylibrary.org/partpdf/239175</a>

## **Holding Institution**

Harvard University, Museum of Comparative Zoology, Ernst Mayr Library

## Sponsored by

Harvard University, Museum of Comparative Zoology, Ernst Mayr Library

## **Copyright & Reuse**

Copyright Status: Public domain. The BHL considers that this work is no longer under copyright protection.

This document was created from content at the **Biodiversity Heritage Library**, the world's largest open access digital library for biodiversity literature and archives. Visit BHL at <a href="https://www.biodiversitylibrary.org">https://www.biodiversitylibrary.org</a>.