

162 Beobachtungen der Farbenvariation bei Lepidopteren.

Schließlich nur noch kurz einiges aus meinen Beobachtungen von 1907:

Die Flugzeit begann in Potsdam am 27. Juli und endete am 24. August. Während dieser Zeit sammelte ich 1128 Exemplare der Nonne, welche Anzahl wohl recht hoch war, mir aber bei der kritischen Betrachtung meines Materials recht gut zustatten kam; es gelang mir dadurch bequem, die allmähliche relative Abnahme der dunklen Formen feststellen zu können. Wesentliche Färbungsunterschiede der Falter aus Eichen- und Kiefernbestände konnten nicht konstatiert werden, wohl aber ließen die Beobachtungen erkennen, daß eine im Walde aufgestellte Gasglühlichtlampe eine bedeutende Anziehungskraft auf die dunklen Formen ausübt.

Bereits erwähnte ich, daß ich auch helle Formen von *P. monacha* antraf: demnach neigt dieser Schmetterling nicht allein zum Melanismus, sondern auch zum Albinismus.

Die klimatischen Einflüsse in bezug auf die Flügelfärbung noch weiter in Betracht zu ziehen, gestattet das Material von einem Jahre leider nicht.

Potsdam, Juni 1908.



Ein parasitisch lebender Schmetterling.

Im Biol. Zentralblatt 1906 beschreibt Spuler einen als *Imago* parasitisch lebenden Schmetterling, *Bradypodiontahaneeli* Spul. Dr. Hahnel fand das Tier in etlichen Exemplaren an einem lebenden Faultiere. Es gehört in eine neue, den Gallerinen (Wachsmotte u. a.) verwandte Unterfamilie. Tarsen, Flügelgeäder u. a. zeigt Anpassung an die parasitische Lebensweise.

Echter Parasitismus ist sonst bei Lepidopteren äußerst selten. Man weiß nur noch von der Raupe der Fettschabe (*Aglossa pinguisalis* L.), daß sie gelegentlich lebendig und erwachsen vom Menschen erbrochen wird, also in dessen Magen, in den sie mit der Speise gelangt ist, als Gelegenheitsparasit fortgelebt hat.

Otto Meißner.

Mit seltsamen Gebärden
Gibt man sich viele Pein,
Kein Mensch will etwas werden,
Ein jeder will etwas sein. Goethe.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Entomologisches Jahrbuch \(Hrsg. O. Kranner\). Kalender für alle Insekten-Sammler](#)

Jahr/Year: 1910

Band/Volume: [1910](#)

Autor(en)/Author(s): Meißner Otto

Artikel/Article: [Ein parasitisch lebender Schmetterling 162](#)