

logisch und entomologisch, machte weitere Fortschritte als Schüler und vertiefte sich in diese Materie als Student. Nachdem er festen Fuß in Neukölln gefaßt hatte, wurde er vor nunmehr 25 Jahren Mitglied unserer Vereinigung, war ein Jahrzehnt ehrenamtlicher Kassierer des Zentralausschusses der Entomol.-Vereine Groß-Berlins. Durch seine besonderen biologischen Kenntnisse, seinen Frohsinn und seine Geselligkeit, hat er sich weit über die Grenzen unserer Vereinigung hinaus beliebt gemacht.

Möge ihm weiterhin Gesundheit und Frohsinn beschieden sein und er noch viele Jahre unserer Vereinigung erhalten bleiben.

Entomologische Vereinigung Neukölln

P. Tutewohl, I. Vorsitzender.

Veröffentlichung des Entomologenbundes für die Tschechoslowakische Republik.

Ein neuer Beitrag zur Fauna Böhmens.

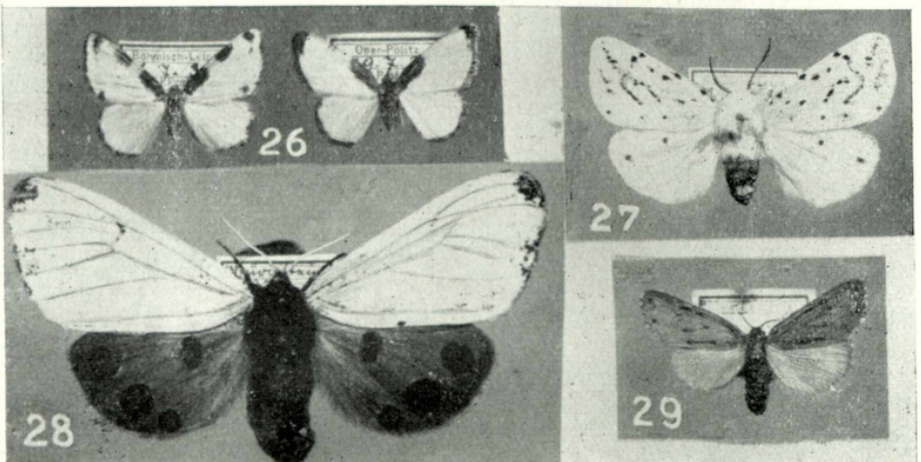
Von Professor Josef Michel, Böhm.-Leipa.

(Mit 30 Abbildungen.)

Schluß.

Deilinia pusaria L. ab. *rotundaria* Hw. Vorderflügelspitze abgerundet, die beiden ersten Querstreifen der Vorderfl. einander stark genähert. Falter der ersten Generation e. l. 1934. Tetschen. Dr. Zimmermann. Prout im Seitz, Bd. 4, S. 318 bemerkt, daß diese Form ein Produkt aus Hunger-raupen sein soll. Dies bestätigt Dr. Zimmermann, der mir mitteilte, daß er die Raupen mit denen von *Acalla ferrugana* von Birken eintrug, sie in ein Glas gab und sie ohne jede weitere Pflege sich selbst überließ. Ich habe alle geschlüpften Falter gesehen, sie waren durchwegs kleiner mit abgerundeten Flügelspitzen, also wirkliche Hungerformen.

Boarmia consortaria F. ab. *humperti* Humpert. Flügel einfarbig schwärzlich, Wellenlinie weiß hervortretend. e. l. 1934, Thammühl, Michel.



Eine Eizucht ergab mir 155 Falter:

Stammform:	57 ♂	33 ♀	90 Stück.
ab. <i>humperti</i> :	37 ♂	28 ♀	65 „
	94 ♂	61 ♀	155 Stück.

Das sind 58% helle und 42% dunkle Formen.

Ematurga atomaria L. ab. *ochrearia* Rbl. Flügel einfarbig zeichnungslos ockergelb. Parchen, Kreibich.

Bärenspinner.

Spilosoma menthastris. Esp. (Abb. 27). Auf den Vorderfl. sind die Punkte zu einer geschlossenen Reihe verbunden, sodaß vom Vorderrand bis fast zum Hinterrand eine schwarze äußere Querbinde läuft. 12. 6. 30. Böhm.-Leipa, Michel.

Phragmatobia fuliginosa L. ab. *fervida* Stgr. c. l. 3. 28. Böhm.-Leipa, Michel.

Diese südliche Rasse tritt bei uns gelegentlich als Aberration auf. Aus Hunderten von Raupen erhielt ich einige Falter, die sich in keinerlei Weise von Stücken unterscheiden, die von Dannehl in Italien gesammelt wurden.

Parasemia plantaginis L. ab. ♀ *lutea* Tutt, Hinterflügel gelb, ein frisches Stück, 17. 5. 31. Bürgstein. Zenker.

Arctia caja L. ab. *dealbata* Schultz, (Abb. 28). Vorderflügel rein weiß, nur an der Spitze eine Spur der braunen Farbe. In freier Natur gefunden, 1920, Bürgstein, Zenker.

Endrosa irrorella Cl. (Abb. 29.) Die Punkte der ersten zwei Querreihen sind am Vorder- und Hinterrand zu je einem Längsstrich verbunden. e. l. 1934, Ober-Liebich, Tschiltschke.

Zygaenen.

Zygaena filipendulae L. ab. *trivittata* Tutt, Fleck 2 und 4, sowie 3 und 5 der Länge nach verbunden. 19. 7. 26. Bösig, W. Peter.

Zygaena ephialtes L. Fleck 1 längs des Vorderrandes ausgezogen und mit Fleck 3 verbunden, Fleck 2 mit Fleck 4 durch einen Längsstrich verbunden, 1926, Böhm.-Leipa, Michel.

„Aberrationen“ und die Nomenklatur.

Von F. Le Cerf, Paris.

(Muséum National d'Histoire Naturelle)

(Vortrag gehalten am VI. Intern. Ent. Kongreß, Madrid, 1935.)

Die Projekte, welche die Einführung von Kollektivbenennungen für die den Arten eigentümlichen Variationen bezwecken, erscheinen im ersten Anblick immer verlockend. Nichts scheint einfacher und bequemer, als sich zur Bezeichnung der albinistischen, melanistischen, luxurianten, verarmten, *fasciata*, *radiata* etc. -Formen einheitlicher Namen zu bedienen. Es wird auch derzeit viel darüber disputiert, aber diese Bestrebungen sind nicht von

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Internationale Entomologische Zeitschrift](#)

Jahr/Year: 1935

Band/Volume: [29-49](#)

Autor(en)/Author(s): Michel Josef

Artikel/Article: [Veröffentlichung des Entomologenbundes für die Tschechoslowakische Republik. Ein neuer Beitrag zur Fauna Böhmens. 490-491](#)