Was ich bisher über den Entwicklungsgang der Art habe feststellen können, ist Folgendes: am 30. 1. (1907): QQ ad. nach der Eiablage, ausgestossene Eier; am 4. 3. (1908): & vorletztes Stad., QQ ad.; am 9. 5. (1905): od ad. unter den Schilden, leere 33 Schilde, QQ ad mit Ovarialeiern und ausgestossene Eier in der Exuvie 2. Stad., die Larven in diesen Eiern ziemlich entwickelt, dann unbeschildete Larven. Die Art ist ovipar.

Obwohl die Art schon 1905 beschrieben worden ist, wird sie doch von Kuwana in seiner Liste der japanischen Cocciden (Bull. Imp. Centr.

Agricult. St. Japan. I. No. 2. 1907) nicht erwähnt.

Japan: Yokohama, auf Cryptomeria japonica und Thujopsis dolabrata; auf Juniperus sp. von nicht näher angegebener japanischer Herkunft (Station für Pflanzenschutz, 18).

Furcaspis curculiginis (Green) Lindgr. nom. n.

Aspidiotus (Pseudaonidia) curculiginis Green, Entomol. Month. Mag. Sec. Ser. XV. 1904. p 208 f. — Pseudaonidia curculiginis (Green). Sanders, U. S. Dep. of Agric. Bur. of Entomol. Techn. Ser. Nr. 12, I, p. 15.

Green bemerkt ausdrücklich: "Allied to Asp. theae and A. trilobiliformis, but with no tersellated patch on pygidium". Zu Pseudaonidia kann die Art also nicht gehören. Da auch die annähernd längsverlaufenden dorsalen Drüsen fehlen, ist die Art zu Furcaspis zu stellen.

(Schluss folgt.)

Die Variabilität der Flügellänge von Aporia crataegi L. in Sophia (Bulgarien) als Resultat siebenjähriger nach einander Yon Prof. Dr. P. Bachmetjew, Sophia.

In der vorliegenden Zeitschrift veröffentlichte ich zwei Abhandlungen über die Variabilität der Flügellänge von Aporia crataegi L,

welche ich 1902 und 1903 in Sophia gesammelt habe.*)

Jetzt veröffentliche ich die Resultate der Messungen der Flügellänge dieses Schmetterlings nach dem Materiale, welches 1904, 1905, 1906, 1907 und 1908 in Sophia am gleichen Orte (botanischer Garten der Universität), wie 1902 und 1903, gesammelt wurde. Ausserdem führe ich hier die versprochene Zusammenstellung der Messungsresultate mit den meteorologischen Elementen an.

Sämtliche Messungen wurden bis 0,1 mm genau angestellt.

1. Die Prüfung der Messungsresultate.

Zur Bestimmung der Maxima der Frequenz wurden bis jetzt die ermittelten Flügellängen nach einer Reihe geordnet, welche Intervale von 0.5 bis 0.5 mm für die Längen darstellte, z. B.: 20,1-20,5; 20,6

bis 21,0; 21,1—21,5; 21,6—22,0 etc.

Man könnte gegen diese Intervale gewisse Bedenken erheben und zwar: Obwohl die Flügellängen bis 0,1 mm genau gemessen wurden, konnten dennoch Werte vorkommen, wie z. B. 20,55, 21,06 etc. und da man die Hundertstel eines mm mit einem gewöhnlichen Maasstabe nicht bestimmen kann, so konnte die Zahl 21,06 gerade so gut in das Interval 20,6-21,0 wie auch in das Interval 21,1-21,5 hineinfallen. Noch schwerer wäre die Entscheidung wegen der Zahl 20,55, da die-

^{*)} Allg. Zeitschr. f. Entomol., VIII. 1903. No. 20—21, p. 389—395, No. 22 bis 24, p. 470—494; IX. 1904. No. 13—14, p. 269—271.

selbe nach mathematischen Regeln gleichzeitig zu den Intervalen 20,1 bis 20,5 und 20,6-21,0 gehört. Als Resultat solcher Unsicherheiten könnte unter Umständen sehr leicht eine Anhäufung der gemessenen Werte in einem Intervale stattfinden, bei welchem das Maximum der Frequenz sonst gar nicht sein sollte.

Um die eventuelle Verschiebung des Frequenzmaximums infolge dieser Ursachen zu prüfen, benutzte ich auch andere Interval-Grenzen. Behält man die Intervale von 0,5 zu 0,5 mm und wählt man alle möglichen Interval-Grenzen, so erhält man folgende Zusammenstellung z. B. für die Vorderflügel der männlichen Exemplare für A. crataegi 1905 in Sophia, wobei f die Frequenz bedeutet:

Intervale		Intervale		Intervale	f	Intervale		Intervale	_
A	t	В	1	С	İ	D	1	Е	İ
23,6-24,0	1	23,7—24,1	1	23,8—24,2	1	23,9—24,3	1	24,0-24,4	1
24,1-24,5		24,2-24,6		24,3—24,7		24,4-24,8		24,5-24,9	
24,6-25,0		24,7-25,1		24,8-25,2		24,9-25,3		25,0-25,4	
25,1-25,5		25,2-25,6		25,3-25,7		25,4-25,8		25,5-25,9	0
25,6-26,0		25,7—26,1		25,8—26,2		25,9-26,3		26,0-26,4	0
26,1-26,5		26,2-26,6		26,3-26,7		26,4-26,8		26,5-26,9	0
26,6-27,0		26,7-27,1		26,8-27,2		26,9-27,3		27,0-27,4	0
27,1-27,5		27,2-27,6		27,3—27,7		27,4-27,8		27,5-27,9	
27,6-28,0		27,7—28,1		27,8-28,2		27,9—28,3		28,0-28,4	
28,1-28,5		28,2 - 28,6		28,3—28,7		28,4—28,8		28,5-28,9	0
28,6-29,0		28,7-29,1		28,8-29,2		28,9-29,3		29,0-29,4	4
29,1-29,5		29,2-29,6		29,3—29,7		29,4-29,8		29,5-29,9	
29,6-30,0		29,7—30,1		29,8-30,2		29,9-30,3		30,0-30,4	
30,1-30,5		30,2-30,6		30,3-30,7		30,4-30,8		30,5-30,9	2
30,6-31,0		30,7-31,1		30,8-31,2		30,9-31,3		31,0-31,4	24
31,1-31,5		31,2-31,6		31,3-31,7		31,4-31,8		31,5-31,9	17
31,6-32,0		31,7-32,1		31,8-32,2		31,9-32,3		32,0-32,4	33
32,1-32,5		32,2-32,6		32,3-32,7		32,4-32,8		32,5-32,9	27
32,6-33,0		32,7-33,1		32,8-33,2		32,9-33,3		33,0-33,4	33
33,1-33,5		33,2-33,6		33,3-33,7		33,4-33,8		33,5-33,9	
33,6-34,0		33,7—34,1		33,8-34,2		33,9-34,3		34,0-34,4	
34,1-34,5	7	34,2-34,6	6	34,3-34,7	5	34,4-34,8	7	34,5-34,9	8
34,6-35,0		34,7-35,1		34,8-35,2	8	34,9-35,3		35,0-35,4	
35,1-35,5		35,2-35,6		35,3-35,7		35,4-35,8	. 0	35,5-35,9	
35,6-36,0		35,7-36,1		35,8-36,2		35,9-36,3		36,0-36,4	
36,1-36,5		36,2-36,6		36,3-36,7		36,4-36,8		36,5-36,9	
Summe	200	Summe	200	Summe	200	Summe	200	Summe	200

Aus dieser Tabelle ist ersichtlich, dass obwohl der absolute Wert der Frequenz-Maxima bei Intervalen A, B, C, D und E verschieden ist, trotzdem behalten diese Maxima ihre Lage und verschieben sich nicht.

Für unsern Zweck brauchen wir den absoluten Wert der Frequenz-Maxima nicht zu kennen, sondern nur die maximale frequenzielle Flügellänge, d. h. solche, welche dem Haupt-Maximum der Frequenz entspricht. Wir haben also:

Intervale	Hauptmaximum der Frequenz	Maximales frequenzielle Interval	Maximale frequenzielle Flügellänge (Mittel)
A B C	40 44 49	32,6—33,0 32,7—33,1 32,8—33,2	32,8 32,9 33,0
D E	37 33	32,9—33,3 33,0—33,4 Mittel:	33,1 33,2 33,0

Somit beträgt die maximale frequenzielle Länge der Vorderflügel männlicher Exemplare von Ap. crataegi 1905 in Sophia 33,0 mm. Da die Angaben für andere Flügel männlicher und weiblicher Exemplare und für verschiedene Jahre ähnliche Resultate ergaben, so kann man für die maximale frequenzielle Flügellänge das Endglied des maximalen frequenziellen Intervals A nehmen (in unserem Falle beträgt dieses Interval 32,6—33,0, folglich beträgt das Endglied 33,0).

Bei der Neuberechnung der früheren Resultate wurden einige

Fehler bemerkt, welche hier korrigiert wurden.

2. Die Resultate der Messungen in verschiedenen Jahren.

In den nachstehenden Tabellen bedeuten:

l_f = die maximale frequenzielle Flügellänge,

M = die maximale Flügellänge, m = die minimale Flügellänge,

A = die Variabilitäts-Amplitude (A) wurde berechnet nach der Formel:

$$\left(\frac{M+m}{2}-m\right)$$
. $\frac{100.2}{M+m} = \left(1-\frac{2m}{M+m}\right)$ 200=A,

deren Ableitung aus der Auseinandersetzung auf p. 470 (Allg. Zeitschr. f. Entomol., 1903) ersichtlich ist.

Fettgedruckte Zahlen bedeuten die Haupt- resp. Neben - Maxima der Frequenz.

Vorderflügel bei 33.

Hinterflügel bei 33.

Volucinuger ber 55.									Timteringer ber 55.										
			Fre	equ	enz						Frequenz								
1	1902	1903	1904	1905	1906	1907	1908			1	1905	1903	1904	1905	1906	1907	1908		
23,6—24,0 24,1—24,5 24,6—25,0 25,1—25,5 25,6—26,0 26,1—26,5 26,6—27,0 27,1—27,5 27,6—28,0 28,1—28,5 28,6—29,0 29,1—29,5 29,6—30,0 30,1—30,5 30,6—31,0 31,1—31,5 31,6—32,0 32,1—32,5 32,6—33,0 33,1—33,5 33,6—34,0 34,1—34,5 34,6—35,0 35,1—35,5	1 0 0 1 0 0 0 0 0 0 2 2 2 10 4 9 10 220 17 15 14 9 2 4 1		-	1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 2 2 2 6 15 13 30 19 26 7 7 4		-				$\begin{array}{c} \hline \\ 18,6-19,0 \\ 19,1-19,5 \\ 19,6-20,0 \\ 20,1-20,5 \\ 20,6-21,0 \\ 21,1-21,5 \\ 21,6-22,0 \\ 22,1-22,5 \\ 22,6-23,0 \\ 23,1-23,5 \\ 23,6-24,0 \\ 24,1-24,5 \\ 24,6-25,0 \\ 25,1-25,5 \\ 25,6-26,0 \\ 26,1-26,5 \\ 26,6-27,0 \\ 27,1-27,5 \\ 27,6-28,0 \\ 28,1-28,5 \\ 28,6-29,0 \\ 29,1-29,5 \\ 29,6-30,0 \\ 30,1-30,5 \\ \end{array}$	1 0 0 1 0 0 0 0 0 2 0 3 3 3 4 7 14 25 21 18 10 6 4 1 1 1 6 6 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	-	$\begin{array}{ c c c c c c }\hline - & & & \\ \hline - & & \\ \hline 1 & 0 & 1 & \\ 1 & 0 & 5 & \\ 2 & 11 & 16 & \\ 22 & 31 & \\ 37 & 19 & \\ 34 & 9 & \\ 7 & 3 & 1 & \\ \hline - & & \\ \end{array}$	1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 10 13 27 14 39 36 28 12 14 0 2			- - - - 1 1 1 5 5 7 14 26 28 39 20 19 7 4 1		
35,6-36,0	1	-	_	2	_	_	1			30,6-31,0	0	_	I			1	_		
36,1—36,5	-	-	_	1	_	_	1			31,1—31,5	1	-	-	_	_	-	_		
0	100	10	1000	000	000	4	1 =0			0	400	1.00	1000	000	000		1		

Summe: |122|158|200|200|200|157|178

Summe: |122|158|200|200|200|157|178

Vorderflügel bei ♀♀.

Hinterflügel bei QQ.

$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	Vor	iern	uge	I D	ei 9	7 4			Hinterilugel bei QQ.								
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$				Fre	eque	enz			Frequenz								
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	1	1902	1903	1904	1905	1906	1907	1908	1	1905	1903	1904	1905	1906	1907	1908	
	$\begin{array}{c} 24,6-25,0\\ 25,1-25,5\\ 25,6-26,0\\ 26,1-26,5\\ 26,6-27,0\\ 27,1-27,5\\ 27,6-28,0\\ 28,1-28,5\\ 28,6-29,0\\ 29,1-29,5\\ 29,6-30,0\\ 30,1-30,5\\ 30,6-31,0\\ 31,1-31,5\\ 31,6-32,0\\ 32,1-32,5\\ 32,6-33,0\\ 33,1-33,5\\ 33,6-34,0\\ 34,1-34,5\\ 34,6-35,0\\ 35,1-35,5\\ 35,6-36,0\\ 36,1-36,5\\ 36,6-37,0\\ 37,1-37,5\\ \end{array}$		0 0 0 0 0 2 0 0 3 5 5 9 14 10 19 25 31 19 27 6 10 6 10 6			$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$			20,1—20,5 20,6—21,0 21,1—21,5 21,6—22,0 22,1—22,5 22,6—23,0 23,1—23,5 23,6—24,0 24,1—24,5 24,6—25,0 25,1—25,5 25,6—26,0 26,1—26,5 26,6—27,0 27,1—27,5 27,6—28,0 28,1—28,5 28,6—29,0 29,1—29,5 29,6—30,0 30,1—30,5 30,6—31,0 31,1—31,5	1 1 0 0 1 1 0 2 1 5 5 7 15 13 31 22 18 8 5 1 ———	0 1 0 1 0 1 3 4 8 9 14 24 15 31 32 28 24 10 8 7 2 1	1 0 1 2 4 3 6 3 13 14 19 24 22 28 29 17 7 5 2 ———		1 0 0 0 0 2 1 3 5 10 4 15 22 20 14 15 8 9 3	1 1 2 1 4 0 2 10 10 12 18 16 15 13 18 9 6 4 2		

Summe: 200 224 200 201 133 144 200

Aus diesen Tabellen ist zuerst zu ersehen, dass die Werte l_f nicht immer mit Sicherheit zu bestimmen sind und zwar deshalb, weil das Haupt- und Neben-Maximum der Frequenz zuweilen gleich gross ist, wie z. B. für die Vorderflügel bei 33 1908, für die Hinterflügel bei 33 1903 und für die Hinterflügel bei \$\sigma\$ 1907. In allen diesen Fällen wurde das Messmaterial auch nach anderen Intervallen (B, C, D etc.) geordnet und auf diese Weise die richtige Lage des Hauptmaximums bestimmt. (Fortsetzung folgt.)

Beobachtungen über eine in Mitteleuropa eingeschleppte Höhlenheuschrecke.

Von Hermann Wünn in Weissenburg (Elsass). (Fortsetzung aus Heft 3.)

Bei dieser Gelegenheit will ich gleich darauf aufmerksam machen, dass beim Verspeisen festerer Substanzen, wie beispielsweise bei dem Abreissen trockener, älterer Fleischstücke, nicht nur der Kopf, sondern sogar der ganze Körper mitarbeitet. Die Beine werden dann fest auf den Boden gestemmt und der Körper mit ziemlicher Kraft nach oben durchgedrückt. Bisweilen habe ich sogar beobachtet, dass die Diestrammenen ihren Kopf ganz auf die Seite legen, um hart eingetrocknete Fleischteile abzureissen, etwa derartig, wie ein Hund, der einen besonders harten



Bakhmet'ev, Porfirii

Ivanovich. 1909. "Die Variabilität der Flügellänge von Aporia crataef/i L. in Sophia (Bulgarien) als Resultat siebenjähriger nach einander folgender Untersuchungen." *Zeitschrift für wissenschaftliche Insektenbiologie* 5, 110–113.

View This Item Online: https://www.biodiversitylibrary.org/item/44058

Permalink: https://www.biodiversitylibrary.org/partpdf/224998

Holding Institution

Smithsonian Libraries and Archives

Sponsored by

Smithsonian

Copyright & Reuse

Copyright Status: NOT_IN_COPYRIGHT

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 https://www.biodiversitylibrary.org.