Entomologische Zeitschrift

vereinigt mit

Internationale Entomologische Zeitschrift

Herausgegeben unter Mitarbeit hervorragender Entomologen u. Naturforscher vom

Internationalen Entomologischen Verein E.V. / Frankfurt-M.

Mitteilungsblatt des Verbandes Deutschsprachlicher Entomologen-Vereine E. V.

Im Selbstverlag des Vereins.

Alle Zuschriften an die Geschäftsstelle des I.E.V.: Frankfurt/M., Kettenhofweg 99 Redaktionsausschuß unter Leitung von

Dr. Gg. Pfaff, Frankfurt a. M. und Mitarbeit von G. Calliess, Guben.

Inhalt: Ing. E. Döring: Das Ei von Dasypolia ferdinandi Rühl. (Mit 6 Figuren.) F. Hoffmann: Beiträge zur Naturgeschichte brasilian. Schmetterlinge. Fortsetzung.

Das Ei von Dasypolia ferdinandi Rühl.

Von Ing. E. Döring-Gremsdorf i. Schlesien.

(Mit 6 Figuren.)

Das ferdinandi-Weibchen fing Herr Ch. Boursin-Paris in L Argentières-La-Bessée (Hautes Alpes). Über Herrn U. Völker-Jena erhielt ich einige Eier zur Untersuchung zugesandt. Ich danke beiden Herren, daß ich damit Gelegenheit erhielt, dieses seltene, noch unbekannte Ei zu untersuchen. Da diese Eibeschreibung im Rahmen meiner Arbeit über Noctuideneier in absehbarer Zeit kaum zur Veröffentlichung käme, da ferner ein genaueres Eingehen auf die Struktur des Eies wünschenswert erscheint, so sei eine Einzelbeschreibung erlaubt, damit ein Vergleich mit dem templi Thnbg. Ei erleichtert wird.

Berge zitiert diese Dasypolia als Abart von templi Thnbg., fügt aber in einer Fußnote hinzu, daß nach Hampson ferdinandi eine eigene Art sei. Um später einen genauen Vergleich mit templi vornehmen zu können, habe ich die Messungen mit einem Meßmikroskop der Fa. Zeiß-Jena vorgenommen, welches ¹/₁₀₀ mm genau anzeigt und nach welchem man ¹/₁₀₀₀ mm ohne Mühe schätzen kann.

Herr Völker sandte mir 10 Eier zu. Aus 3 Eiern waren die Räupchen schon geschlüpft, 1 Ei ist unbefruchtet, 1 Ei in der Entwicklung noch etwas zurück und 5 Eier sind ein oder zwei Tage vor dem Entschlüpfen der Räupchen. Alle Eier in der Draufsicht kreisrund, mit rundlich gebogtem Umriß. Die Seitenansicht ist etwa halbkugelig, eher etwas über halbkugelig. Die Mikropylzone etwas abgeplattet. Die Verfärbung des Eies konnte ich leider nicht beobachten, anzunehmen ist eine gelbliche Farbe bei der Ablage und die von Rebel im Berge angegebenen Daten für templi; also einen rötlichen Fleck in der Mikropylzone und eine Binde gleicher Farbe in etwa Eimitte. Die mir vorliegenden Eier sind wie folgt gefärbt:

- 3 leere Eihüllen bläulichweiß. Die Räupchen entwichen dem Ei seitlich der Mikropyle aus einer kleinen Offnung, ohne die Eihaut weiter anzunagen.
- 1 Ei wie es scheint unbefruchtet oder vorzeitig abgestorben. Es ist hellgelb mit einem verwaschenen rötlichen Fleck im oberen Eidrittel. 1 Ei zeigt rötlichgraue Färbung mit dunklem Fleck in Mikropylnähe.
- 5 Eier sind am Morgen des 21. 5. aschgrau mit dunklem Fleck in Mikropylnähe. Gegen Abend ist das ganze Ei schwarzblau; sodaß der dunkle Kopf der Raupe nicht mehr durchscheint. Jetzt heben sich aber die Kämme der Rippen und Querrippen bläulichweiß besonders gut vom dunklen Eigrunde ab.

Von 50—52 Rippen kegeligen Profils, die im Zickzack verlaufen, erreichen 9—11 Stück die Mikropylzone. Bei diesen Rippen ist die Eintrittsstelle in die Mzone verdickt und erhöht; denn von hier aus werden 4—5 Strahlen in die Mzone entsandt. (Skizze 5.) Die restlichen Rippen enden alle kurz unterhalb der Mikropylzone. Der Rippengrat bildet mit 15—18 Querrippen ein sechseckiges Netzwerk. Die oberen 2 oder 3 Querrippen sind etwas stärker ausgebildet. Die im Profil kegeligen Rippen werden nach dem Eiboden zu breiter und höher, das Profil ist dann nicht mehr kegelig, sondern halbkugelig.

Die Anlage der Mikropylumgebung ist normal. Die 20—22-blättrige Rosette bedeckt eine rundliche Erhöhung, deren Zentrum eingesunken ist. Diese Erhöhung liegt in einer Mulde, die immerhin so tief ist, daß der Muldenrand über den Rosettenhügel hinausragt. (Fig. 2). Die einzelnen Rippchen, aus welchen die Rosette

Tafelerklärung.

Fig. 1. Seitenansicht.

Fig. 2. Seitenansicht geschnitten.

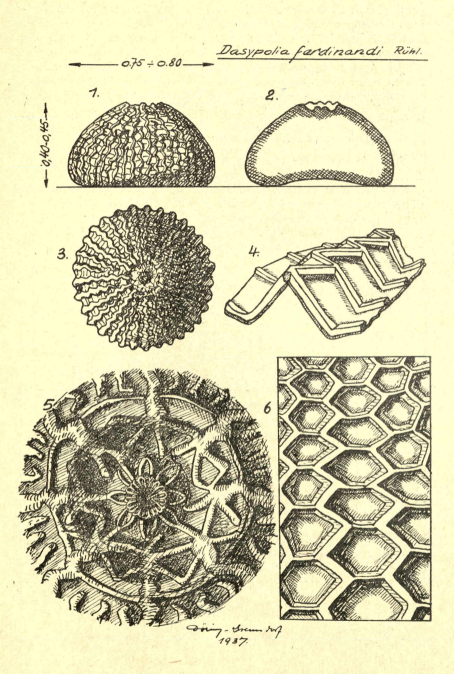
Fig. 5. Draufsicht.

Fig. 4. Ein Stück Rippe mit Querrippen.

Fig. 5. Mikropylzone.

Fig. 6. Struktur der Eihaut.

Vergrößerung: Fig. 1, 2, 5, ctwa 50fach. Fig. 5, 6 etwa 150fach.



gebildet wird, sind auch bei starker Vergrößerung schwer feststellbar, sodaß einige Übung dazu gehört, sie aufzufinden. Der Rosettenhügel ist von einem Rippenstern umgeben (Stützgerüst), der aus 17—20 Einzelrippen gebildet wird. Hieran schließen sich die sternartig angeordneten, stärkeren Rippen an, welche den Enden der schon genannten 9—11 Hauptrippen entspringen.

Der Eiboden ist flach gemuldet, etwas gerunzelt. Die leicht körnige Eihaut wird in der Mzone etwas rauher, sie glänzt seidig.

Eidurchmesser 0.75—0.80 mm; Eihöhe 0.40—0.50 mm.

Anschließend gebe ich eine Aufstellung der Ausmessung und Auszählung an jedem einzelnen Ei. Da ich Herrn Völker die 6 lebenden Eier postwendend zur Weiterzucht übermittelte und diese Eier tunlichst nicht berühren wollte, so mußte an diesen Eiern eine genaue Höhenmessung unterbleiben. Es gelang aber ein losgelöstes Ei, das unbefruchtete Ei und die Eihüllen zu diesem Zweck in die richtige Lage zu bekommen.

Nr. des Eies	Zustand des Bies	Anzahl der Rippen	davon bis zur Mikropylzone	Zahl der Querrippen	Blattzahl der Mikropylrosette	Rippenzahl des Stützgerüstes	Große der Mikropylzone	Durchmesser des Eies	Hõhe des Eies	Farbe
1.	leere Eischale	29	9	14	22	17	0.185	0.814	0.400	bläutich weiß
2.		28	11	18	22	16	0.150	0.762	0.440	
3.		28	11	18	23	18	0.155	0.731	0.420	
4.	unbe- fruchtet	30	11	17	nicht er- kennbar	nicht er- kennbar	0.148	0.765	0.435	heligelb rötlich. Fleck
5.	in der Entwick. zurück	31	9	16	20	20	0.180	0.802	0.430	rötlich grau dkl. Fleck
6.	en	3 2	11	15	20	18	_	0 750	0.4-0.45	len au
7.	Schlüpfen ipchen	30	10	17	22	18	_	0.758		mit dunklen väter schwarzblau
8.		32	10	16	nicht er- kennbar	kelne	_	etwas defor- miert		aschgrau mit dunklen Flecken später schwarzblau
9.	kurz vorm der Rå	30	8	15		19	_			aschgrau Flecken
10.	ku	31	8	16	21	18	·	0.782		asc Fie

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: Internationale Entomologische Zeitschrift

Jahr/Year: 1938

Band/Volume: 51

Autor(en)/Author(s): Döring E.

Artikel/Article: Das Ei von Dasypolia ferdinandi Rühl. 249-252