

ENTOMOLOGISCHE ZEITSCHRIFT.

Central-Organ des
Entomologischen
Internationalen
Vereins.

Herausgegeben

unter Mitwirkung hervorragender Entomologen und Naturforscher.

Die Entomologische Zeitschrift erscheint im Sommerhalbjahr monatlich vier Mal. Insertionspreis pro dreigespaltene Petit-Zeile oder deren Raum 20 Pf. — Mitglieder haben in entomologischen Angelegenheiten in jedem Vereinsjahre 100 Zeilen Inserate frei.

Inhalt: Neue Geometriden aus meiner Sammlung. — V. Die *menyanthidis*-Raupe in ihren einzelnen Stadien. (Fortsetzung.) — Unsere Honigbienen. — Lücken in unseren Kenntnissen von der Naturgeschichte gewisser Tagfalterarten. — Neue Mitglieder. — Vereins-Angelegenheiten.

— Jeder Nachdruck ohne Erlaubnis ist untersagt. —

Neue Geometriden aus meiner Sammlung.

Von Dr. *Bastelberger*-Eichberg.

1. *Bulonga trilineata* m.

Größe und Flügelschnitt wie *Bulonga schistacearia* Walker XX 276.

Oberseite: Grundfarbe dunkel bleigrau, seidenglänzend.

Vorderflügel mit zwei fast gerade vom Vorderrand zum Hinterrand verlaufenden braunschwarzen Querstreifen, der innere an der Grenze vom 1. und 2. Drittel, der äußere zwischen 3. und 4. Viertel; kleiner schwarzbrauner Mittelpunkt.

Vorderrand gelb und schwarz gefleckt.

Außenrand schwarze kleinbogige Saumlینien.

Hinterflügel mit schwächerem, etwas länglichem Mittelfleck und einem jenseits der Flügelmitte verlaufenden braunschwarzen Querstreif. Außenrand: Saumlینien wie am Vorderflügel.

Unterseite: Zeichnung wie oben, nur sind die Querstreifen, besonders der äußere Querstreifen des Vorderflügels bedeutend breiter angelegt.

Die Vorderhälfte des Vorderflügels ist hell rostfarben mit vielen schwarzbraunen Querstrichelchen, die sich teilweise noch nach hinten bis auf den Vorderrand der Hinterflügel fortsetzen.

Leib und Beine wie die Grundfarbe der Flügel. Stirne, Fühler und Palpen rostfarbig.

Type: 2 ♂ aus Kinabalu (Borneo) in meiner Sammlung.

2. *Abraxas privata* m.

steht der *A. subhyalinata* Röber (Tijdschrift voor Ent. XXXIV pag. 333. Taf. 6 Fig. 3) nahe mit folgenden Unterschieden:

Auf dem **Vorderflügel** fehlt der vom Außenrand nach dem großen schwarzen Punktflecken ziehende schwarze Querschatten vollkommen.

Der gelbweiße Fleck in der Flügelspitze ist anders geformt, indem er eine spitzige Zacke nach hinten sendet; auch ist er beim Weib, wo er, wie Röber ausdrücklich angibt, fehlt, **ebenso stark entwickelt** wie beim Mann.

Längs des Außenrandes der Vorderflügel zieht eine Reihe gelber kleiner Flecke.

Vorderrand der **Hinterflügel weiss**, nicht schwarz gestreift wie *subhyalinata*.

Kein Mittelpunkt auf den Hinterflügeln, die im Mittelfeld einfarbig gelbweiß sind.

Type: 1 ♂ 1 ♀ aus Sumba in meiner Sammlung.

3. *Gullaca exilis* m.

Größe 14 mm.

Grundfarbe weißlich grau.

Vorderflügel mit deutlicher, vom Vorderrand bis zum Hinterrand gleich breit verlaufender, feingezackter weißer Wellenlinie.

Nach innen zu folgen 3 Querbinden, von denen nur die äußere auf der Grenze vom 3. und 4. Viertel stehende deutlich ist; sie läuft bogig, annähernd parallel dem Außenrand, ist weiß und in der Mitte von einer grauen gezackten Linie in ganzer Länge durchzogen. Die beiden anderen Querbinden, an der Grenze des 1. und 2., sowie 2. und 3. Viertels stehend, sind nur am Vorderrand deutlich zu erkennen.

Die in der Mitte des Außenrandes stark eingebuchteten **Hinterflügel** zeigen die Fortsetzung der oben genannten weißen äußeren Querbinde und der weißen Wellenlinie deutlich; der basale Teil des Flügels mit undeutlichen Andeutungen weiterer heller Querbinden.

Unterseite heller, mehr einfarbig gelblich grau ohne deutliche Zeichnung; nur eine breite ver-

waschene Querbinde tritt auf Vorder- und Hinterflügeln hervor.

Leib gelblich grau.
Kopf und Thorax weißlich.
Beine gelblich.
Fühler weißgrau.
Type: 1 ♀ aus Assam in meiner Sammlung.

V. Die *menyanthidis*-Raupe in ihren einzelnen Stadien.

(Fortsetzung).

1. Die **frischgeschlüpfte Raupe** ist nach Prochnow 2 mm lang, graubraun gefärbt und auf dem Rücken mit 3 dunkleren Längsflecken versehen, von denen der mittlere noch einmal so lang ist, wie die beiden anderen. Der verhältnismäßig kleine Kopf ist glänzend schwarz, die etwa 1 mm lange, dichte Behaarung schwärzlich grau. Bald nach jeder Häutung wird mit fortschreitender Entwicklung der Grundton der Hautfärbung sichtbar, der unmittelbar nach jeder Häutung durch das dichte Haarkleid verdeckt war. Die Unterseite zeigt eine mehr graue Färbung als die Oberseite. Bis zur 2., bisweilen bis nach der 3. Häutung, sitzt die Raupe an der Unterseite der Blätter und skelettiert. Die ersten 3 Häutungen treten nach je 4–5 Tagen ein.

Dr. T. A. Chapman gibt im *Entomologist's Record*, vol. I (1890) p. 146 folgende Beschreibung der frisch geschlüpfen Raupe: Just nach dem Schlüpfen sind die Warzen blaß, werden aber bald schwarz, und die Raupe sieht dann fast ganz schwarz aus. Bei ihrem Heranwachsen zeigt sie dieselben blassen Segmente und oft dieselbe Färbung wie die übrigen *Acronycta*-Arten. Die blassen Ringe stellen jedoch nicht blasser farblose, sondern undurchsichtige weiße Flächenräume rings um die hinteren Trapezwarzen dar. Die Haare sind schwarz, ungefähr zweimal so lang, wie der Durchmesser der Raupe in der Weite beträgt und sehen vergrößert punktiert oder geringt aus. Wenn die Raupe in diesem 1. Stadium erwachsen ist, beträgt ihre Länge 2 1/2 mm; die Größe des 5. Segments und die Kleinheit des 2. und 11., zusammen mit der Gewohnheit, den Kopf gesenkt zu halten, geben der Raupe schon ein *rumicis*-Aussehen. Die weiße Farbe der hellen Segmente 3 und 4, 6 und 7, 10 und 11, und bis zu einem gewissen Grade auch des Ringes 2, ist so undurchsichtig und echt, daß dadurch der Anschein erweckt wird, als hätte die Raupe ein kräftigeres Aussehen als die übrigen *Viminia*-Raupen (*auricoma*, *myricae*, *venosa*, *rumicis*) in diesem Stadium. Anzeichen weißer Kreise um die Warzen der dunklen Segmente machen sich bemerkbar; die Segmente 7 und 11 besitzen auf der Rückenfläche dieselbe dunkelbraune Färbung wie die dunkel gefärbten Leibesringe. Unterhalb der unter den Luftlöchern gelegenen Warzen haben die Ringe eine ziemlich gleichförmige Färbung, nämlich etwas heller als diejenige der dunklen Segmente. Der 13. Ring hat um die Rückenwarzen etwas helle Zeichnung und gehört weder zu der hellen noch zu der dunklen Reihe. Die vorderen Trapezwarzen besitzen 3 Haare auf dem 3. Segment, 4 auf dem 4. und 5 auf den übrigen; 3 Haare auf dem 5. Segmente sind länger als auf den anderen; sie sind am längsten auf dem 3. und 4., am kürzesten auf dem 2. und 11. Segment; die übrigen Warzen haben je ein Haar. —

Die zum Teil erwachsene Raupe in der ersten Haut ist von Chapman auf Taf. V Fig. 3 und 4 abgebildet.

(Fortsetzung folgt.)

Unsere Honigbienen.

— Von Dr. Rudow-Perleberg. —

Bei Durchsicht meiner Sammlung fiel mir die große Verschiedenheit der Bienen aus allen Ländern Europas an, trotzdem alle der Gattung und Art *A. mellifica* L. zugezählt werden. Bienen, welche vor 30 Jahren gesammelt waren, zeigen alle den echten Charakter unserer nordischen Honigspenderin: die schwarzbraune Grundfarbe, welche am ersten Leibesringe heller ist, die schmalen Haarbinden und die gelbweiße Behaarung, die Königin mit schmalen, gelbroten Binden des Hinterleibes und ebenso die Drohnen mit breiteren Binden und dichter, rotgelber Behaarung.

Als aber die italienische Abart eingeführt wurde, die sich durch lebhaftere gelbrote Färbung des ersten und teilweise auch des zweiten Hinterleibsringes auszeichnet, da hat sich im Norden sehr bald eine Bastardierung zwischen beiden Formen deutlich gemacht, welche längere Zeit in solchen Stücken kenntlich war, die schmale gelbrote Streifen oder Flecken der Hinterleibsringe aufweisen. Die Abänderungen sind vielgestaltet, so daß eine bestimmende Regel nicht aufgestellt werden kann; nur so viel kann man erkennen, daß die Färbung bald nach der einen, bald nach der anderen Seite überneigt.

Wo keine neue Zufuhr von italienischen Bienen erfolgte, da ist allmählich alles wieder in den alten Stamm zurückgegangen. Weibchen und Drohnen haben, nach den mir vorliegenden Stücken, weniger an dem Farbenwechsel teilgenommen, sind vielmehr ihrer Stammform trenn geblieben. Die dritte Form, die ägyptische, kenntlich an der bemerkbaren Größe und den breiten, hellgrauen Haarbinden des Hinterleibes, sowie an der dichten, kurzen weißlichen Körperbehaarung, bei ähnlicher Färbung wie die italienische, hat sich nur kurze Zeit im Norden einigermaßen rassenrein und kenntlich erhalten, um bald mit deutschen Bienen sich zu verschmelzen. Der Bienenvater, welcher die Ägypter bei sich einfuhrte, konnte mir schon im nächsten Jahre keine echten Formen mehr geben, versicherte aber, daß eine Zeit lang der böartige Charakter dieser Rasse sich den einheimischen mitgeteilt habe, bis auch dieser wieder verschwand.

Die Bienenzüchter unterschieden noch eine bestimmte Form, die Krainer, etwas kleiner als die unsrige und dicht grau behaart, bei schwarzer Grundfarbe, aber sonst der nordischen sehr ähnelnd. In früheren Jahren konnte ich in Krain und benachbarten Landstrichen diese Stammform beobachten, aber neuerdings habe ich sie nur selten im Hochgebirge noch angetroffen. Während in den Ebenen fast nur Mischlinge aus der Stammform und der italienischen, teilweise auch ägyptischen, zu finden sind, die in manchen Gegenden allmählich der italienischen weichen.

Dasselbe kann ich feststellen von den Bienen im bayerischen Gebirgslande und in Südtirol, wo in den höheren Gegenden meistens die einfarbig grauschwarzen Formen angetroffen werden, während die Ebenen fast nur die Italiener oder vereinzelt die Ägypter aufweisen. Uebergänge kommen auch hier

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Entomologische Zeitschrift](#)

Jahr/Year: 1905

Band/Volume: [19](#)

Autor(en)/Author(s): Bastelberger

Artikel/Article: [Neue Geometriden aus meiner Sammlung 5-6](#)