Beilage zu No. 20. 2. Jahrgang.

Zwei neue Hummelformen aus Schweden: Bombus pratorum aureus m. und Bombus soroënsis quattricolor m.

— Von Dr. phil. (zool.) Anton H. Krauße. —

1. Unter einer Reihe in der Umgebung von Helsingborg gesammelten Hummeln der Species Bombus pratorum L. befindet sich ein interessantes Exemplar, ein Männchen (gef. am 29. Juli), das sich dadurch auszeichnet, daß seine Analsegmente gelb gefärbt sind: B. pratorum aureus nov. var. m.

2. Ebenfalls von Helsingborg stammt ein Männchen der Species Bombus soroënsis F. Dieses gleicht sonst der Varietät oder Subspecies proteus Gerst., aber die Analzone ist nur vorn rotgefärbt, die hintere Hälte weiß: B. soroënsis quattricolor nov. var. m. (Gefangen am 8. August.)

Kleine Nachrichten über einzelne Schmetterlingsarten.

- Von M. Gillmer, Cöthen (Aphalt). -

17. Das Ei von Aglossa pinguinalis Linn.

Ein in einem Gasthause Krieglachs (Steiermark) gefangenes \$\Pi\$ von Aglossa pinguinalis legte Herrn F. Hoffmann daselbst am 26. Juni 1907 im Aufweichkasten einige Eier ab, von denen ich nachfolgende Beschreibung gebe, da eine solche zu fehlen scheint.

Es ist ein unregelmäßiger Haufen von 26 Eiern; die größte Länge des Haufens beträgt 4,5 mm, die größte Breite 4 mm; er enthält 8 Eier in der Länge, 5 Eier in der Breite.

Die Eier selbst sind gelblichweiß, oval, 0,68 mm lang, 0,56 mm breit und dünnschalig. Nach Art der Pyraliden werden sie in Haufen nebeneinander abgelegt, wodurch sie an ihrer regelmäßigen Gestalt einbüßen. Sie besitzen auf ihrer Oberfläche ein wenig deutliches polygonales Netzwerk, dessen Zellen ungefähr 0,03 mm im Durchmesser halten und angenähert in Reihen parallel um das Ei laufen. Bei schwacher Vergrößerung sieht diese Skulptur der Oberfläche schuppig, bei stärkerer rinnenartig aus, in denen man einige hexagonale Zellen deutlich erkennen kann.

Die Deformierung der ovalen Gestalt der Eier durch die inmittelbare Nebeneinanderlagerung rührt wohl von dem Druck her, den die dünnschaligen Eier gegenseitig bei der Ablage erleiden. Eine dachziegelartige Uebereinanderlagerung der Eier ließ dieser Haufen nirgends erkennen. (30. VI. 1907.)

18. Das Ei und die junge Raupe von Pyrameis cardui Linn.

Die Ablage eines einzelnen Eies von *Pyrameis* cardui beobachtete Herr F. Hoffmann am 30. Juni 1907 bei Krieglach (Steiermark) in einer Höhe von 1600 m an Carduus defloratus Linn. Am 3. Juli, wie das Ei bei mir anlangte, war die Ranpe schon soweit entwickelt. daß das etwas faßförmige, anfangs blaßgrüne Ei bereits schwarz aussah. Man bemerkte unter dem Mikroskope deutlich die Bewegungen der Raupe im Innern der Eischale.

16 transparente, etwas weniger kräftige Längsrippen als bei Vanessa io und V. polychloros liefen von der Basis zum Scheitel hinauf. diesen überragend und dann zu einer kleinen runden, fein genetzten Mikropylarfläche absteigend. Sowohl die Intervalle der Rippen, wie auch die Rippen selbst sind wieder fein quergerippt. Die Anheftungsstelle

des Eies bildet eine rundliche (Umkreis) und ebene Basis. Die Eihöhe beträgt 0,7 mm, die Breite 0,55 mm. (3. VII. 1907.)

Die junge Raupe war am 4. Juli mittags geschlüpft. Der große Kopf war schwarz, der Leib weißlichgelb; beide waren mit langen schwarzen Borsten besetzt. Auf den Hinterleibsringen, die in 2—3 Untersegmente zerfielen, waren die vorderen Trapezwarzen mit je einem langen schwarzen Borstenhaar besetzt, das etwas seitlich nach oben gerichtet ist; die hinteren Trapezwarzen stehen weiter von einander entfernt auf dem hinteren Untersegmente und ihre langen schwarzen Haare (jede Warze trägt eins) sind fast ganz seitlich gerichtet. Auf ein Distelblatt gesetzt, schlug sie ihr Heim in einer Nische des am Stengel herunterlaufenden Blattes auf.

Die leere Eischale ist weiß. Die Raupe hatte diese durch eine seitliche Oeffnung unterhalb der Mikropylarfläche (diese selbst war unverletzt) verlassen, welche (Oeffnung) etwa den oberen halben Umfang des Eies ausmachte. Die Querrippung der Intervalle der Längsrippen ist sehr schwach und eben erst bei 66 facher Vergrößerung, dagegen die Querrippung der Hauptrippen ausgezeichnet sichtbar. Von einer Knopfung der Kreuzungsstellen (zwischen Längs- und Querrippen) ist keine Rede. [4. VII. 1907.]

Mitteilung.

In diesen Tagen sind das IV. (Schluß-) Heft des 1. Jahrganges und das I. Heft des 2. Jahrganges unserer Zeitschrift in der so schnell beliebt gewordenen Buchform-Ausgabe versandt worden.

Die vier Hefte des 1. Jahrganges bilden einen stattlichen Band von 696 Seiten Text mit 3 schwarzen und 2 farbigen Tafeln, 2 Tabellen und 82 Abbildungen im Texte.

Dem Bande ist ein Inhalts-Verzeichnis beigefügt, welches 32 Seiten umfaßt und annähernd einen Begriff von dem überaus reichen Inhalte der Zeitschrift gibt.

Die Redaktion ist bemüht gewesen, allen auf entomologischem Gebiete gegenwärtig bestehenden Richtungen und Bestrebungen gerecht zu werden; sie hat die Vertreter entgegengesetzter Ansichten stets unbeschränkt zu Worte kommen lassen, dagegen alles Persönliche und verletzend Wirkende ferngehalten; sie hat versucht, möglichst alle Ansprüche zu befriedigen, welche an eine wöchentlich erscheinende entomologische Zeitschrift billigerweise gestellt werden können.

Die täglich wachsende Zahl der Abonnenten ist gewiß der beste Beweis dafür, daß die Internationale Entomologische Zeitschrift das bietet, was den Lesern erwünscht und für sie wertvoll ist.

Der vollständige Jahrgang der Zeitschrift in Buchform wird den Mitgliedern des Internationalen Entomologen-Bundes und auch den Abonnenten für den äußerst geringen Preis von M. 2.— portofrei geliefert. Bestellungen darauf werden, soweit der noch vorhandene Vorrat reicht, sofort ausgeführt.

Auch werden einzelne Hefte auf Wunsch zur Ansicht gesandt, aber nur unter der Bedingung portofreier Rücksendung, falls der Bezug des ganzen Jahrganges nicht beliebt wird.

Bestellungen auf den 2. Jahrgang der Zeitschrift in der Buchform-Ausgabe (Preis M. 2.—) werden baldigst erbeten. P. H.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: Internationale Entomologische Zeitschrift

Jahr/Year: 1908

Band/Volume: 2

Autor(en)/Author(s): Krauße A. H.

Artikel/Article: Zwei neue Hummelformen aus Schweden 133