bei Berührung zusammen; ihre Farbe ist blattgrün. Die erst hellgrüne Puppe wird vor dem Auskriechen des Insektes zusehends dunkler.

Anthonomus aeneotinctus Champ. the Pepper Weevill. Wie andere Arten des Genus Anthonomus werden die Eier, dem Ange unsichtbar und geschützt vor änsseren Einflüssen abgelegt in die sehr jungen Knöspehen der Pfefferstanden oder noch lieber in die jungen Früchte, sowie die Blüten abgefallen sind.

Das Weibchen bohrt mit seinem langen Rüssel ein kleines Loch und höhlt dasselbe, falls es sich als nötig erweist, noch aus. Das Ei ist perlweiss, wird nach und nach aber dunkler; das junge Lärvchen ist weiss und fusslos; es wächst während der ersten Tage sehr stark: die erwachsene Larve verwandelt sich innerhalb einer Zelle in die Puppe. Die Zelle ist von ovaler Form; in einem Pfefferrohr findet man oft 2-3 solcher Zellen. Die Puppe ist kurz und gedrungen, ca. 4 mm laug und nahezu 3 mm breit. Die Farbe ist ein blasses Gelb mit dunkelbraunen Augen. Mit Haaren versehene Tuberkeln bedecken die Oberfläche. Das Puppenstadium dauert 6-10 Tage. Nach der Entwicklung wird die Zelle aufgebrochen, der Käfer bleibt, bis er erhärtet ist im Pfefferrohr, dann schneidet er sich einen Weg durch ins Freie. Bis jetzt ist keine andere Futterpflanze bekannt.

(Fortsetzung folgt.)

Einige Randbemerkungen zu dem Kapitel der Schutz- und Trutzfärbung bei Lepidopteren.

von B. Slevogt-Bathen.

In der Rundschau der Leipziger Insekten-Börse Nr. 35 vom 30. August 1906 wird referiert, dass Herr Professor Dr. Standfuss-Zürich in einem dortigen Garten die interessante Wahrnehmung gemacht, wie ein Zuckerahorn mit weissgefleckten Blättern und ähnliche Aberrationen anderer Bäume und Sträucher von einer grossen Anzahl verschiedener Pieris-Arten als Nachtquartier benutzt worden seien, während man von den benachbarten Gewächsen mit normal grünem Laube keinen einzigen Falter herausschütteln konnte. Die aufgescheuchten Weisslinge flogen auch stets wieder in ihre Bäume mit den weissgefleckten Blättern zurück.

Ohne diesen scharfsinnigen Beobachtungen des berühmten Forschers zu nahe treten zu wollen, kann ich doch nicht umbin zu erklären, dass ich mich mit der Hypothese des "Sich der Schutzfarbe-Bewusstseins" nie recht habe befreunden können und will mir erlauben, im folgenden einige selbsterlebte Fälle abzuführen, die gerade das Gegenteil beweisen dürften.

Da in dem 4. Hefte des XI. Bandes der Mitteilungen der Schweizerischen entomologischen Gesellschaft (Bern) von Zuckerahorn die Rede ist, so kommt man auf die Vermutung, dass wohl irgend welche süsse Saftabsonderungen genannten Baumes zunächst die Falter angelockt haben dürften, nicht aber die weissgefleckten Blätter. Im Bathenschen Pastoratsgarten steht ein alter Ahornbaum, dessen an einer Stelle beschädigter Stamm während des Sommers stark tränte. Sobald die Mittagssonne die Wunde beschien, fanden sich Falter der verschiedensten Arten ein, um die süsse Lockspeise zu geniessen. Einen sehr hübschen Anblick gewährte mir dieser Baum den 10. (23.) Juli 1906. Als ich um 3 Uhr nachmittags mich ihm näherte, sah ich gleichzeitig 2 polychloros, 6 c. album, 3 atalanta, 2 antiona und sogar ein l. album nicht weit von einander in die Wonne des Saugens vertieft, mit weit ausgebreiteten Flügeln auf demselben sitzen. Ein Teil der Falter, durch mein Kommen verscheucht, erhob sich in die Lüfte und wurde sofort von den auf benachbarten Bäumen lauernden Vögeln eifrig verfolgt. Welch einen grossen Schutz könnten dagegen den Vanessen die der Baumrinde angepasste Färbung ihrer Flügelunterseite gewähren! Wie häufig bin ich ganz nahe an Stämmen vorübergegangen, ohne die an denselhen mit zusammengeklappten Flügeln ruhenden Falter zu bemerken Auffallender Weise machen sie aber nur dort von der Schutzfärbung Gebrauch, wo sie ihrer gar nicht bedürfen, z. B. an dunklen, unbesonnten Orten. Wären nun die oben genannten Lepidopteren sich jenes Sicherheitsmittels völlig bewusst gewesen, so hatten sie es unnötig, ihr prächtiges Gefieder, das den Feinden so sehr in die Augen stach, den Blicken derselben zu entziehen.

Gehen wir weiter! Nach der Theorie der Schutzfärbung müssten eigentlicht die weissen Schmetterlinge nur weisse, die roten nur rote, die blauen nur blaue usw. Blumen besuchen, was aber nach meinen unmassgeblichen Wahrnehmungen durchaus nicht der Fall zu sein scheint. Sie kümmern sich jedenfalls mehr um den Honiggehalt als um die Farbe der Gewächse; Man erlaube mir, diese Behauptung Biodiversity Heritage Library, http://www.biodiversitylibrary.org/; www.zobodat.a

durch ein Beispiel zu bekräftigen: Innerhalb meines Gartens liegt ein Stück Ackerland, das heuer zum Teil mit rotem, zum Teil mit weissem Bastardklee bestanden war. Letztere Futterpflanze zeichnet sich durch Härte und wenig Süsse aus und wird daher vom Vieh ungern gefressen. Nun habe ich wahrgenommen, dass Weisslinge und andere helle Falte den weissen Klee, der ihrer Färbung doch mehr entspricht, vermeidend, sich ausschliesslich auf dem roten tummelten und deshalb weithin sichtbar waren. Den besten Schutz bei etwaigen Nachstellungen bietet, meines Bedünkens, den Pieriden ihr unstäter Zickzackfug, durch welchen sie den in gerader Richtung dahinschiessenden Vögeln am leichtesten entgehen.

Zum Schlusse möchte ich noch in Kürze des als Trutzfärbung geltenden Auges auf den Hinterflügeln des Abendpfauenauges (Smerinthus ocellatus L.) sowie der ebenfalls von Manchen als Schreckmittel aufgefassten Augenflecke bei Vanessa jo L. gedenken. Jedesmal, wenn ich unhrauchbare, aber noch lebende Exemplare dieser Arten zum Fenster hinaussetzte, wurden sie ohne Umstände von den Hühnern oder auch dem auf Schmetterlinge so gierigen Kleiber gepackt und verschlungen, während sie tote Tiere nicht anrührten. Das anfängliche, auch von mir bemerkte Stutzen der Hühner und anderer Vögel beim Anblicke irgend eines neuen Gegenstandes entspringt weniger der Furcht, als der Vorsicht, Selbst beim Vorwerfen grösserer Brotstücke beäugeln sie diese zunächst von allen Seiten, ehe sie zu fressen anfangen.

Notes on Silk-producing Bombyces. North American Species.

Callosamia promethea. As in previous years, I received a large quantity of cocoons of this species, and the moths emerged from the 23rd May to the 17th of July; in 1903, they emerged from the 25th of June to the 16th of July. I note these dates to show that several species emerged much earlier in 1904 in consequence of the warmer weather. A great many pairings were obtained, and the worms placed in the open air on lilac trees thrived this year very well, commencing the formation of the cocoons on the 25th of September.

Platysamia cecropia. Moths emerged this year from the 13th of April till about the end June, more than a month earlier than in 1903. Many pairings were obtained, but only a few larvæ were reared, and that for the purpose of comparing them with

those of a hybrid species, ceanothi-cecropia, of which I shall speak presently.

Platysamia ceanothi. This year 1904 I had about 20 ceanothi live cocoons, the moths of which emerged from the 22nd of May to the 13th of July. No ceanothi pairings were obtained, but on the 5th of June, a female ceanothi paired with a male cecropia, and another similar pairing took place on the 22th of June; 229 eggs were obtained from the first pairing, and 228 from the second. On the 8th of June a pairing took place between a male ceanothi and a female cecropia, but the eggs obtained from this pairing did not hatch. On the contrary, the eggs from the two first pairings were not only fertile, but they produced larvæ which grew and thrived remarkably well. Unfortunately, I have a disaster to record. The larvæ, when at the second stage, were reared in the garden on branches of apple trees and willows where, after growing to the third and many to the end of the fourth stage, they were all destroyed by earwigs, which had introduced themselves in the muslin bags which I had placed round the branches on which the larvæ were feeding.

The larvæ from the pairing of the 5th of June, hatched from the 26th of June; those from the pairing of the 22nd of June, hatched from the 6th of July, six days earlier than the first, owing to the higher temperature.

I must mention that, when the female ceanothi paired with the male cecropia moths, there were in the cages male ceanothi, and I think, I now have cause to believe that I should have had some success with the pairings of ceanothi moths among themselves, if the cages had been placed in the open air instead of being left in a room; cecropia is a much stronger species, which is not much affected by surrounding circumstances.

The principal difference between the larvæ of the hybrid ceanothi-cecropia and those of cecropia was that in the hybrid, in third and fourth stage, there were six dorsal red spines instead of four as in cecropia; some larvæ, in fourth stage, had the dorsal spines nearly of a uniform colour. From an earlier report, it will be seen that the larvæ of ceanothi have, in the third stage, all the dorsal spines or tubercles of a golden yellow colour; those of a hybrid between ceanothi and gloveri had orange-red dorsal spines. In other respects, the larvæ of the various species are very similar, being very closely allied.

(To be continued.)

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: Societas entomologica

Jahr/Year: 1906

Band/Volume: 21

Autor(en)/Author(s): Slevogt Balduin

Artikel/Article: Einige Randbemericungen zu dem Kapitel der Schutz- und

Trutzfärbung bei Lepidopteren. 131-132