

angelaufen; Randlinie rosa, Fransen zu $\frac{2}{3}$ braun violett, außen gelblichweiß. Hinterflügel gelblichweiß, am Rande hellbraun, bei dem ♀ etwas breiter; Fransen gelblichweiß, an der Basis etwas dunkler. Unten vorn gelbbraun, an der Wurzel etwas heller, Vorderrand rosa, auf der Querrippe ein dunkler Strich; hinten wie oben, am Vorderrande auch schmal rosa.

Von *atkinsoni* zu unterscheiden durch die abweichende Verteilung der rosa Farbe und den gelbbraunen, nicht schwarzen, Rand der Hinterflügel.

Spannweite 25 mm, ebenso wie *atkinsoni*.

Type: 1 ♂ Kihuiro, Deutsch O -Afrika, Sammler Chr. Schröder; außerdem noch 2 ♂ 2 ♀ von anderen Orten in D. O.-Afrika.

Conservula alambica nov. spec.

(Fam. Acronyctinae).

Ein prächtiges Tier, am ähnlichsten noch der *rosacea* Saalm. und vor dieser einzureihen. Kopf, Tegulae und Leib braun, Palpen und Thorax mehr rötlichbraun. Auf den Vorderflügeln Wurzelfeld und Vorderrand hell rötlich braun, Subbasale als 2 dunkle Strichelchen erkennbar; Antemedianlinie rosa weißlich, fast am Vorderrande beginnend, stark gebogen mit der Öffnung nach außen, auf der Innenseite fein dunkel begrenzt; die postmediane Linie ebenfalls fast am Vorderrande beginnend, schräg zum Innenrande, unter Rippe 1 stärker einwärts gebogen und am Innenrande selbst mit der Antemedianlinie vereinigt; Mittelfeld schwarzbraun, mit Ausnahme des Vorderrandes; Ring- und Nierenmakel weiß gerandet, hellbraun ausgefüllt, am Vorderrande dunkler, untere Begrenzung an der Vereinigung beider mehr abgeflacht als bei den andern Arten; Ringmakel sehr breit ausgelaufen, fast bis an die Antemediane reichend; Außenfeld hell rötlichbraun, innen am hellsten; Submarginallinie hell und dünn, innen schmal dunkler begrenzt, parallel dem Außenrande; Randlinie hell, Fransen rotbraun. Hinten weiß, mit schwach bräunlichem Schein, Randlinie braun, Fransen etwas heller als vorn, mit heller Grundlinie. Unten vorn bräunlich, am Innenrande aufgehellt, in der Zelle rotgelb, die postmediane und submarginale Linie erkennbar; hinten weißlich, am Vorderrande breit rötlichbraun, auf der Querrippe 2 dunkle Flecke.

Spannweite 28 mm.

Type: 1 ♂ Manenguba-Geb., Kamerun, Sammler Schäfer, 1 ♂ Namjong bei Lolodorf, Kamerun, Sammler E. Konrad, hat vorn am Innenrande die beiden Mittellinien noch stärker zueinander gebogen und hinten eine braune Randbinde.

(Schluß folgt.)

Staphylinus parumtmentosus Stein.

Von G. und W. Trautmann, Fürth i. B.

Das Verdienst, obige Seltenheit allerersten Ranges wieder aufgefunden zu haben, gebührt Herrn Rechtspraktikant E. Stoeckert, Erlangen. Diesem Herrn gelang es, den Käfer mehrere Jahre nacheinander im Frühling bei Erlangen zu erbeuten.

Ein weiterer Fundort ist Bozen, woher Herr Dr. E. Enslin den Käfer 1915 mitbrachte. Am 20. August 1915 gelang es uns, den *parumtmentosus* Stein auch bei Fürth in Bayern auf einer Sanddüne nachzuweisen.

Dieses Exemplar wandert in die Sammlung des Herrn Dr. Lysholm, Trondhjem.

Meine Hybridenzuchten.

— Von K. Ehinger, Eisenbahnsekretär, Heilbronn a. N. —

Die meisten Hybridenzüchter klagen darüber, daß Kreuzungen mit *D. vespertilio* ♂♂ schwer zu erreichen seien, weil sie meist wenig Paarungslust zeigen und in der Regel gegen fremde ♀♀ sich teilnahmslos verhalten. Dieselbe Erfahrung mußte ich mit diesen widerspenstigen ♂♂ leider auch 1913 und 1914 machen, als ich *vespertilio* ♂♂ zu *euphorbiae* und *elpenor* ♀♀ setzte.

Dagegen wurde ich in diesem heißen Sommer vom Glück sehr begünstigt. Trotzdem mir von 4 Dutzend *vespertilio*-Puppen nur 15 Falter schlüpften, gingen von den 7 erzielten ♂♂ nicht weniger als 4 Stück in Kopula mit *euphorbiae* ♀♀ (vom 9. bis 17. Juni). Die Gelege der *euphorbiae* ♀♀ zeigten meist gute Befruchtung (ungefähr 80 bis 90 % der Eier schlüpften). Die Zucht verlief nicht ungünstig, wenn schon die Raupen vom letzten Gelege nicht gediehen und nach der 2. und 3. Häutung meist eingingen, doch war ich mit dem Zuchtergebnis, 107 meist kräftigen „*densoi*“-Puppen (63 ♂♂, 44 ♀♀), immerhin recht zufrieden. Da die Puppen nach Verlauf von über 14 Tagen noch keine Spur von Entwicklung zeigten, stellte ich sie am 10. August in den Keller, um womöglich die auskommenden Falter im nächsten Jahre zu Rückkreuzungen mit den Stammformen zu verwenden. Hierbei schwebten mir die so interessanten Veröffentlichungen des um das Problem der Kreuzungen und namentlich der Rückkreuzungen von *Deilephila*-Arten (Gubener Zeitschrift Jahrg. 1912/13) so hochverdienten Herrn Artillerie-Oberleutnant (jetzt Hauptmann) G. Grosse, Pilsen, als Ideal vor.

Wer beschreibt aber mein Erstaunen, als ich am 18. August nicht weniger als 12 ganz frisch geschlüpfte und wohl ausgebildete *densoi*-Falter im Kasten sitzend fand! Außerdem zeigten noch viele Puppen Spuren von Entwicklung; ohne Zweifel war mein nicht genügend kühler Keller nicht imstande, die Entwicklung der Puppen aufzuhalten. Bei der Öffnung von 3 abgetöteten ♀♀ stellte ich fest, daß sie alle mit gut ausgebildeten Eiern versehen waren (1 ♀ enthielt z. B. 73 Stück).

Ich beschloß daher, mit diesen Faltern Rückkreuzungen mit der Stammform, sowie Paarungen der *densoi*-Falter unter sich zu versuchen. Ich machte hierbei die interessante Erfahrung, daß die *densoi* ♂♂ fast ausnahmslos einen merkwürdig stark ausgeprägten Paarungstrieb zeigten, gingen doch von 10 ♂♂ nicht weniger als 8 Stück in Kopula! Außerdem fiel mir auf, daß von den 82 bis jetzt geschlüpfte Faltern nur 1 Stück (1 ♀) verkrüppelt war, während alle übrigen Tierchen gesund und lebenskräftig aussahen; sie lebten auch teilweise über 14 Tage. Es gelangen mir vom 20. bis 26. August folgende Paarungen:

4 mal *densoi* ♂ × *densoi* ♀,
4 „ *densoi* ♂ × *euphorbiae* ♀,
2 „ *elpenor* ♂ × *densoi* ♀.

Die Kopula der *densoi* ♂♂ fiel in der Regel in die Zeit von 11 bis 12 Uhr nachts und dauerte $2\frac{1}{2}$ bis 3 Stunden; doch beobachtete ich eine Kopula bereits um 8 Uhr 20 Minuten.

Leider zeigte es sich, daß die boshaften *densoi* ♀♀ die Eier sehr ungern abgaben; aus der Kopula *densoi* ♂ × *densoi* ♀ legte von den 4 begatteten ♀♀ nur ein einziges, nachdem es 8 Tage mit der Ablage gezögert hatte, am 1. September 13 Eier ab. Die

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Internationale Entomologische Zeitschrift](#)

Jahr/Year: 1915

Band/Volume: [9](#)

Autor(en)/Author(s): Trautmann W.

Artikel/Article: [Staphylinus parumtomentosus Stein. 74](#)