Zeitschrift: Schweizer entomologischer Anzeiger : Monatsschrift für allgemeine

Insektenkunde, Schädlingsbekämpfung, Insektenhandel, Tausch,

Literatur = Journal entomologique suisse

Herausgeber: Schweizerische Entomologische Gesellschaft

Band: 4 (1925)

Heft: 3

Artikel: Studien über die Gattung Agrotis O. (Lep.) [Fortsetzung]

Autor: Corti, A.

DOI: https://doi.org/10.5169/seals-762934

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Mehr erfahren

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. En savoir plus

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. Find out more

Download PDF: 18.10.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, https://www.e-periodica.ch

Ferner ist für die Schweizer Fauna zu berücksichtigen:

Ophonus parallelus Tsch. (nec Dejean.) Randen, Neuchâtel, Zürcher Allmend. Von Herrn Dr. van Emden in dieser Weise bestimmt. Nach den Tabellen von Ganglbaur und Stierlin kam man auf puncticollis.

*Dromius angustus Brall. Randen, Neuchâtel. Im Winter unter Rinden und Baummoos.

00

Studien über die Gattung Agrotis O. (Lep.).

Von Dr. A. Corti, Dübendorf.

V.

A. degenerata Stdgr, A. c-nigrum L. und deren Formen.

Staudinger hat in der Stett. Ent. Z. 1889, pag. 26 eine neue Art, Agrotis degenerata aufgestellt, die als solche auch in den modernsten Werken, z. B. Hampson, Cat. Lep. Phal und Seitz, Grosschmett. der Erde, stehen geblieben ist. Die Originalexemplare Staudingers stammen von Issyk-Kul, Turkestan. Staudinger bemerkt, daß die Tiere auf den ersten Blick wie verblaßte c-nigrum L. aussehen, und reiht die Art auch bei c-nigrum ein. Als Haupt-unterschiede werden angegeben, daß degenerata deutlicher bewimpert sein soll als c-nigrum, daß der Körper, speziell der Hinterleib, weit schlanker sei, bei allen Stücken seitlich zusammengedrückt, und daß die männlichen Genitalien (Afterklappen) länger zu sein scheinen und auch wohl verschieden wären. Diese Merkmale neben ganz unbedeutenden Abweichungen von c-nigrum, zusammen mit der schon genannten weit blasseren Färbung der Flügel, hielt Staudinger für genügend, um degenerata als gute neue Art aufzustellen.

Bang-Haas hat in der Deutsch. Ent. Z. 1912, pag. 139 eine neue Varietät von c-nigrum aus der Umgebung von Yarkend als v. depravata aufgestellt, die sich von typischen c-nigrum "besonders durch den dunklen (wenig heller) hervortretenden Vorderrand im Mittelfelde und der daranstoßenden Nierenmakel" unterscheiden soll. Die Farbe der Vorderflügel ist eine trüb schwarze, wenig lebhafte, aber auch ins Kupferige übergehende, Spannweite 32 mm. Bang-Haas bemerkt am Schluß: "Mit den viel helleren A. degenerata Stdgr. lassen sich meine Stücke absolut nicht vereinigen, wenn ich auch annehmen möchte, daß degenerata wohl eher als eine sehr blasse Form von c-nigrum aufzufassen ist."

Diese Vermutung ist zweifellos richtig. Dieselbe ist mir bei einem Vergleich einer großen Serie von c-nigrum und deren Formen, sowie von einer größeren Anzahl degenerata meiner Sammlung (34 Expl.) ebenfalls öfters aufgetaucht und so wurde ich veranlaßt, einmal die Genitalapparate von degenerata und c-nigrum zu vergleichen. Das Resultat, das aus den beigefügten Abbildungen ersichtlich ist, ergibt, von individuellen Unterschieden, wie sie wenigstens bei den Agrotinen immer wieder zu finden sind, abgesehen, eine fast völlige Übereinstimmung.

Beim Vergleiche der Abbildungen ist zu berücksichtigen, daß es außerordentlich schwierig Vist, die Präparate stets in die gleiche Lage zu bringen. Daher erscheinen im Bilde oft erschiebungen, welche verschiedene Größen der Valven, Auslaufen in eine Spitze am unteren Teil, andere Lage und Form der Clasperanhänge u. s. w. vortäuschen, Unterschiede, die in Wirklichkeit kaum oder gar nicht vorhanden sind. Ähnliches gilt von den Penisabbildungen.

Die von Staudinger angeführten Unterschiede zwischen degenerata und c-nigrum genügen daher nicht, um die Aufstellung einer eigenen guten Art zu rechtfertigen, sondern höchstens zur Abtrennung einer Varietät oder Lokalrasse.

A. c-nigrum findet sich in ihrer typischen Form von Canada und dem östlichen Nordamerika über Europa, Centralasien, Korea bis Japan, und reicht nach Süden bis Sikkim und Pondichéry. Die Form degenerata stammt aus Turkestan (Thianschan, Aksu, Yarkend, Kaschgar, Issyk-Kul, Kuku-Noor, Korla), ich besitze jedoch aus denselben Gegenden typische Exemplare von c-nigrum. Ausserdem besitze ich aber 4 Stücke aus Spanien (Albaracin),

die sich in keiner Weise von degenerata unterscheiden lassen. Übergänge von c-nigrum zu degenerata sind ebenfalls vorhanden, so daß degenerata eher als eine Aberration von c-nigrum anzusehen wäre. Hieher gehören auch die Tiere, die Ribbe (Deutsch. Ent. Z. 1909, pag. 233) in Andalusien gefangen hat, und die er als wohl zur Form rosea Tutt. gehörig betrachtete. Lichtbraune Stücke, zwischen typischen c-nigrum und der Form rosea stehend hat Fritz Hoffmann (Mitt. d. Naturw. V. für Steiermark 1914. pag. 347) bei Krieglach gefangen.

Von der Form depravata B. H. besitze ich leider nur 4 Exemplare aus Yarkend, mit den vom Autor I. c. angegebenen Merkmalen. Möglich, daß hier eine wirkliche Lokalform vor-



5 Genitalapparat. Unten Penis. Vergrößerung 6 fach.



5 Genitalapparat. Unten Penis. Vergrößerung 6 fach.



5 Genitalapparat. Unten Penis. Vergrößerung 6 fach.

liegt. Die angegebene Größe von 32 mm beweist nichts, meine Stücke messen 35—38 mm, wie denn c-nigrum in der Größe außerordentlich variiert. Mein größtes Exemplar aus Japan mißt 45 mm, mein kleinstes (degenerata aus Issyk-Kul) 29 mm.

C-nigrum ist sonst in Färbung und Zeichnung relativ recht konstant. Von besonderen Formen, die noch aufgestellt worden sind, wäre die ab. fritschi Oberthür i. l. zu nennen, welche Culot, Noctuelles I. Pl. 7, fig. 4 abgebildet hat. Das Original stammt aus Besançon, ich besitze jedoch Exemplare dieser Aberration auch aus Halle, Neustadt a/H., Wiesbaden und Nordmähren. Es handelt sich also um eine kaum zu benennende Aberration. Die

Tutt'schen var. nunatrum Esp., var. suffusa Tutt und var. rosea Tutt sind bloße Farbenspielarten, ohne jede Namensberechtigung. Dergleichen Formen finden sich überall und in allen Übergängen, sobald man große Serien von c-nigrum beisammen hat. Die ab. umbrata Schultz (Soc. Ent. XXII, pag. 185) kenne ich leider nicht.

Das Resultat dieser kleinen Untersuchung ist demnach, daß A. degenerata Stdgr. als gute Art zu streichen ist und daß der Formenkreis von c-nigrum, wenn man nicht, was wohl richtig wäre, degenerata und depravata ebenfalls nur als Aberrationen auffassen und dann wegen der vielen vorhandenen Übergänge richtigermaßen nicht mit einem Namen belegen will, sich wie folgt ausdrücken sollte:

A. c-nigrum L.

v. degenerata Stdgr.

", " " v. depravata B. H.

00

Meine Sammeltage im Sommer 1923 in Zermatt.

Vortrag von **Hans Häfelfinger** jun., gehalten am 23. Jan. 1924 im Entomologenverein Basel und Umgebung.

(Fortsetzung.)

Auf diesen Plätzen mit reicher Vegetation traf man eine Faltermenge, wie ich sie noch nie zuvor gesehen habe. Vor allem fällt die Menge Arg. pales auf, die ♀ sind zur Hälfte zur ab. napaea zu zählen. Eben will ich wieder eine solche erhaschen, mache einige Schritte vorwärts, als ein bläulichschwarzer Falter vor meinen Füßen auffliegt und in fascinierendem Flug den Hang hinunter dem Triftbach zuschwebt. Nach einigen Fehlschlägen kann ich diesen Schatz knapp vor dem wilden Bergbach in die Gaze bekommen, um rasch im Giftglas geborgen zu werden Das ist eine gute Aberration von Arg. pales, bis auf wenige Stellen ganz verdunkelt und mit einem starken stahlblauen Glanz übergossen. Dieser Schillerglanz ist leider beim Aufweichen fast verloren gegangen. Lyc. eros, escheri, Colias phicomone und Mel. aurinia var. merope werden auch hier eingeheimst. Ich zog es vor, nicht auf dem Wege zu bleiben und kraxelte den Hang entlang hinauf, überall umherspähend, damit mir ja nichts entgehe. Zwei Par. plantaginis, worunter eine ab. matronalis, und kurz darauf ein D. sannio waren der Lohn dieser Mühe. Der stellenweise stark wuchernde Zwergwacholder Juniperus nana mit seinen niederhängenden Aesten behinderte ein Vorwärtskommen oft bedenklich. Nach zweistündiger Trennung traf unterhalb der Trifthütte Freund H. wieder, der außer schon erwähnten einige Mel. parthenie var. varia, Parn. delius, Coenom. satyrio, Hesp. sao und alveus zeigen konnte. Beim Abendimbiß bewunderten unsere Blicke lange die beiden Bergriesen Unter- und Obergabelhorn. Soeben kehrte eine Führerpartie von einer Kletterei zurück. Auch wir mußten uns zum Abstieg beeilen. Hinter dem Gorner Grat grüßen die Spitzen des Monte Rosa, Lyskamm, Pollux, Castor und Breithorn. Sie alle werden von den letzten Strahlen der Sonne übergossen und bieten einen ergreifenden Anblick. Nach Zermatt zurückgekehrt, wird noch die Silhouette des Matterhorns bewundert.

Der Morgen des 18. Juli brachte leider schlechtes Wetter. Es regnete, bleierne Nebelschwaden hüllten die ganze Gegend ein. Trotz allem wurde aufgebrochen ins Zmutt-Tal. An den Hängen gedeihen hier die Produkte der Landwirtschaft, wie Roggen, Weizen und Kartoffeln. Nach halbstündiger Wanderung dem Zmuttbach entlang gelangten wir an die gegen Süden gerichteten steilen Geröllhalden, welche sich bis zum Zmuttgletscher hin ausdehnen. Diese Südhänge wollten wir absuchen. Spärlich sind sie bewachsen. An Grasbüscheln fand man in Anzahl Lyc. escheri beiderlei Geschlechts. Die Grasbüschel wurden nun eifrig abgesucht und bald konnten wir konstatieren, daß man bei schönstem Wetter kaum mehr Falter einsammeln könnte. Auf Margariten saßen Melitaea didyma. Von Zygaenen fand man purpuralis und achillae. Trotz der trüben Witterung flog hie und da ein Endrosa