Zeitschrift: Mitteilungen der Entomologischen Gesellschaft Basel

Herausgeber: Entomologische Gesellschaft Basel

Band: 8 (1958)

Heft: 1

Artikel: Literaturreferat

Autor: [s.n.]

DOI: https://doi.org/10.5169/seals-1042322

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: 20.11.2025

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

Literaturreferat

LORKOVIĆ, Zdravko: Die Speziationsstufen in der Erebia tyndarus-Gruppe. Biolski Glasnik, 10, 61-110 (1957), mit verschiedenen Textfiguren und 6 Tafeln.

"Es dürfte wohl kaum eine zweite Tagfalterart geben, bei welcher innerhalb einer kurzen Zeitspanne von nur ein paar Jahren, so viele bis dahin als Rassen betrachtete Formen als Arten erkannt worden sind, wie dies bei Erebia tyndarus Esp. der Fall ist". - So beginnt Prof. Dr. Zdravko LORKOVIĆ, vom Biologischen Institut der medizinischen Fakultät in Zagreb, seine neueste Studie über die Erebia tyndarus-Gruppe.

Wenn wir hier auf diese interessante Arbeit etwas näher eingehen, so vor allem deshalb, weil ihr für die schweizerischen Lepidopterologen ganz besondere Bedeutung zukommt.

Erebia tyndarus Esp. galt bei uns bisher als ein im ganzen Alpengebiet weit verbreiteter und meistens häufiger Tagfalter, dessen grosse Variabilität schon manchem einheimischen Sammler aufgefallen war, dem man aber, wie so mancher "gemeinen" Art, bisher wenig Beachtung schenkte. Nun zeigt sich, dass die bisher zu tyndarus gerechneten Schmetterlinge einen äusserst komplexen Formenkreis darstellen, innerhalb dessen Grenzen sich der Artbildungsprozess gleichsam vor unseren Augen abspielt. Mit einem Schlag wird offenbar. dass wir in unserem Lande eine der interessantesten Tagfaltergruppen beherbergen, über die wir bisher nur äusserst schlecht orientiert waren. Es ist daher höchste Zeit, dass wir die Aufmerksamkeit der schweizerischen Lepidopterologen auf "Erebia tyndarus" lenken, damit sie in den kommenden Jahren ihren Beitrag zum Studium dieses hochinteressanten Alpenfalters zu liefern versuchen.

Greift man zu STAUDINGER und REBEL, Cat. Lep. pal. Faunengebiets, 50-51 (1901), so findet man unter tyndarus folgende
Namen: Tyndarus Esp., dazu ab. Cassioides Esp., ferner als
Varietäten dieser Art: v. Dromus H.S., v. Hispania Butl., v.
Dromulus Stgr., v. Altajana Stgr., v. Sibirica Stgr., v. Ottomana H.S., v. Iranica Gr.Gr., v. Callias Edw.

Im Jahre 1936 wurden zunächst die balkanische ottomana H.S. und die nordamerikanische allias Edw. vom Engländer WARREN als besondere Arten von yndarus Esp. abgetrennt.

Nach dem zweiten Weltkrieg waren es vor allem die alpinen "Tyndarus-Formen", die Gegenstand eingehender morphologischer. zytologischer und biologischer Untersuchungen waren, wobei LORKOVIĆ, Zagreb, und DE LESSE, Paris, auf Grund ihrer experimentellen Untersuchung der fortpflanzungsphysiologischen und genetischen Beziehungen der in Frage stehenden Schmetterlinge zu ganz unerwarteten Ergebnissen gelangten. Diese gipfeln darin, dass die alpinen "tyndarus" nunmehr von bei-

den vorgenannten Autoren in vier verschiedene "Arten" eingeteilt werden.

Wie aber LORKOVIĆ in seiner neuesten Schrift darlegt, stellen diese Falter Arten vor, "deren Speziation sehr wahrscheinlich noch nicht ganz abgeschlossen ist". Am nächsten stehen sich offenbar tyndarus Esp. und calcarius Lork., deren merphologische Unterschiede, nach dem genannten Autor, in der Tat nur Rassenmerkmale sein könnten.

Zusammenfassend kommt der jugoslavische Spezialist indessen zu folgenden Schlüssen:

In den Alpen sind vier Hauptformen der Erebia tyndarus-Gruppe zu unterscheiden: cassioides Reiner und Hohenwarth 1792, nivalis Lorković und de Lesse 1954, calcarius Lorković 1953 und tyndarus Esper 1781.

Morphologisch unterscheiden sich diese Formen durch eine verhältnismässig geringe Zahl von Merkmalen. So ist cassioides durch etwa 10 Flügelmerkmale und 5 Eigenheiten der Kopulationsorgane charakterisiert, während die Zahl der Unterschiede zwischen den drei übrigen Formen nur ungefähr die Hälfte beträgt. Bei keinem der erwähnten Merkmale besteht zwischen den vier Formen eine vollständige Diskontinuität der Variationsbreiten, da sich selbst bei den "besten Unterschiedsmerkmalen die Plusvarianten der einen Form mit den Minusvarianten der anderen Form zum Teil überlagern". Trotzdem sind Totalübergänge so selten, dass z.B. cassioides fast immer und mit Sicherheit von den übrigen drei Formen unterschieden werden kann (vgl. Fig. S.9). Selbst nivalis und tyndarus können äusserlich nicht leicht miteinander verwechselt werden; bei Heranziehung der Genitalien ist eine Verwechslung dieser beiden Falter sogar ausgeschlossen. Totalübergänge kommen nur zwischen tyndarus und calcarius häufiger vor.

Trotz geringen morphologischen Unterschieden weisen die uns hier interessierenden Erebien drei verschiedene "Karyotypen" auf, indem cassioides und tyndarus haploid 10 Chromosomen, nivalis deren 11 und calcarius deren 8 besitzen. Bei tyndarus, nivalis und calcarius kann indessen noch nicht gesagt werden, ob diese Zahlen konstant sind, da die Zahl der untersuchten Individuen dem Autor als zu gering erscheint, um definitive Schlüsse zu erlauben.

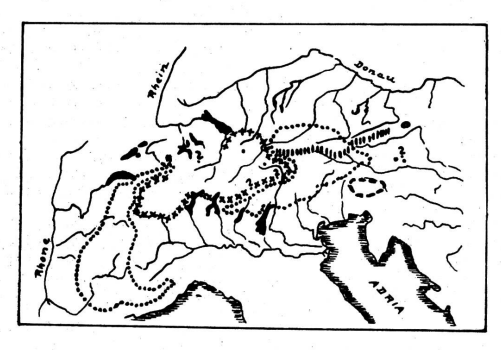
Auf Grund der Valvenform der männlichen Genitalien können nur tyndarus und nivalis unterschieden werden, während für die übrigen Arten die Form dieses Organs für sich allein kein streng spezifisches Merkmal darstellen soll.

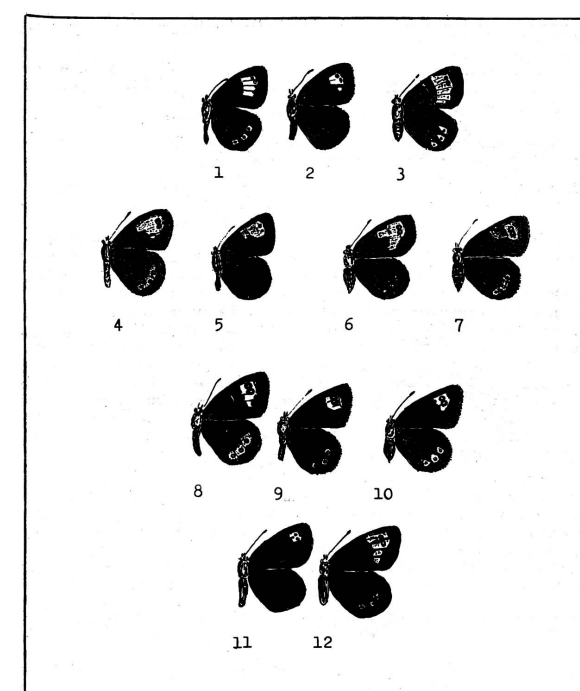
Trotzdem vertritt LORKOVIĆ die Ansicht, dass man diese Formen "in Anbetrachtder im allgemeinen fehlenden Totalübergänge, der Unterschiede in den Genitalien, sowie derjenigen der Chromosomenzahlen von der morphologischen Seite nicht als Rassen, sondern eher als Arten betrachten darf". Drei dieser Arten, cassioides, nivalis und tyndarus, sind auch ökologisch verschieden. Cassioides bewohnt die subalpine Stufe (von 1400 bis 2400 m), nivalis die alpine Zone (von 2200 bis über 2700 m). Während tyndarus zwar von 1600 bis über 2700 m vorkommt, findet sich diese Form hauptsächlich auf kurzrasigen Weiden, wo anderseits cassioides und nivalis in der Regel nicht anzutreffen sind. In den Niedern Tauern geht nivalis bis auf etwa 1800 m hinunter.

Eigenartig ist die Arealverteilung der vier Arten (vgl. Landkarte). Der Autor weist darauf hin, dass sie sich alle gegenseitig ausschliessen, "wodurch sie als Vikarianten, bzw. als allopatrisch zu bezeichnen sind. An den Berührungspunkten bilden diese Formen keine regelmässigen hybriden Populationen, da jede Art ihren morphologischen Charakter behält".

Merkwürdig ist ferner, dass tyndarus und cassioides "an drei bisher genauer untersuchten Kontaktstellen nur ganz enge Kohabitationszonen von kaum 100 m Breite bilden, wofür nicht Unterschiede der Biotope, sondern eher ethologische fortpflanzungsisolierende Faktoren verantwortlich sein dürften. Dieser Umstand zusammen mit dem subspezifischen Charakter der Arealverteilung lässt die Vermutung zu, dass die vier Arten noch nicht die volle Stufe der Speziation erreicht haben, worüber aber erst die sich im Laufe befindlichen experimentellen Untersuchungen Entscheid bringen können". Soweit LORKOVIĆ!

Man wird wohl überall, aber gerade in der Schweiz, gespannt auf die weiteren Resultate der LORKOVICschen Untersuchungen warten. Damit aber die schweizerischen Lepidopterologen ohne Verzug an das Studium unserer "tyndarus-Formen" herangehen können, seien nachfolgend einige Figuren wiedergegeben, die wir der LORKOVICschen Publikation entnehmen und die ihnen die Bestimmung der in Frage stehenden vier Arten erleichtern sollen.





Erklärung der Abbildungen

Erebia tyndarus Esp.: Fig. 1 u. 2 = $\delta \vec{\sigma}$, Fig. 3 = φ .

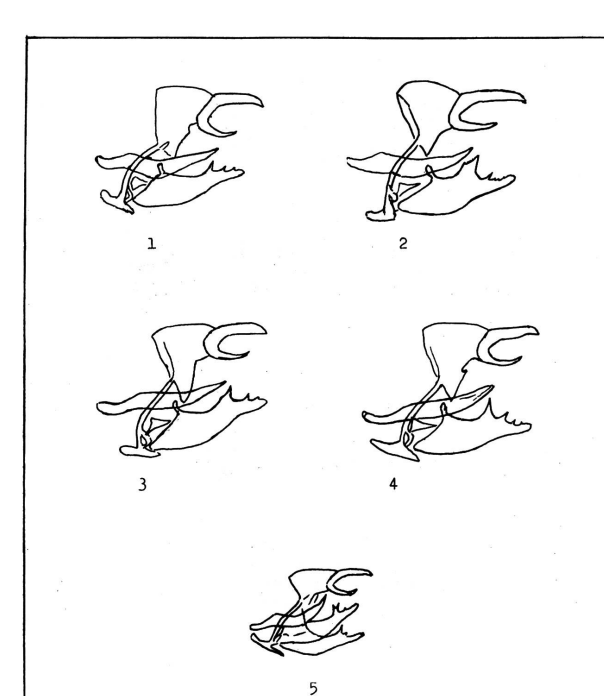
" nivalis Lork. u. de Lesse: Fig. 4 u. 5 = $\delta \vec{\sigma}$,

Fig. 6 u. 7 = $\varphi \varphi$.

cassicides R. u. Hohnw.: Fig. 8 u. 9 = dd, Fig. 10 = Q.

" calcarius Lork.: Fig. 11 = o, Fig. 12 = q.

Man vergleiche insbesondere den Flügelschnitt der verschiedenen Falter und die Ozellen im Apikalfeld der Vorderflügel.



Erklärung der Abbildungen

Fig. 1 = Erebia tyndarus Esp. (Ortler).

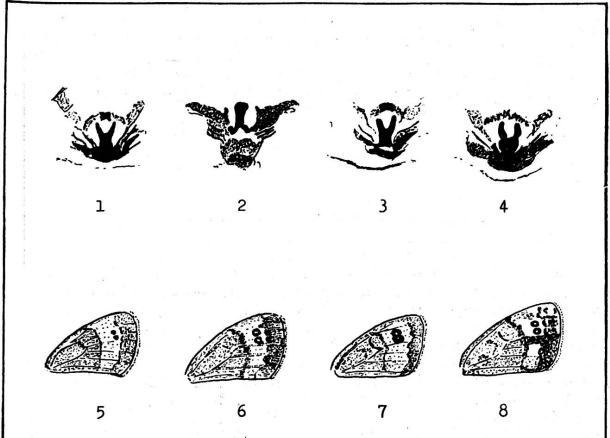
nivalis Lork. u. de Lesse. Fig. 2 =

cassioides R. u. Hohnw. (Grossglockner). Fig. 3 =

Fig. 4 =cassioides carmenta Frhst. (Col du Montets).

Fig. 5 =calcarius Lork. (Mojstrovka).

Fig. 5 ist nicht so stark vergrössert wie Fig. 1 bis 4. Man vergleiche bei allen Zeichnungen vor allem die Form der Valven und des Penis.



Erklärung der Artbildungen

Fig.1-4 = Die äusseren weiblichen Genitalpartien.
Fig.1 = Erebia tyndarus Esp.; Fig.2 = E. nivalis Lork. u.
de Lesse; Fig.3 = E. cassioides R. u. Hohnw.; Fig.4 = E.
calcarius Lork.

Fig. 5-8 = Unterseite des Vorderflügels.

Fig.5 = E. tyndarus Esp.; Fig.6 = E. nivalis Lork.u.de Lesse Fig.7 = E. cassioides R. u. Hohnw.; Fig.8 = E. calcarius Lork.

Die geographische Verteilung der vier Arten ergibt sich aus der auf S. 8 gezeichneten Landkarte.

••••• begrenzt das Fluggebiet von E. cassioides, *** jenes von tyndarus, "" das Gebiet von nivalis, --- jenes von calcarius.

LORKOVIĆ bemerkt ausdrücklich, dass die Karte die Lepidopterologen "zur Vervollständigung und Verbesserung der Arealgrenzen" anregen soll. Das ist auch der Zweck dieses Literaturreferats. Wir möchten unsere schweizerischen Kollegen einladen, der interessanten tyndarus-Gruppe in den kommenden Jahren vermehrte Aufmerksamkeit zu schenken. Unser Land ist hinsichtlich dieser Falter bisher sehr schlecht durchforscht und verspricht noch manche interessante Entdeckung. So ist z.B. erst kürzlich E. nivalis Lork.u. de Lesse ganz unerwartet von DE LESSE im Berner Oberland gefunden worden. Wir sind überzeugt, dass Prof. Dr. Z. LORKOVIĆ, Zagreb, gerne bereit sein wird, das eingesammelte Faltermaterial genauer zu bestimmen.

Entomologische Gesellschaft Basel

Bericht der Generalversammlung vom 12.1.1958

Die alljährlich wiederkehrenden geschäftlichen Traktanden fanden auch diesmal ihre rasche Erledigung. Festzuhalten ist die Ernennung von drei Ehrenmitgliedern; es sind dies die Herren Dr. et Dr. h.c. R. WIESMANN, H. CHRISTEN, unser langjähriger Kassier und F. STRAUB, seit vielen Jahren Bibliothekar. Bei der Wahl der Vorstandsmitglieder gab es insofern eine kleine Aenderung, als für den zurücktretenden Kassier Herr S. BLATTNER als neuer Quästor gewählt wurde. Alle übrigen Funktionäre wurden für ein weiteres Jahr bestätigt, während die Mitglieder der Redaktionskommission für drei Jahre wiedergewählt wurden.

Nach Schluss der geschäftlichen Sitzung hielt Dr. Dr.h.c. R. WIESMANN einen äusserst interessanten und mit grossem Applaus quittierten Vortrag über das Thema "Neue Erkenntnisse über die Insektizidresistenz".

Mitteilung der Redaktionskommission

Das Inhaltsverzeichnis des Jahrganges 1957 wird mit der nächsten Nummer zum Versand kommen.

Erschienen am 25. Februar 1958

Herausgeber: Entomologische Gesellschaft Basel

Verantwortliche Redaktionskommission: Dr. H. Beuret, Redaktor, Dr. F. Benz, R. Wyniger

Textdruck: Stehlin & Co., Basel, Lichtpausanstalt-Druckerei

Copyright by Entomologische Gesellschaft Basel