Zeitschrift: Mitteilungen der Entomologischen Gesellschaft Basel

Herausgeber: Entomologische Gesellschaft Basel

Band: 16 (1966)

Heft: 1

Artikel: Matériaux pour la connaissances des Momphidae paléarctiques. VI

(Lepidoptera)

Autor: Riedl, T.

DOI: https://doi.org/10.5169/seals-1042791

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: 01.11.2025

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

Dr. T. Riedl

En 1920, A. CARADJA, microlépidoptériste roumain de grand renom, publia une contribution à la connaissance de la répartition géographique des Microlépidoptères paléarctiques contenant une abondante liste d'espèces. On trouve un grand nombre de Momphides dans cette liste, y compris quelques espèces du genre Stagmatophora H.-S., récoltées au cours d'un voyage au Kazakhstan occidental.

Se fondant sur le matériel provenant de cette région, CARADJA plaça <u>S. serratella Tr.</u>) et <u>S. sumptuosella (Led.)</u> dans la liste en question. Cependant, la citation de la présence de <u>S. sumptuosella (Led.)</u>, résultant d'une détermination fausse, concerne en réalité S. serratella (Tr.).

En outre, CARADJA décrivit une nouvelle espèce de ce genre, capturée à Ouralsk, et la nomma <u>S. cinereocapitella</u>. Grâce à la grande amabilité du Dr. A. POPESCU-GORJ (Bucarest), j'ai eu l'occasion d'examiner le lectotype et 3 paralectotypes de <u>S. cinereocapitella(Car)</u>, conservés au Muzeul de Istorie Naturala "Gr. Antipa" à Bucarest.

Chez S. cinereocapitella(Car.) la coloration des ailes et, surtout, la taille de la tache costale extérieure de l'aile antérieure sont identiques à celles de S. serratella(Tr). De même si l'on prend en considération la construction des genitalia de S. cinereocapitella(Car), que j'ai examinés, on constate qu'ils ont tous les caractères de S. serratella(Tr). Il n'y a donc aucune différence chromatique ou n orphologique entre ces deux espèces.

C'est pourquoi je suis obligé de considérer <u>S. cinereocapitella(Car.)</u> comme un synonyme plus récent de <u>S. serratella(Tr)</u>, de même que <u>S. sareptensis</u> (<u>Wlsm</u>), provenant de Krasnoarmieysk, qui est également un synonyme de cette espèce, ce que j'ai déjà signalé (RIEDL, 1965).

Matériel examiné

S. cinereocapitella(Car) Lectotype: o' "Uralsk", prép. gén. No. 616/R, 3 mâles désignés comme les paralectotypes, étiquetés: "Uralsk, 21.VI.07" et "Indersky-Salzsee, 19.VI.07", prép. gén. No. 617/R.

Bibliographie

CARADJA, A.	1920	Beitrag zur Kenntnis der geographischen Verbreitung der Microlepidopteren des palaearctischen Faunengebietes nebst Beschreibung neuer Formen. Deutsch. Ent. Zeitschr. Iris, 34, p. 147-149
RIEDL, T.	1965	Matériaux pour la connaissance des Mom- phides paléarctiques (Lepidoptera). Partie III. Etude sur quelques Momphi- des européens. Bull. ent. de Pologne, 35, p. 419 - 468.

Zusammenfassung

Der Autor berichtigt eine Fehlbestimmung in einer Arbeit von CARADJA: Die dort zitierte Stagmatophora sumptuosella (Led.) ist eine St. serratella (Tr.).

Dazu hat sich die dort als neue Art beschriebene Stagm. cinereocapitella (Car.) nach genauer Untersuchung als eine Stagm. serratella(Tr.) erwiesen. Genau wie für S. sareptensis ist dieser Name also als Synonym zu betrachten.

Adresse de l'auteur:
Adresse des Verfassers:

Dr. T. Riedl Katedra Entomologii W.S.R.

Wroclaw 2 (Pologne) Cybulskiego 32