

CARADJA beschreibt 1905 die Art mit der Bezeichnung: „*moldavicella* n. sp. REBEL 1. 1906 bringt REBEL (Di. ent. Z. Iris, 19: 240) die Beschreibung der *S. moldavicella* wieder und bezeichnet sie seinerseits als neue Art, fügt aber gleichzeitig die bibliographische Angabe hinzu, die sich auf die vorhergehende Arbeit von CARADJA bezieht. Der Autor von *S. moldavicella* ist also CARADJA und nicht REBEL, wie von JAECKH angegeben wurde (1978 a: 71, Anmerkung). Die männliche Genitalarmatur (Taf. 1, a, b, c) zeigt den gleichen Strukturplan von *S. cicadella* (ZELLER), *S. potentillatella* (ZELLER) und *S. ventosella* CHRÉTIEN.

Material

Locus typicus: Stânca (= Slinca), Untere Moldau, R. S. Rumänien (Lectotypus ♂ (festgelegt von POPESCU-GOȘU, hier veröffentlicht): „Stânca Rumän 27. VI.“, „*Sc. moldavicella* Hüb. Type“, „Lectotypus *Scythris moldavicella* CARADJA Des A. POPESCU-GOȘU“, „Romania Muzoul Ist Nat Gr Antipa“, „Prep. genitale 1825“ (PASSERIN DE. 1979). Samml. Naturhistorisches Musoiini Grigoro Antipa, Bukarest, R. S. Rumänien. Synonym *S. ottomana* JAECKH 1978: Di. ent. Z., 25: 84, Taf. 16, Abb. 63-64. Locus typicus: Analilien, Holotypus ♂: „Amasia m.“, „21 VI.“, „leg. STAUDINGER“, „Präp. JA 9217“, Samml. Zoologisches Museum Berlin, Syn. nov.

(10) *Scythris niotai* AGENIO 1969.

S. niotai AGENIO 1969: Eos 44, 5: 10, Abb. 1, fig. 1

Die von JAECKH (1978b), S. 6-7 für *S. occidalpella* angegebene Fundorte weichen den Verbreitungsraum von *S. niotai*, der bisher nur für Spanien bekannt war, bemerkenswert nach Osten aus.

Material

Locus typicus: Pineda de la Sierra, Burgos, Spanien. Holotypus ♂: „Pineda de la S. 1211 h (Burgos) YO 30-VIII-52 R R AGRAR“, „*Scythris niotai* AGENIO Holotipo 1961“, „55005 (R. AGENIO det.“, Samml. Instituto Español de Entomología, Madrid, Spanien. Synonymi: *S. occidalpella* JAECKH, 1978, Coll. Mus. Civ. SI Nat. Verona, 5: S. 5, fig. 5-6. Locus typicus: Italien, Piemonte, Frankreich, Basses Alpes. Holotypus ♂: „Sestriere (sopra) 20-VIII-1933 leg. HOCRA O DELLA BRERA“, Samml. Museo Civico di Storia Naturale, Verona, Italien. Syn. nov.

4. Literatur

AGENIO, R. (1966) Catalogo Ordenador de los Lepidopteros en España. Vigésimo Tercera Familia - Scythrididae - Graellia 22, Madrid.
 AGENIO, R. (1969) Tres *Scythris* HB 1816-1826, españoles nuevos, dedicados respectivamente a los grandes científicos dieciochescos de nuestra Armada. Jorge Juan y Antonio de Ulloa, y al Ministro de Marina Excmo. Sr. Almirante D. Pedro

Nioto Antúnez (Lep. Scythrididae) - Eos, 44: 7-18, 11 Abb.; Madrid

CARADJA, A. (1905): Neuer Beitrag zur Lepidopterenfauna Rumäniens. Bull. Soc. Rom. Sil., 14 (1-2): 227-243; Bukarest.
 CARADJA, A. (1920): Beitrag zur Kenntnis der geographischen Verteilung der Mikrolepidopteren des paläarktischen Faunen-Gebietes nebst Beschreibung neuer Formen. - Di. ent. Z. Iris, 34: 75-147; Dresden.
 FABRICIUS, J. C. (1794): Entomologia Systematica emendata et aucta secundum Classes, Ordines, Genera, Species adjectis Synonymis, Locis, Observationibus, Descriptionibus, 3 (2) 349 S.; Halinae.

HEBEL, H. (1902): Neue Pyraliden, Pierophoriden und Tineen des paläarktischen Faunengebietes. - Di. ent. Z. Iris, 15: 100-126, 1 Taf.; Dresden.

HEBEL, H. (1902): Neue Pyraliden, Pierophoriden und Tineen des paläarktischen Faunengebietes. - Di. ent. Z. Iris, 15: 100-126, 1 Taf.; Dresden.

INTERNATIONAL COMMISSION ON ZOOLOGICAL NOMENCLATURE (1964): International Code of Zoological Nomenclature. - Internat. Trust Zool. Nom., London

JAECKH, E. (1977): Bearbeitung der Gattung *Scythris* HUBNER (Lepidoptera, Scythrididae). 1 Die „*grandipennis*-Gruppe“. - Di. ent. Z., 24 (1-3): 261-271, 10 Taf.; Berlin

JAECKH, E. (1978a): Bearbeitung der Gattung *Scythris* HUBNER (Lepidoptera, Scythrididae). 3 Arten milchiger weißen Längsstrieme. - Di. ent. Z., 25: 71-89, 21 Taf.; Berlin.

JAECKH, E. (1978b): Bearbeitung der Gattung *Scythris* HUBNER (Lepidoptera, Scythrididae). 4. Unbeschriebene Arten aus Italien. - Boll. Mus. Civ. St. Natur. Verona, 5: 1-14, 5 Taf.; Verona

MEESS, A., in SPULER (1910): Die Schmetterlinge Europas, 2: 435 S.; Stuttgart.

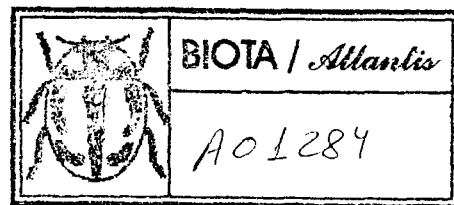
PASSERIN D'ENTRÈVES, P. (1976): Revisione degli Scitrididi (Lepidoptera, Scythrididae) palearctici. II. I tipi di *Scythris* del Museo National d'Histoire Naturelle de Parigi. - Boll. Mus. Zool. Univ. Torino, 1976 (3): 27-70, 15 Taf.; Torino.

PASSERIN D'ENTRÈVES, P. (1979): Revisione degli Scitrididi (Lepidoptera, Scythrididae) palearctici. IV. I tipi di *Scythris* dell' Instituto Español de Entomología de Madrid. - Boll. Mus. Zool. Univ. Torino, 1969 (3): 83-90, 1 Taf.; Torino

REBEL, H. (1900): Neue paläarktische Tineen. - Di. ent. Z. Iris, 13: 161-188; Dresden

REBEL, H. (1902): Neue Pyraliden, Pierophoriden und Tineen des paläarktischen Faunengebietes. - Di. ent. Z. Iris, 15: 100-126, 1 Taf.; Dresden.

REBEL, H. in OSTHELDER, L. (1936) Lepidopteren-Fauna von Maraschi. I. Die Mikrolepidopteren-I. - Mit. Münch. ent. Ges., 1936: 67-90. Mit. STAUDINGER, O. (1859) Diagnosen nebst kurzen Beschreibungen neuer andalusischer Lepidopteren. - Stettin ent. Ztg. 20: 211-259, Stettin



PIETRO PASSERIN D'ENTRÈVES

Anmerkungen zu einigen paläarktischen Scythrididen (Lepidoptera, Scythrididae) und Beschreibung einer neuen Art der Gattung *Scythris*

Kurzfassung

Scythris klimoschis spec. nov. eine neue Art der Gattung *Scythris* von den Kanarischen Inseln, wird beschrieben. Zu anderen Arten dieser Gattung macht der Autor Anmerkungen zu anderen der vorhandenen Literatur.

Abstract

[Remarks on some palaeartic Scythrididae (Lepidoptera, Scythrididae) and description of a new species of *Scythris*. *Scythris klimoschis* spec. nov., a new species of the genus *Scythris* from the Canary Islands is described. The author comments on recent literature referring to this genus.

Autor

PIETRO PASSERIN D'ENTRÈVES, Museo ed Istituto di Zoologia Sistemica, Via Giolitti 34, I-10123 Torino, Itali

1. Einleitung

In den Landessammlungen für Naturkunde in Karlsruhe (Bundesrepublik Deutschland) ist reiches Material an Scythrididen aufbewahrt, das vor allem aus den Sammlungsreisen stammt, die H. G. AMSEL in vielen Regionen des paläarktischen Raumes unternahm. Das Studium dieser Sammlungen gliederte sich in zwei Phasen. Zuerst wurde das vorhandene Typenmaterial studiert, welches sich auf die von verschiedenen Autoren beschriebenen Arten bezog. Die Ergebnisse dieser ersten Forschungen sind zum Teil schon veröffentlicht (PASSERIN D'ENTRÈVES 1979).

In der zweiten Phase wurde begonnen, das restliche Material auszuwerten. Es gelang, neue Daten über die Verbreitung vieler schon bekannter Arten zu gewinnen und eine neue Art zu erkennen.

In dieser Arbeit wird eine neue *Scythris*-Art beschrieben, außerdem sind einige Anmerkungen zur jüngsten Literatur dieser Gattung zusammengestellt.

2. *Scythris klimoschis* spec. nov.

Beschreibung

Spannweite 9-11,5 mm, Kopf und Thorax kastanienbraun, Ränder des Prothorax und der Tegulae weißlich gefärbt. Am Grunde der Vorderflügel heben sich ein anlemediales, ziemlich unregelmäßiges Band, ein schräges mediales Band und ein postmedialer Fleck auf der Höhe des Dorsum braun ab. Hinterflügel hellbraun. Abdomen ventral weißlich, dorsal mit abwechselnd braunen und weißen Streifen.

Beziehungen

Die männlichen und weiblichen Genitalarmaturen von *S. klimoschi* zeigen den gleichen Strukturplan wie *S. fasciatella* (RAGONOT), die aus Alicante beschrieben wurde. Die beiden Arten sind, was die männlichen Armaturen anbetrifft, trennbar, vor allem auf Grund der Unterschiede im Bezug auf Uncus und Gnathos. Die letztere, bei *S. fasciatella* (cf. PASSERIN D'ENTRÈVES 1976, Taf. 10, d, e, f, g, h) aus zwei getrennten Armen gebildet, zeigt sich bei *S. klimoschi* medial verschmolzen.

Anmerkung

Die Paralypti wurden aus *Salsola longifolia* Forsk. (Chenopodiaceae) gezüchtet.

Material

Locus typicus: Tenerife, Puerto de la Cruz (Kanarische Inseln) (Holotypus ♂). Canar. Ten. Puerto de la Cruz 17.1.

69 Klimesch", „Holotypus *Scythris klimoschis* n. sp. PASSERIN D'E. 1979". „Prep. genitale 1865“ (PASSERIN DE. 1979). Coll. Landessammlungen für Naturkunde, Karlsruhe.

Paralypti: 3 Exemplare (1 ♂, 2 ♀), auf der Rückseite des roten Etiketts mit handgeschriebener oder gedruckter Aufschrift: „Paratypus *Scythris klimoschis* n. sp. PASSERIN DE. 1979“ (1 ♀ Coll. Landessammlungen für Naturkunde, Karlsruhe, d. Coll. PASSERIN D'ENTRÈVES). Alle Exemplare stammen vom locus typicus.

3. Anmerkungen zu weiteren Arten der Gattung *Scythris*

(1) *Scythris ericetella* (HEINEMANN & SNELLEN, 1872).

Butalis ericetella (HEINEMANN & SNELLEN 1872: Tijdschr. Ent., 15: 280.

Aus dem Titel und dem Inhalt des Originalwerkes, in dem *S. ericetella* beschrieben wurde, entnimmt man, daß die Autoren der Art HEINEMANN und SNELLEN sind und nicht nur HEINEMANN, wie von JAECKH (1977, S. 264) berichtet wurde.

(2) *Scythris tabidella* (HERRICH-SCHAEFFER 1855).

Oecophora tabidella HERRICH-SCHAEFFER 1855: Syst. Bearb. Schmetfl. Eur., 5: 268.

HERRICH-SCHAEFFER schreibt, daß das typische Material der *S. tabidella* von LEDERER, „Bei Fiume im Juni“ gefun-