

Zeitschrift: Mitteilungen der Entomologischen Gesellschaft Basel
Herausgeber: Entomologische Gesellschaft Basel
Band: 28 (1978)
Heft: 3

Artikel: Sur la répartition de certains Morphidae s. l. dans la région méditerranéenne (Lepidoptera)
Autor: Riedl, T.
DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-1042621>

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: 10.01.2026

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

SUR LA REPARTITION DE CERTAINS MOMPHIDAE S. L. DANS LA REGION
MEDITERRANEEENNE (Lepidoptera)

T. Riedl

Le présent article est consacré à la répartition géographique de quelques espèces. Les données concernant la répartition des Momphidae s.l. (Momphidae, Blastodacnidae, Cosmopterigidae, Chrysopeliidae, Stathmopodidae) dans la région méditerranéenne sont contenues dans un grand nombre de travaux; néanmoins, il semble utile d'en citer quelques-uns. Mentionnons donc le Catalogue de L. LHOMME (1946, 1948, 1949) consacré à la faune française, ceux de MARIANI (1939, 1943) (faune italienne), de même que le travail de HARTIG & AMSEL (1951) (faune de Sardaigne). Un certain nombre des données vérifiées, selon nos connaissances actuelles, se trouve dans mes propres publications (RIEDL, 1969, 1975, 1976).

Les matériaux faisant l'objet de cet article ont été étudiés au Laboratoire de Biologie animale (Ecologie) de l'Université d'Aix-Marseille III où j'ai séjourné deux mois, en 1977, grâce à une bourse du Gouvernement français. Ils m'ont été communiqués par le Dr. L. BIGOT (Marseille) et par le Dr. F. HARTIG (Bolzano), auxquels je me permets d'exprimer ma plus vive reconnaissance pour leur aimable aide et pour leur bienveillance.

Tous les matériaux étudiés proviennent de Sardaigne, d'Italie et de France méridionale (3 ex. provenant de Turquie et de Libye mis à part); la majorité d'entre eux a été récoltée par le Dr. F. HARTIG en Sardaigne, au cours des années 1972-1976.

Il n'est question ici que de 9 espèces. Parmi elles, on trouvera des espèces nouvelles pour la faune d'Italie et de Sardaigne. En outre, on parlera également de quelques exemplaires appartenant aux espèces encore peu connues ou localisées et observées rarement.

Mompha ochraceella (Curt., 1839)

Italie: 1 ex. "Lucania, M. te Vulture, Groticelle, 1966", leg. HARTIG.

Espèce citée à plusieurs reprises d'Europe occidentale et centrale; sa distribution en Italie est peu connue.

Mompha divisella H. -S., 1853

Italie: 1 ex. "Lucania, M. te Vulture dint. Laghi di Monticchio, 750 m, 1967", leg. HARTIG.

Tout en habitant une grande partie de l'Europe, elle est localisée et manque dans certaines régions.

Cosmopterix coryphaea Wlsm., 1907

Sicile: 1 ex. "Sicilia, Casteldaccia, Palermo, VI 1930".

L'exemplaire en question provient de la collection d'E. TURATI, dans laquelle il était placé à côté du type de Cosmopterix rufella Tur. et considéré à tort comme un représentant de cette dernière espèce.

Espèce méditerranéenne; elle habite les Iles Canaries, l'Espagne méridionale, quelques parties d'Afrique du Nord, la Palestine.

Eteobalea intermediella (Riedl, 1966)

Italie: 1 ex. "Roma, Olgiata, 7.VI.1965", leg. HARTIG et 2 ex., même localité, 11.VI.1969, leg. P. PROVERA; 2 ex. "Lucania, Monticchio, Valle dell'Ofano, 300 m, 17.VI.1970" et 1 ex. "Lucania, M.te Vulture dint. Laghi di Monticchio, 750 m, 26.VI.1970", leg. HARTIG; Sicile: 1 ex. "Sicilia Ficuzza, 700 m, 28.VI.1971", leg. HARTIG; 1 ex., même localité, leg. KRUEGER; Sardaigne: 1 ex. "Sardinia, Gennargentu, Aritzo, 800 m", 1 ex. "Sardinia, Domusnovas", 1 ex. "Sardinia centr., Belvi Umg., 700 m", 15 ex. "Sardinia merid., Musei, 120 m"; tous les exemplaires ont été récoltés par HARTIG, de 1972 à 1976.

Espèce connue de Tunisie, Algérie, Maroc, Espagne (Andalousie, Catalogne), France, Sicile, Autriche, Macédoine, Crète. Elle est donc nouvelle pour la faune de l'Italie continentale et de la Sardaigne.

Eteobalea sumptuosella (Led., 1855)

Turquie: 1 ex. "Marasch, Taurus".

Répartition géographiques: Tunisie, Maroc, Espagne, France méridionale, Italie, Yougoslavie, Albanie, Chypre, Palestine, Syrie, Asie Mineure, Mésopotamie.

Eteobalea serratella (Treit., 1833)

Italie: 1 ex. "Lucania, M.te Vulture dint. Laghi di Monticchio, 750 m, 17.VII.1967", leg. HARTIG, 1 ex. "Roma, Olgiata, 10.VII.1966", leg. HARTIG.

Depuis la révision des espèces du groupe d'E. serratella que j'ai réalisée en 1965, cette espèce ne figurait plus dans la liste des espèces italiennes. On peut donc la considérer comme nouvelle pour la faune d'Italie.

Elle est largement répandue, habitant l'Espagne, la France méridionale, l'Europe centrale et méridionale, le sud européen de l'U.R.S.S., la Syrie et pénétrant jusqu'en Mongolie.

Eteobalea dohrnii (Zell., 1847)

Libye: 2 ex. "Cyrenaica", leg. KRUEGER; Sardaigne: 7 ex. "Sardegna mérid., Musei, 120 m" et 1 ex. "Sardinia centr., Belvi Umg., 700 m", leg. HARTIG.

E. dohrnii (Zell.) est un élément géographique méditerranéen; soulignons ici sa présence en Cyrénaique, d'où il n'a pas été cité.

Vulcaniella fiordalisa (Petry, 1904)

Sardaigne: 1 ex. "Sardegna centr., parte centr., Sa Casa, 4.VII.1976", 1 ex. "Sard. centr., M. Gennargentu, Arcu Frusca, 1000 m, 21.VI.1976", 1 ex. "Sard. centr. Belvi M. Istiddi, 720 m, 1.VII.1976", leg. HARTIG.

Encore un élément méditerranéen typique, connu d'Espagne, de France méridionale, Corse, Sardaigne, Italie et Dalmatie.

Pancalia nodosella Mann, 1854

France: Var: 1 ex. "Mt. Aurélien, 29.IV.1969", 1 ex. "Hyères, 2.V.1948"; Vaucluse: 1 ex. "Luberon, 13.IV.1949"; Bouches du Rhône: 1 ex. "Camargue, 18.III.1959". Tous les exemplaires recueillis par le Dr. L. BIGOT et conservés dans sa collection.

Il y a beaucoup de citations de P. nodosella Mann dans certaines régions; de nombreuses parmi elles sont erronées. Selon les données vérifiées, elle habite l'Espagne, la Yougoslavie, l'Albanie, la Bulgarie et l'Autriche. De la France, elle n'a été signalée que de La Bastide-Murat (Lot) (LHOMME, 1946). Voici donc une extension de l'aire de répartition de cette espèce en France.

Bibliographie

- HARTIG, F. & AMSEL, H.G. 1951 Lepidoptera Sardinica.
Fragm. Entom., Roma, 1, p. 1-152.
- LHOMME, L. 1946, 1948, 1949 Catalogue des Lépidoptères de France et de Belgique, 2, p. 505-507 (sign. 32) et 677-699 (sign. 42-44).
- MARIANI, M. 1939 Fauna Lepidopterorum Siciliae (Catalogo Regionato). Mem. Soc. entom. ital., 17 (1938), p. 129-187.
- 1943 Fauna Lepidopterorum Italiae, Parte I - Catalogo Regionato dei Lepidotteri d'Italia. Gorn. Sci. Nat. ed Econ., 42, p. 175-178.
- RIEDL, T. 1965 Matériaux pour la connaissance des Momphides paléarctiques (Lepidoptera). Partie III. Etude sur quelques Momphides européens. Bull. ent. Pologne, 35, p. 419-468.
- 1969 Matériaux pour la connaissance des Momphidae paléarctiques (Lepidoptera). Partie IX. Revue des Momphidae européennes, y compris quelques espèces d'Afrique du Nord et du Proche-Orient. Bull. ent. Pologne, 39, p. 635-919.
- 1975 Brève révision des espèces du groupe d'Eteobalea beata (Walsingham) (Insecta Lepidoptera Cosmopterigidae). Bull. Mus. natn. Hist. nat., Paris, 3^e sér., n° 335, Zoologie 237, p. 1293-1302.
- 1976 Sur quelques Momphidae s.l. d'Afrique du Nord (Lep. Gelechioidea). Ann. Soc. ent. France, (N.S.), 12, p. 187-197.

Résumé

L'auteur présente les données concernant la répartition géographique de 9 espèces de Momphidae s.l. L'article est basé sur les matériaux récoltés en Sardaigne, Italie et France méridionale par le Dr. L. BIGOT et par le Dr. F. HARTIG. L'espèce Eteobalea serratella (Treit.) peut être considérée comme nouvelle pour la faune italienne, E. intermediella (Riedl) est nouvelle pour la Sardaigne et l'Italie continentale. En outre, l'auteur confirme la présence de Pancalia nodosella Mann en France méridionale.

Zusammenfassung

Die Angaben des Autors betreffen die geographische Verteilung von 9 Momphidae (s.l.)-Arten. Das vom Autor studierte Material wurde in Sardinien, Italien und Südfrankreich von Dr. L. BIGOT sowie von Dr. F. HARTIG gesammelt. Die Art Eteobalea serratella (Treit.) darf als neu für die italienische Fauna betrachtet werden. E. intermediella (Riedl) ist neu für Sardinien und Kontinental-Italien. Der Autor bestätigt noch die Anwesenheit von Pancalia nodosella Mann in Südfrankreich.

Adresse de l'auteur:

Doz. Dr. T. Riedl
Académie d'Education Physique,
Laboratoire d'Ecologie
Al. Olimpijska 35
51-612 Wrocław (Pologne)

Entomologische Notizen

KARTIERUNG SARDISCHER TAGFALTER

Aufruf zur Mitarbeit

In der Entomologischen Zeitschrift (Band 80, Nr. 19) vom 1.10.1976 baten J. HEATH und J. LECLERCQ um Mitarbeit bei der Erfassung der europäischen Wirbellosen.

In diesem Aufruf wurde u.a. darauf hingewiesen, dass die Mitarbeit an diesem Projekt sich auch in der Erstellung von Artenlisten für eine bestimmte Region sowie in der Erarbeitung von Verbreitungskarten der dort vorkommenden Arten ausdrücken kann.