

# Présence d'*Ocneria rubea* F. (Lépidoptère) dans la région de Genève

Autor(en): **Martin, Paul**

Objektyp: **Article**

Zeitschrift: **Mitteilungen der Schweizerischen Entomologischen Gesellschaft =  
Bulletin de la Société Entomologique Suisse = Journal of the  
Swiss Entomological Society**

Band (Jahr): **23 (1950)**

Heft 4

PDF erstellt am: **12.07.2024**

Persistenter Link: <https://doi.org/10.5169/seals-401115>

## **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

## **Haftungsausschluss**

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

## Présence d'*Ocneria rubea* F. (Lépidoptère) dans la région de Genève

par

PAUL MARTIN

Genève

Dans les carrières de Veyrier (France), nous avons capturé sur un rocher, le 12 juillet 1950, un exemplaire d'une Lymantriide méridionale, *Ocneria rubea* F.

SEITZ (vol. II, p. 132), signale cette espèce en Hongrie occidentale, dans la Basse-Autriche, au Tyrol, en Italie, en France et en Allemagne, où elle est représentée par la variété *rubrior* FUCHS. En France, ce lépidoptère, surtout méridional, est cependant mentionné dans les départements de Maine-et-Loire, des Deux-Sèvres, Indre et Gironde (Cat. GELIN et LUCAS, Lep. de l'ouest de la France).

Vu la dispersion géographique de cet insecte dans les pays environnants, il n'est pas étonnant de retrouver ce lépidoptère près de la Suisse, où jusqu'à présent il n'a été signalé comme rareté qu'au Tessin, dans les localités de Cademario, Maroggia, Novaggio, entre le 20 juin et le 20 juillet (4<sup>e</sup> Suppl. VORBRODT).

Au sujet de la présence de *O. rubea* au pied du Salève, l'hypothèse d'une migration possible doit être écartée. L'exemplaire trouvé est une femelle fraîche et encore pleine ; or l'on sait que les Lymantriides ne s'éloignent guère de leur station d'origine, particulièrement les femelles qui effectuent leurs pontes avant même d'avoir volé. Restent deux possibilités : d'une part, l'on peut admettre que ce spécimen aurait été amené du Midi par le chemin de fer, la ligne Midi-Culoz-Evian longeant le pied du Salève ; dans ce cas, il ne s'agirait que d'une capture accidentelle et sans lendemain. D'autre part, il se peut également et c'est ce que nous croyons plus probable, que cette femelle soit éclosée dans les carrières de Veyrier, à la suite d'un hivernage à l'état de chenille. Celle-ci assez polyphage, se nourrit de *Cystus*, *Pistacia lentiscus*, *Arbutus unedo*, *Quercus*, *Helianthemum*, *Erica*, etc. Or si cet hivernage a pu s'effectuer avec succès, nous avons toutes les chances de retrouver ce papillon à l'avenir, et d'ajouter une nouvelle espèce méridionale à l'actif de notre station xérophytique, déjà si généreuse en espèces du Midi.