

Eucarphia vinetella Fabricius, 1787 : une Phycitinae nouvelle pour la Suisse (Lepidoptera, Pyralidae)

Autor(en): **Bros, Emmanuel de**

Objekttyp: **Article**

Zeitschrift: **Bulletin romand d'entomologie**

Band (Jahr): **11 (1993)**

Heft 1

PDF erstellt am: **18.09.2024**

Persistenter Link: <https://doi.org/10.5169/seals-986401>

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.

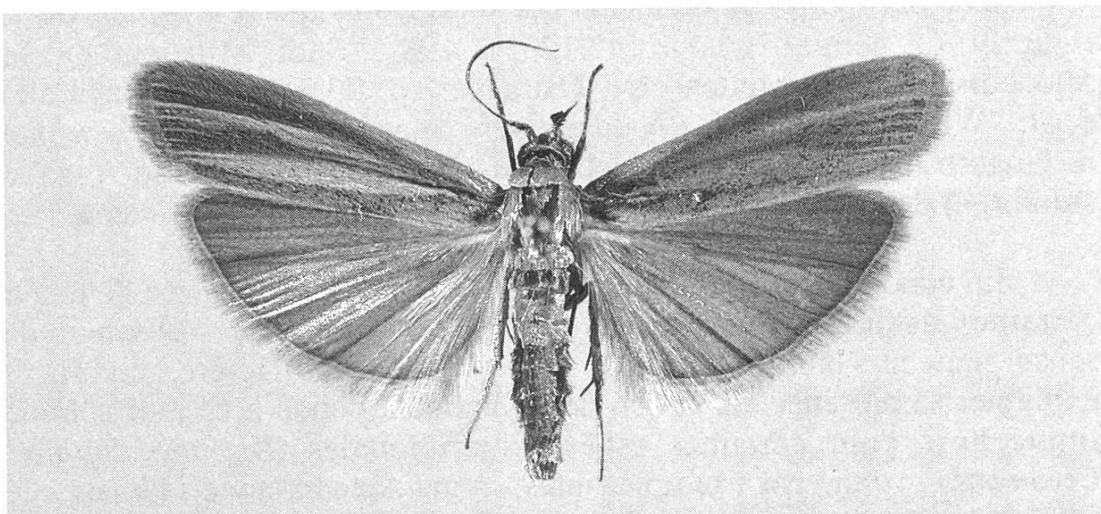
Ein Dienst der *ETH-Bibliothek*

ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch

***Eucarphia vinetella* Fabricius, 1787 - une Phycitinae nouvelle pour la Suisse (Lepidoptera, Pyralidae).**

par Emmanuel de Bros, "La Fleurie", Rebgasse 28,
CH-4102 Binningen,
et "La Ferme", 3 av. de Choiseul, CH-1290 Versoix.

En consultant les collections du Muséum d'Histoire naturelle de Genève pour la préparation d'un travail sur les Pyralidae, nous avons découvert un exemplaire en parfait état de la très jolie et bien caractéristique Phycitinae *Eucarphia vinetella* F. portant l'étiquette "Allondon 16.7.44" d'une belle écriture qui pourrait être celle de Charles Lacreuze.



Envergure: 31 mm

Or cette espèce ne figure pas dans les fichiers de Rehfous et de Romieux (et par conséquent pas dans ma liste des Microlépidoptères du Vallon de l'Allondon publiée dans ce Bulletin (de Bros, 1991)). Elle n'est pas non plus mentionnée dans l'ouvrage de Vorbrot et Müller-

Rutz (1914), ni dans aucun de ses 8 suppléments pour les Microlépidoptères.

Je me permets donc d'admettre qu'elle est nouvelle pour la Suisse - jusqu'à nouvel avis.

Désireux d'en savoir plus, j'ai consulté la littérature disponible.

- Pour la France, *E. vinetella* figure dans le Catalogue de Leraut au n° 2646, sans remarque particulière. Dans le Catalogue de Lhomme, au n° 1800, elle est citée avec le commentaire suivant: "N'a été signalé en France que par Sand: Puy-de-Dôme: Royat, Gravenoire. Chenille inconnue. Cette capture aurait besoin d'être contrôlée semble-t-il." Ce commentaire semble repris de Berce (vol. 6, p. 312), qui écrit: "Cette belle espèce qui habite l'Autriche-Hongrie et la Russie méridionale se trouve également en France où elle a été prise à Gravenoire (Auvergne) en juillet par Maurice Sand. Très rare."

- Pour l'Europe centrale, *E. vinetella* figure dans Spuler (p. 209): "In Frankreich, Süddeutschland, Oesterreich-Ungarn und Südrussland; Im Juni-Juli. Die Raupe ist unbekannt." Elle est surtout très bien figurée à la planche 82, figure 22, de même que dans Hannemann à la planche 9, figure 9. Ce dernier indique (n° 127, p. 198): "Südl. Mitteleuropa. In Süddeutschland verbreitet." Or, Osthelder (p. 23, note infrapaginale) écrit: "Wird von Egger für Niederbayern angegeben. Die Art bewohnt in Ungarn die Steppen des Flachlandes und müsste, falls die Angabe stimmt, in den Flachlandsgebieten südlich der Donau vorkommen."

En conclusion, il semble que cette espèce n'a été trouvée de façon certaine jusqu'à présent qu'en Europe centrale. En l'absence de renseignements sur la chenille et sa plante nourricière, comment expliquer sa présence au Vallon de l'Allondon, connu à ce jour comme limite nord pour certaines espèces méridionales (*Brenthis daphne*, *Cleonymia yvanii* par exemple) mais - à ma connaissance - jamais cité comme limite ouest pour des espèces d'Europe centrale?

Bibliographie:

Berce J. E. 1867-1878. Faune entomologique française, 7 vol.
Deyrolle, Paris.

- Bros E. de 1991. Les Microlépidoptères du Vallon de l'Allondon (Canton de Genève). Bull. romand Entomol. **9** : 83-96.
- Hannemann H.J. 1964. Die Tierwelt Deutschlands. 50. Teil. Kleinschmetterlinge oder Microlepidoptera. II. Die Zünslerartigen (Pyraloidea) pp. 78-399. VEB Gustav Fischer Verlag Jena.
- Leraut P. 1980. Liste systématique et synonymique des Lépidoptères de France, Belgique et Corse. Suppl. Alexanor et Bull. Soc. ent. France, 334pp..
- Lhomme L. 1935-1963. Catalogue des Lépidoptères de France et de Belgique. II. Microlépidoptères, 1253pp.
- Müller-Rutz J. 1922. Die Schmetterlinge der Schweiz, 4. Nachtrag. Mitt. Schweiz. ent. Gesell. **13** : 217-259.
- Müller-Rutz J. 1927. Die Schmetterlinge der Schweiz, 5. Nachtrag. Mitt. Schweiz. ent. Gesell. **13** : 499-
- Müller-Rutz J. 1932. Die Schmetterlinge der Schweiz, 6. Nachtrag. Mitt. Schweiz. ent. Gesell. **15** : 221-266.
- Ostheder L. 1939. Die Schmetterlinge Südbayerns und der angrenzenden nördlichen Kalkalpen. II. Die Kleinschmetterlinge. Mitt. Münch. ent. Gesell. **29** : suppl. 112 pp., 2 pl.
- Sauter W. 1983. Die Schmetterlinge der Schweiz, 8. Nachtrag. Mitt. Schweiz. ent. Gesell. **56** : 107-124.
- Spuler A. 1913. Die sogenannten Kleinschmetterlinge Europas. Schweizerbart, Stuttgart.
- Vorbrodt K. & Müller-Rutz J. 1914. Die Schmetterlinge der Schweiz, 2 vol. avec 2 suppl., Wyss, Bern, 727pp.
- Vorbrodt K. & Müller-Rutz J. 1916. Die Schmetterlinge der Schweiz, 3. Nachtrag. Mitt. Schweiz. ent. Gesell. **12** : 432-528.
- Weber P. 1945. Die Schmetterlinge der Schweiz, 7. Nachtrag. Mitt. Schweiz. ent. Gesell. **19** : 347-407.