

Zeitschrift:	Mitteilungen der Entomologischen Gesellschaft Basel
Herausgeber:	Entomologische Gesellschaft Basel
Band:	1 (1951)
Heft:	9
Artikel:	Chasses à la lampe à Binningen (Bâle Campagne). Première suite
Autor:	Bros, Emmanuel de
DOI:	https://doi.org/10.5169/seals-1042269

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: 14.01.2026

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

Chasses à la lampe à Binningen (Bâle Campagne).

(Première suite)

Par Emmanuel de Bros.

Après avoir présenté l'emplacement de mes chasses à la lampe à domicile, et donné une première liste de nocturnes intéressants, j'étudierai maintenant successivement les espèces les plus rares, au hasard des captures et des renseignements reçus.

1. Callopistria latreillei Dup. (Noctuidae, Trifinae) :

Spuler, Die Schmetterlinge Europas, I. p. 209, Pl. 41, fig. 18.

Seitz, Die Gross-Schmetterlinge des Pal. Faunengeb., III. p. 195, Pl. 44 f.

Pris le 22.7.50 après minuit à la lampe à vapeur de mercure.

Vorbrodt (Vorbrodt, K., J. Müller-Rutz. Die Schmetterlinge der Schweiz. I. 1911 mit 1. Nachtrag; II mit 2. Nachtrag, 1914) à la page 336 du Vol. I dit: "Nur aus den insubrischen Gebieten; fliegt von Juli bis Oktober und ist nicht gerade selten, aber sehr lokal... Die Raupe lebt im Sommer an Ceterach officinarum und andern Farren-kräutern." A part le Val Vedro (versant méridional du Simplon) et le Val Bregaglia (vallée méridionale des Grisons), il n'indique que des localités tessinoises; il en est de même dans les suppléments. (Vorbrodt, K., J. Müller-Rutz, 3. Nachtrag, Mittlg. SEG, 12, 1917, page 460; 4. Nachtrag, Mittlg. SEG, 13, 1925, page 188; 5. Nachtrag, Mittlg. SEG, 13, 1925, page 448; 6. Nachtrag, Mittlg. SEG, 14, 1928, page 64). Ni Peyerimhoff (de Peyerimhoff, H.: Catalogue des Lépidoptères d'Alsace. 2e éd. Colmar 1880) ni Fischer (Fischer, Ch.: Kurzer theoretischer Ueberblick über die im Elsass vorkommenden Falterarten. Mulhouse 1943) ne le citent pour l'Alsace. Reutti (Reutti, C.: Uebersicht der Lepidopteren-Fauna des Grossherzogtums Baden. 2e. éd. Berlin 1898) ne l'a jamais pris au Pays de Bade. Lhomme (Lhomme, L.: Catalogue des Lépidoptères de France et de Belgique. Douelle 1923-35) à la page 259, écrit "France méridionale" et indique comme localité la plus septentrionale: env. de Lyon (Rhône). La liste des Lépidoptères de Genève (Soc. ent. Genève. Liste systématique des lépidoptères de la région de Genève. 1948) mentionne qu'il a été pris une seule fois dans la région. M. Rehfous, l'excellent connaisseur de la faune lo-

cale à qui j'ai écrit, m'a très aimablement donné les précisions suivantes à ce sujet:

"A Genève, la seule capture connue est due à G. Archinard qui a obtenu à la miellée, au bois d'Humilly (Troinex) une ♀ le 18.8.35. Il est difficile de se prononcer sur ces captures isolées. Le fait que la ♀ en question a été prise dans un bois permettrait de penser qu'elle y est éclosée, la chenille vivant de *Ceterach officinarum*, croissant sur les murs et aussi d'autres Fougères. Cependant il est plus probable encore qu'il s'agit d'un individu immigré, pris au passage alors qu'il se sustentait." Il confirme encore ces renseignements dans son intéressant travail récemment paru dans le Bull. Soc. ent. Suisse (23, 4, déc. 1950) "Deuxième note sur diverses espèces méridionales de Lépidoptères rencontrées dans la région de Genève", à la page 421 (Espèces méridionales non encore signalées dans la première note). M. Chs. Boursin, l'éminent spécialiste des Noctuidae (Trifinae) de Paris qui a bien voulu vérifier la détermination, pense qu'en raison du réchauffement général de la température qui se produit depuis quelques dizaines d'années certaines espèces méridionales remontent vers le nord". Les listes de Seiler (Seiler, J.: Die Noctuiden der Umgebung von Liestal, II. Tätigkeitsber. Natf. Ges. Baselland 1904; Nachtrag zu dem Verzeichnis der Bombyciden und Noctuiden der Umgebung von Liestal, III. Tätigkeitsber. Natf. Ges. Baselland 1907; Die Geometriden von Liestal und Umgebung, IV. Tätigkeitsber. Natf. Ges. Baselland 1911; Nachtrag z. Lepidopterenverz. von Liestal, VI. Tätigkeitsber. Natf. Ges. Baselland 1923) ne mentionnent pas cette espèce. Enfin notre collègue M.H. Imhoff a bien voulu faire des recherches avec le Prof. Handschin dans la collection du Musée d'Histoire Naturelle de Bâle et n'y a trouvé aucun exemplaire pris au nord des Alpes.

Jusqu'à preuve du contraire, on peut donc admettre que cette espèce est nouvelle pour la région de Bâle. Pour expliquer sa présence à Binningen, je me rallie aux opinions de MM. Rehfous et Boursin. La force d'attraction de la lampe à vapeur de mercure et le voisinage de l'Alsace, où l'on trouve diverses espèces xéro-thermes, ont probablement joué un grand rôle dans cette découverte, de même que dans celle de plusieurs autres espèces très intéressantes sur lesquelles j'espère pouvoir fournir bientôt des renseignements circonstanciés.

(à suivre)