Zeitschrift: Mitteilungen der Entomologischen Gesellschaft Basel

Herausgeber: Entomologische Gesellschaft Basel

Band: 1 (1951)

Heft: 10

Artikel: Chasses à la lampe à Binningen (Bâle Campagne). Deuxième suite

Autor: Bros, Emmanuel de

DOI: https://doi.org/10.5169/seals-1042272

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: 25.11.2025

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

also sicher nicht zu pyrenaeus. Ob diese Form aber als selbständige Art. G. alpinus Hagenb. zu betrachten ist, wie es Kuhnt (2) und Reitter (5) tun, oder ob sie im Sinne von Stierlin (6) und Paulian (3) als var. alpinus Hagenb. zu G. vernalis L. gestellt werden soll, bleibe dahingestellt. Diese Frage gehört nicht in den Rahmen der vorliegenden kleinen Arbeit.

Verwendete Literatur:

- 1. Fontana, P. : Contribuzioni alla Fauna coleotterologica ticinese.
 Boll.Soc.Tic.Sc.Nat. XLII, (1947).
- 2. Kuhnt, P. : Illustr. Bestimmungstabellen der Käfer Deutschlands. Stuttgart 1913.
- 3. Paulian, R. : Coléoptères Scarabéides. Faune de France. Paris 1941.
- 4. Portevin, G. : Histoire naturelle des Coléoptères de France. 1938.
- 5. Reitter, E. : Die Käfer Deutschlands, II, aus Fauna Germanica. Stuttgart 1909.
- 6. Stierlin, G.: Fauna Coleopterorum Helvetica, Schaffhausen 1900.

Adresse des Verfassers: H. Marchand, Gotthardstr. 88, Basel.

Chasses à la lampe à Binningen (Bâle Campagne)

(Deuxième suite)

Par Emmanuel de Bros

2. Hemerophila abruptaria Thnbg. (nec Sebald)

(Geometridae, Boarmiinae)

Spuler, II, p. 102; Pl. 61, fig. 17 ("Mittleres und südliches Westeuropa, Italien, Südtirol, Balkanländer, Rumänien...").

Seitz, IV. p. 362, Pl. 20 b ("Central- und Süd-Europa, Nord-Afrika") (Pour les références bibliographiques exactes des ouvrages déjà cités, voir lère citation).

Pris le 17.4.51 vers 22h30 posé contre un mur, dans l'ombre lors d'une chasse à la lampe à vapeur de mercure.

Suisse: <u>Vorbrodt</u> (Vol. II, p. 166): "Der Falter wurde erstmals von Dr. Steck bei Grono im Misox erbeutet. Später auch bei Rhana
(Mayer), in Göschenen am Licht (Hoffm.), am Salève nicht selten
(Blach., Culot), Pt. Saconnex (Mong.) Oberwallis (Aud.). Er fliegt

von April bis September in 1-2 Generationen. Die Raupe lebt auf dem Bohnenbaum, Ginster, Liguster und Jasmin." Suppl. III, p. 486:
"Novaggio, in einigen Stücken, 10-26.8. a. L. (V.)"; p. 1176:
"Maroggia, 9.4. (Krüger)", Suppl. IV p. 199: 3 nouvelles localités tessinoises. Suppl. V. p. 460: "Tramelan (Guedat)", Suppl. VI, p. 78: Encore une série de localités tessinoises. -

Alsace: <u>Peyerimhoff</u> (p. 126): "Avril. Prise par M. Metzger dans les bois de Wiedensohlen, parties humides; cette belle espèce est probablement rare." <u>Fischer</u> (p. 78 du Fasc. Geometridae) répète et précise: "Wurde bis jetzt nur einmal im Wiedensohlenwald gefangen".

Pays de Bade: Reutti (p. 124): "Ein Exemplar bei Freiburg (Kirchzartner Thal) von mir gezogen, eines bei Freiburg von Spuler und ein Stück bei Pforzheim von Witzenmann gefangen, im März. Die Raupe wurde von mir an einer Eiche gefunden." Mon volume Reutti porte en outre dans la marge 3 annotations de la main du Prof. Dr. H.Burgeff qui me l'a donné: "Kybfeldern; Bromberg-Rössig: Freiburg P. 17.5.04." -

France: <u>Lhomme</u> (p. 407): "France, surtout méridionale. - Avril; septembre"; Lhomme indique comme points les plus septentrionaux Lyon et le bassin inférieur de la Seine. <u>Liste des lépidoptères de Genève</u> (No. 1176): "Salève, plaine; rare, localisé."

Enfin et surtout, la collection du <u>Musée</u> d'Histoire Naturelle de Bâle ne possède pas d'exemplaire local de cette espèce (renseignement H. Imhoff) et les catalogues <u>Seiler</u> (Bâle Campagne) ne la mentionnent pas. Il en est de même pour <u>Rougemont</u> (de Rougemont, <u>Frédéric</u>: Catalogue des Lépidoptères du Jura neuchâtelois, Neuchâtel 1903) qui remarque judicieusement (p. 193): "Les papillons indiqués sous le nom d'Hemerophila nycthemeraria Hb. par divers amateurs ne sont toujours en définitive que Scotosia rhamnata". (Je précise ici que la détermination de mon exemplaire a été confirmée par M. H. Imhoff, notre spécialiste ès géomètres !)

En résumé, H. abruptaria est une géomètre des régions chaudes, prise selon la littérature (bien ancienne hélas!) l fois dans le Jura, l fois en Alsace et 3 - 6 fois dans le Pays de Bade, en sorte qu'on pouvait s'attendre à sa capture dans la région de Bâle, où elle serait très exceptionnelle, mais moins accidentelle que celle de C. latreillei par exemple. Nous arriverait-elle non pas du sud, mais de la plaine du Rhin directement au nord, région très chaude (vignobles d'Alsace et du Pays de Bade), où l'on connaît déjà un certain

nombre d'espèces méridionales ?

Bien qu'aucun collègue n'ait encore répondu à ma question dans le No. 7 de notre Bulletin, H. abruptaria peut fort bien avoir été prise dans la région avant ma capture, et "dormir" dans les cartons d'un collectionneur bâlois plus modeste... En effet, peu après avoir annoncé ma trouvaille, j'ai été informé de 2 nouvelles observations.

1) Le 16.4.51., notre collègue K. Schneider a trouvé au Morgartenring (Bâle Ville, région où passe la ligne de chemin de fer venant d'Alsace) une Q abîmée que j'ai pu voir dans la belle collection de notre ancien président F. Vogt. 2) Un autre membre de notre société, M. E. Wellauer, a trouvé le 22.6.51 un d'd'H. abruptaria dans une de ses éleveuses, éclos depuis un certain temps d'une chenille rapportée en fin mai de la forêt d'Allschwil (Bâle Campagne) avec du tremble. Il y avait 2 de ces chenilles adultes (elles ne mangeaient plus), mais l'autre a malheureusement péri.

En conclusion, on peut donc espérer que la capture de cette belle espèce du sud viendra encore récompenser de temps à autre le zèle des "chasseurs de nuit" bâlois, en avril et en septembre.

(A suivre)

Adresse de l'auteur: E. de Bros, "La Fleurie", Binningen (BL).

Ueber eine Zucht von Phytometra chryson Esp.

(Lepidoptera, Noctuidae)

Von Henri Imhoff

Diese reizende Eule ist mit bractea F. die grösste der Gattung Phytometra; sie ist auch in der Umgebung von Basel verbreitet, aber relativ selten. Der Falter fliegt in einer Generation von Ende Juni bis September und wurde von mir bisher im Blauengebiet und im Kaltbrunnental bei Grellingen erbeutet. Die grüne, an den Seiten mit weissen Streifen versehene Raupe findet man am besten nach der Ueberwinterung, d.h. von Mitte Mai an; sie lebt an Cannabinum (Wasserdost), Salvia, Mentha, sitzt meistens auf der Unterseite der Blätter und ist ihrer grünen Farbe wegen gut getarnt.

Anlässlich eines Ferienaufenthaltes in der Gegend von Contra (Tessin) erbeutete Freund Schlier am 16.9.1950, ca. 17 Uhr, ein fri-