

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

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

Objekttyp: **Article**

Zeitschrift: **Mitteilungen der Entomologischen Gesellschaft Basel**

Band (Jahr): **1 (1951)**

Heft 10

PDF erstellt am: **01.06.2024**

Persistenter Link: <https://doi.org/10.5169/seals-1042272>

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

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 West-europa, 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 1ère 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: Vorbrodt (Vol. II, p. 166): "Der Falter wurde erst-mals 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: Peyerimhoff (p. 126): "Avril. Prise par M. Metzger dans les bois de Wiedensohlen, parties humides; cette belle espèce est probablement rare." Fischer (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: Lhomme (p. 407): "France, surtout méridionale. - Avril; septembre"; Lhomme indique comme points les plus septentrionaux Lyon et le bassin inférieur de la Seine. Liste des lépidoptères de Genève (No. 1176): "Salève, plaine; rare, localisé."

Enfin et surtout, la collection du Musée d'Histoire Naturelle de Bâle ne possède pas d'exemplaire local de cette espèce (renseignement H. Imhoff) et les catalogues Seiler (Bâle Campagne) ne la mentionnent pas. Il en est de même pour Rougemont (de Rougemont, Frédéric: Catalogue des Lépidoptères du Jura neuchâtelois, Neuchâtel 1903) qui remarque judicieusement (p. 193): "Les papillons indiqués sous le nom d'*Hemerophila nyctheremaria* 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 !) 1 fois dans le Jura, 1 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 Morgarten-ring (Bâle Ville, région où passe la ligne de chemin de fer venant d'Alsace) une ♀ 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'*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-