Zeitschrift: Mitteilungen der Entomologischen Gesellschaft Basel

Herausgeber: Entomologische Gesellschaft Basel

Band: 2 (1952)

Heft: 1

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

Autor: Bros, Emmanuel de

DOI: https://doi.org/10.5169/seals-1042378

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: 30.11.2025

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

Chasses à la lampe à Binningen (Bâle-Campagne)

(Quatrième suite)
Par Emmanuel de Bros

Peridroma margaritosa Hw. f. saucia Hb. (Agrotis saucia Hb.) Une o fraiche le 6.9.51, 1 d frais le 17.10.50 et 1 d éclos le 14.11.50 d'une chenille trouvée au jardin en mi-septembre. Vorbrodt (I. p. 281-2): "Ein höchst wanderlustiges Insekt. das wahrscheinlich in Mittel- und Südamerika (wohl Afrika, E. de B.) seine eigentliche Heimat hat, und in Mitteleuropa jedes Jahr frisch einwandert. Im Wallis... überwintert die Puppe. Nördlich der Alpen tritt das Tier im Mai-Juni und August-September auf und ist manchmal, besonders in der Herbstgeneration, häufig, verschwindet aber im Winter, den es selbst in milden Jahren nicht zu überstehen vermag. Basel (Honegger) etc.". Peyerimhoff (p. 77): "Bâle (Knecht)". Fischer (3e part., p.13): "Mai-Juni; Mülhausen, Herlisheim, Markirch". Reutti (p. 96): "Bei Basel, usw., August bis Oktober". Seiler (1902, p. 58): "Vereinzelte Raupen vom Herbst bis zum Frühjahr. Falter im August in der Brunnmatt bei Liestal (M.). Basel (Knecht)". 2e. Suppl., 1923, p. 4: "12.8.13 Liestal". Rehfous (le. note, 1932, p. 24): "Nous ne possédons pas de preuve décisive sur le caractère migrateur ou indigène de cette noctuelle en ce qui concerne les environs de Genève... Il est incertain que l'espèce se maintienne en hiver... Une acclimatation est possible, momentanément au moins, pendant la belle saison." Deuxième note, 1950, p. 426: Après citation de plusieurs faits nouveaux (élevages surtout); "Il semble donc bien établi que, migratrice, l'Agrotis saucia peut se perpétuer dans la région de Genève, où son évolution complète est possible, même par les hivers froids."

A ce sujet, il serait intéressant de connaître l'opinion des collègues bâlois qui ont pratiqué des élevages de saucia. Le deuxième phénomène intéressant chez cette espèce est celui des rapports entre margaritosa Hw. et saucia Hb. (proportion des 2 formes obtenues dans les élevages: les données de la littérature m'ont semblé contradictoires).

Cosymbia puppillaria Hb.

Une o toute fraîche de la f. nolaria Hb. le 8.10.50. (cf. <u>Culot J</u>. Noctuelles et Géomètres d'Europe, Vol. III, pl. 13, fig. 267).

Vorbrodt (II, p. 28): "Sehr wenig verbreitet und überall recht selten ... Fraglich von Oftringen, Aarburg. F. gyrata Hb. und nolaria Hb... Burghölzli und Zürich. Mehrere Generationen." Peyerimhoff et Fischer ne la mentionnent pas pour l'Alsace, ni Seiler pour Liestal, Reutti (. 116): "ab. gyrata Hb. Ein Ex. mir am 15.8.87 in Karlsruhe aus unbeobachteter Raupe ausgekommen: auch bei Heidelberg." Rehfous (2e note, p. 422): Sans être commune, cette espèce se rencontre assez régulièrement de juin à octobre et principalement dans l'agglomération urbaine (Genève). En été, quelques individus seulement. Les captures d'octobre sont moins exceptionnelles. L'abdomen d'une femelle prise le 11.10.50 ne contenait aucun oeuf, bien qu'elle fût très fraîche.. Si cette Ephyra ne parvient pas à adapter son cycle évolutif au climat de Genève, son maintien parait impossible. Or cette adaptation ne parait pas réalisée... Les Q d'octobre seraient-elles d'ailleurs stériles?".

à suivre

Adresse de l'auteur: E. de Bros "La Fleurie" Binningen

Aus dem Inhalt: In der vierten Fortsetzung des Berichts über seine Lichtfänge in Binningen erwähnt der Autor Peridroma margaritosa Hw. f. saucia Hb., von der man immer noch nicht weiss, ob sie den Winter bei uns überdauert und als bodenständige Art angesehen werden darf. Der Verfasser ist ferner der Ansicht, dass das Problem der beiden Formen margaritosa Hw. und saucia Hb. weiterer Abklärung bedarf. Als zweite Art, von der ebenfalls nicht bekannt ist, ob sie als ständiger Bestandteil unserer Lokalfauna betrachtet werden darf, wird Cosymbia puppillaria Hb. erwähnt.

Bericht über die Monatssitzung vom lo. Dezember 1951. Zur letzten Sitzung des Jahres fanden sich 20 Mitglieder ein, 3 weitere liessen sich entschuldigen. Nach Verlesen des Protokolls gab der Präsident
bekannt, dass die Generalversammlung unserer Mülhauser Freunde auf den
13. Januar 1952 um 14.15 festgesetzt ist mit anschliessendem "Tauschtag" ab 16.00. Hoffentlich wird eine grosse Zahl unserer Mitglieder
den Sprung über die Grenze wagen! Der Bibliothekar konnte 3 Bücher
coleopterologischen Inhalts vorweisen, die er für unsere Bibliothek
angeschafft hat. Hierauf verteilte der Präsident seinen Schlussbericht über unsere Ausstellung an die Anwesenden.

Den Reigen der Demonstrationen eröffnete Herr Gehrig mit vier prächtigen Exemplaren von Saperda scalaris L. (Col., Cerambycidae) aus dem Misox. Herr Wyniger erheiterte die Versammlung durch Verlesen eines "wissenschaftlichen" Artikels über den Floh, den eine Wochenzeitschrift ihren Abonnenten vorsetzte (den Artikel, nicht den Floh! – d. Ref.). Herr Dr. Benz erfreute seine Kollegen durch eine Demonstration seines neuen Schwärmer-Hybriden Celerio hybr. similis Benz., über den er vor kurzem berichtet hat (d.Zschr. 1 NF, 85, November 1951). Von grossem Interesse waren auch seine anschliessenden Bemerkungen über die von der internationalen Nomenklaturkommission aufgestellten Regeln für die Charakterisierung von Hybriden. Danach genügt die Angabe