Zeitschrift: Mitteilungen der Entomologischen Gesellschaft Basel

Herausgeber: Entomologische Gesellschaft Basel

Band: 31 (1981)

Heft: 4

Rubrik: Entomologische Notizen

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: 29.11.2025

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

Entomologische Notizen

Frühwinterliche bezw. vorweihnachtliche Fänge

Mit dem späten Frühling 1980 hat sich wahrscheinlich auch die Flugzeit der im Spätherbst fliegenden Nachtfalterarten verschoben. Dies könnte man aufgrund meiner Fänge und Beobachtungen schliessen. Anderseits war in den vorweihnachtlichen Tagen eine Periode relativ milder Witterung.

Am 16. Dezember 1980 arbeitete ich abends noch im Büro, welches sich im Zentrum von Sissach befindet (Koordinate 628.2/257.1). Als ich um 23.45 Uhr zufällig zum Fenster schaute, sass dort auf der Aussenseite ein Falter mit eigenartig zusammengelegten Flügeln. Ich öffnete sorgfältig den Fensterflügel. Vor mir sass ein Spanner (Geometridae) und zwar eine Art, welche ich schon seit Jahren suchte und die in meiner Sammlung nur mit ausländischen Exemplaren vom Tauschtag (effektiv getauscht, nicht gekauft!) vertreten war. Es war ein o von Alsophila quadripunctaria ESP. (aceraria SCHIFF.) zu finden im KOCH 4, No. 4.

Am 17. Dezember (also tags darauf) teilte ich den Fang meinem Sammel-kollegen Jak. Kämpfer vom Talhof in Magden mit. (Koord. 627.45/261.8) Noch am gleichen Abend telefonierte er mir retour und erzählte mir, dass ein einzelner, an's gewöhnliche Neonlicht angeflogener Spanner, ebenfalls ein o' der gesuchten Art war. Auch für seine Sammlung war die Art neu aus der Gegend.

Am 23. Dezember hatten wir eine kleine Feier in der Bergwirtschaft auf der Sissacherfluh. (Koord. 628.6/259.0, Höhe 702 m). Als ich um ca. 19.45 Uhr vor der Türe des Restaurants stand, schaute ich unwillkürlich zur Lampe darüber, welche mit normalen Glühbirneneinsatz ein angenehmes Licht verbreitete. Darum herum sassen auf dem Holzwerk der Blockhütte eine Anzahl Nachtfalter. Es waren: 10-12 Stück Ptilophora plumigera ESP. (KOCH 2/1965), 1 Stück Alsophila quadripunctataria ESP.! (KOCH 4/4), 6 - 8 Stück Operophtera brumata L. (KOCH 4/103), sowie 2 Stück Erannis defoliaria CL. (KOCH 4/343).

Am meisten freute mich wiederum das dandripunctaria, welches ich in einer leeren, freundlicherweise am Wirtschaftsbuffet erhaltenen, durchsichtigen Stumpendose, mit nach Hause nahm.

Am 24. Dezember (Heiliger Abend) war wiederum mildes Wetter. Da ich hoffte, abermals quadripunctaria zu erbeuten, stellte ich meine Lichtfalle in den nahe gelegenen Burgenrain (Koordinate 628.3/256/1. Diese Falle wird mit einer 12 V-Batterie gespiesen und ist mit einer superaktinischen 6 W-Röhre ausgerüstet. Eine Photozelle unterbricht die Stromzufuhr bei der Morgendämmerung. Am Weihnachtsmorgen stellte ich zu meinem Erstaunen beim Auszählen folgenden Anflug fest: 12 Stück Ptilophora plumigera ESP., 1 Stück Operophtera brumata L., 1 Stück Conistra vau- punctatum ESP. (KOCH 3/234). Die erhoffte "quadripunctaria" war leider an diesem Standort nicht oder nicht mehr vertreten.

Mit den vorangehenden Zeilen möchte ich einmal mehr dazu ermuntern, die Beobachtungs- und Sammeltätigkeit auch in den Wintermonaten nicht einschlafen zu lassen. Speziell die Suche nach flügellosen Weibchen von Spannerarten kann im Spätherbst und im zeitigen Frühjahr recht interessante Erfolge ergeben.

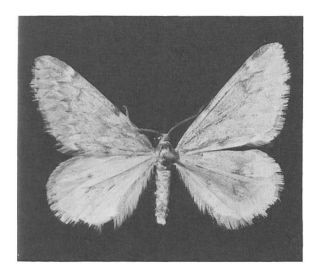


Abb. 1:
Alsophila aescularia SCHIFF.
Grösse ca. 30 mm
Flugzeit Frühjahr

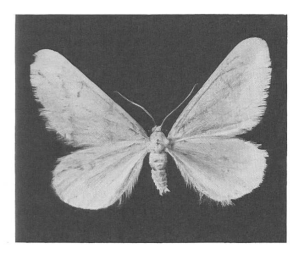


Abb. 2:
Alsophila quadripunctaria ESP.
(aceraria SCHIFF.)
Grösse ca. 28 mm
Flugzeit Spätherbst

Fotos: Kurt Thommen

Adresse des Verfassers:

Heinz Buser Margarethenstrasse 8 4450 Sissach

Zwei interessante Lepidopteren

Am 9. Juli 1976 habe ich am Licht in Minusio/TI die seltene Lymantriidae Ocneria rubea FABRICIUS gefangen.

Als ebenfalls nicht häufiges Tier fing ich noch die Geometridae (Boarmiinae, Abraxini) Stegania (Lomographa) cararia HUEBNER, ebenfalls in Minusio am Licht: 1 Exemplar am 1. Juli 1972 und ein Zweites am 7. Juni 1974.

Josef Culatti Buchholzstrasse 158

8053 Z ürich

"Es lohnt sich solche Fänge entsprechend zu vermerken" (CULATTI) - und diese interessante Mitteilung von unserem verehrten Zürcher Veteranen und Käfersammler mit den bisher in der Schweiz veröffentlichten Beobachtungen zu ergänzen.

Ocneria rubea F. ist eine südliche Art: Spanien, Süd-Frankreich, Süd-Alpen und Italien, Nieder-Oesterreich und Mähren, Ungarn, Rumänien, Dalmatien. Sie wurde zum ersten Mal in der Schweiz am 25.7.1907 im Bahnhof Bellinzona/TI am Licht gefunden (VORBRODT, 1914, Suppl. I, S. 464). In seiner Arbeit "Tessiner und Misoxer Schmetterlinge" (S. 267) erwähnt dann VORBRODT in 1930 neun Tessiner Fundorte. In unseren Mitt. EGB (1964, S. 44) meldet BIRCHLER ein Stück aus Rovio/TI, am 28.6.1963 gefunden. Ich selber habe Ornubea in Castelrotto (Malcantone/TI) im Juli 1952 am Licht gefangen (299). Schliesslich wurde diese Art auch in der Umgebung von Genf gefunden, und zwar ausschlieslich an xerothermen Plätzen (P. MARTIN am 12.7.1950, Mitt. SEG 1950, 23, S. 432; LUTHI am 27.7. 1958: Catalogue des Lépidoptères de la région de Genève, 1958, S. 19).

Stegania (Lomographa) cararia HUEBNER ist dagegen eine eurasiatische Art (sibirisch) und scheint sich in Europa auszubreiten. Es liegen mehrere Beobachtungen und Arbeiten über ihre Anwesenheit in Frankreich vor (HER-BULOT, Rev. fr. Lép. 1946, 10, S. 234; LERAUT, Alexanor, 1969 und 1970, 6, S. 45 und 163, mit Verbreitungskarte). VORBRODT (S. 141) erwähnt nur 3 Exemplare, die vor mehr als 80 Jahren gefunden wurden. In den Supplementen IV, 1922, S. 199 und VI, 1925, S. 77 gibt er noch 3 Tessiner Fänge an. Ich habe selber ein Exemplar in Castelrotto/TI am 30.7. 1952 am Licht gefangen. Aus der Genfer Gegend ist Stegania cararia nur einmal gemeldet worden: bei Nyon/VD, am 30.6.1952 (Catal. des Lép. de la région de Genève, 1958, S. 21). In Basel schliesslich wurde sie nur von Herrn IMHOFF bei Oberweil/BL in 1929 entdeckt, und bis 1935 wurden am gleichen Fundort insgesamt 6 Tiere gesichtet (S. BLATTNER, Die Geometridenfauna von Basel und Umgebung, 1975, S. 429). Dazu wurden am 15.6.81 in St-Louis (Ht. Rhin), "Vorort" von Basel, 2 Exemplare von unserem Mitglied J.J. FELDTRAUER gefangen.

Indem ich unserem unermüdlichen Nonagénaire aus Zürich noch für seine Sammel-Tätigkeit und -Wirksamkeit gratuliere, wäre ich allen Kollegen die diese zwei Arten in der Schweiz gefangen haben dankbar, ihre Beobachtungen an unsere Redaktion zwecks Veröffentlichung mitzuteilen.

110