

Zeitschrift: Mitteilungen der Entomologischen Gesellschaft Basel
Herausgeber: Entomologische Gesellschaft Basel
Band: 12 (1962)
Heft: 5

Rubrik: Gesellschaftschronik

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: 13.01.2026

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

Gesellschaftschronik

EXKURSION AM BLOCHMONT BEI KIFFIS (ELSAESSER JURA) 1. 7. 1962

Unsere dritte Exkursion des Jahres brachte unsere 17köpfige Gruppe - Sammler und ihre Angehörigen - in 4 Wagen, unter kundiger Führung von S. BLATTNER, zu einem neuen Sammelplatz, der in den für unsere "Basler Fauna" festgelegten Grenzen liegt; bis jetzt von uns aber noch nie besammelt wurde. Er ist geographisch, klimatisch und botanisch sehr interessant und deshalb auch entomologisch günstig: das Blochmont-Gebiet (630 m ü.M.) im Elsässischen Jura, an der Strasse zwischen Raedersdorf und Kiffis (Gemeinde Lutter).



Blochmont-Gebiet mit Sicht Richtung Rämel.

Wir verteilten uns im Gelände, wobei die Käfersammler einen Südhang des Lützeltales untersuchten: ein Kahlschlag und zahlreiche Baumstämme und Asthaufen am Boden boten günstige Aussichten, aber leider keine grosse Ausbeute. Die Schmetterlingssammler hingegen streiften durch die üppigen, welligen Wiesen um das Ferienheim, wo eine schöne, frische Population von Zygaena lonicerae Schev. das typische Element bildete, mit zahlreichen Aporia crataegi L. ♂ und ♀, Aphantopus hyperantus L., Ortholita mucronata Scop. und einigen wenigen Epinephele jurtina L. ♂ und Chortobius pamphilus L.. Darunter flogen an trockenen Stellen Ch. iphis Schiff. ♂ und ♀, die interessantesten Tiere des Tages. Nur ein Exemplar von Melanargia galathea L. wurde gesehen.

Die ganz "Eifrigen" stiegen sogar durch dick und dünn auf eine kleine Fluh oberhalb des Ferienheimes, in der Hoffnung, dort oben den berühmten Parnassius apollo meridionalis Pag. zu erbeuten. Der Bestand an Sedum-Pflanzen war spärlich und an Stelle von P. apollo meridionalis Pag. flog nur A. crataegi L.. Als typisch xerotherme Art erbeuteten wir einige Pyrausta lutealis Dup..

Am Nachmittag sammelten alle in der breiten Mulde östlich und unterhalb des Bauernhauses. Dort waren die Wiesen des Nordhanges noch nicht gemäht und zeigten ein reiches Falterleben. Als falscher Alarm erwies sich leider die Meldung, dass Thersamonia dispar Haw. rutilus Werneb. gefan-

gen worden sei. Es waren nur 2 ♂♂ von Palaeochrysophanus hippothoe L.. Am Südhang einer trockenen Weide flogen zahlreiche Chortobius iphis Schiff.. Die wenigen Microlepidopteren sind natürlich noch nicht bestimmt.



Auf der Suche nach Raupen von Hydraecia petasitis Dbld.

Auf dem Rückweg versuchte ein verstärktes "Kommando" bei Leimen längs dem Birsig die Raupen von Hydraecia petasitis Dbld. in den Wurzeln einer grossen "Plantage" von Pestwurz zu finden. Diese Aktion blieb leider ohne Erfolg, dafür zogen sich einige beim Ausreissen der riesigen Pflanzen einen bösen Muskelkater am Rücken zu.

Der Vollständigkeit halber und als heiterer Schluss sei noch der unfreiwillige Fund erwähnt, der von einem Teilnehmer und Redaktor erst am Dienstag zu Hause am eigenen Leib (und wo!) fest angesogen entdeckt wurde:

Ixodes hexagonus L. (vom Präsidenten bestimmt), eine Waldzecke, die feuchte Biotope (Unterholz) bevorzugt und allerlei Tiere befällt, sowohl Hund und Katze als auch Reh und Fuchs, mit Vorliebe aber Igel!

Die Redaktion

EINIGE PERSOENLICHE ERINNERUNGEN AN EDI HANDSCHIN

Ich weiss nicht, wieviele Exkursionen ich mit Professor Handschin erlebt habe, zunächst als junger Student, dann als Doktorand und schliesslich als Mitarbeiter auf freundschaftlicher Basis. Aber eines bleibt mir unvergesslich: seine offenherzige Menschlichkeit, die weder Heuchelei noch Diplomatik kannte - eine Atmosphäre schönster Wanderkameradschaft verbreitend. Noch heute zehren die Kämpen jener Jahre vor dem 2. Weltkrieg von den Erinnerungen an die Handschinexkursionen.

Unvergesslich bleibt mir auch die Tatsache, dass er den Blick für das Naturganze, für die schöne Landschaft, für Blumen und Berge, ja auch für Kunst und Architektur ebenso wichtig genommen hat, wie das intensive Sammeln des Spezialisten. So habe ich denn vor allem durch Handschin die Einblicke erhalten in das Gefüge einer ökologischen Lebensgemeinschaft, in das Spielen des biologischen Gleichgewichts in der ungestörten Natur.

Tragisch ist, dass er sich gerade wegen seines kämpferischen Einsatzes zur Erhaltung des natürlichen Gleichgewichts in den Wäldern der Umgebung von Basel und in der Naturlandschaft des Nationalparks gesundheitlich geschädigt hat. Eine Genugtuung bedeutete es aber für ihn, als auch die Industriobiologen endlich zu einer gemässigeren chemischen Schädlingsbekämpfung in relativ ungestörten Biotopen übergingen und dass immer mehr Institutionen aller Länder sogar die anfänglich als abgedroschen und altmodisch belächelte biologische Schädlingsbekämpfung in natürlichen Verhältnissen befürworteten.

Ganz besonders dankbar bin ich meinem Lehrer und Freund dafür, dass er mich zur Mitarbeit in der Erforschung des Nationalparks ermuntert und in die urwüchsige Engadiner Bergwelt eingeführt hat.

Dr. Willy Eglin



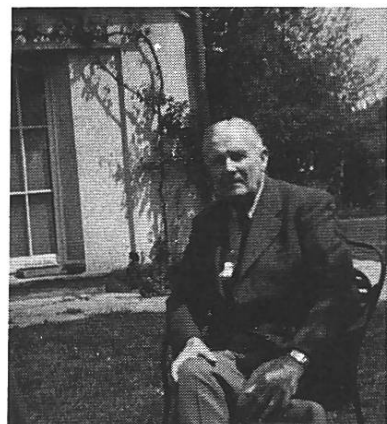
DR. H.C. GEORG WARNECKE

28. April 1883 - 20. September 1962

Diese Nummer war schon zum Druck bereit, als uns die schmerzliche Nachricht überraschte: in der Folge eines Verkehrsunfalles ist in seinem 79. Lebensjahr einer der namhaftesten Lepidopterologen der älteren Generation einem Herzschlag erlegen. Unsere Leser konnten wir dieses Jahr erstmals mit Georg Warnecke bekannt machen, als er sich in liebenswürdiger Weise bereit erklärt hatte, unsere Mitteilungen durch zwei für uns hochinteressante Arbeiten über Noctuiden zu bereichern.

Wir alle wissen um die grossen Verdienste, die sich Herr Dr. h.c. Georg Warnecke als Liebhaber-Entomologe erworben hat. In vielen namhaften europäischen Zeitschriften mit entomologischem Inhalt wird man immer wieder auf seine interessanten Publikationen stossen, die sich vorzugsweise mit Fragen der Verbreitung der Lepidopteren, dann mit faunistischen Arbeiten und schliesslich mit der Entwirrung schwieriger Formenkreise befassen.

Der Hinschied eines so aktiven Menschen hinterlässt überall, und erst recht bei seinen engeren Freunden, zu denen sich der Schreibende zählen möchte, eine riesige Lücke. Im Namen der Entomologischen Gesellschaft Basel, und besonders im Namen der Redaktion der "Mitteilungen" sei der schwergeprüften Witwe das tiefempfundene Mitgefühl ausgesprochen: Dr. h.c. Georg Warnecke wird in unserer Erinnerung weiter leben.



G. Warnecke kurz nach seinem 75. Geburtstag.

Emmanuel de Bros

Herausgeber:
Redaktion:
Repro und Druck:

ENTOMOLOGISCHE GESELLSCHAFT BASEL
E. de Bros, Lic. jur., R. Wyniger, P. Hunziker
E. Münch, Offsetdruckerei, Riehen / Basel
Copyright by Entomologische Gesellschaft Basel