

TAGUNGSBERICHTE

Entomologische Jugendgruppen auf Exkursion

In den Frühlingsferien, vom 12. bis 18. Mai 1984, führten die entomologischen Arbeitsgemeinschaften der Karl-Marx-Oberschule Kranichfeld und der Station Junger Naturforscher und Junger Techniker Erfurt-Stadt eine Exkursion in das Gebiet des Westerwaldes bei Effelder (Kreis Worbis, Bezirk Erfurt) durch.

Als Unterkunft stellte ein Erfurter Betrieb zwei Finnhütten auf dem Zeltplatz im Luttergrund bei Effelder zur Verfügung.

Diese Exkursion sowie die vorangegangenen hatten zum Ziel, ein entomologisch wenig bearbeitetes Gebiet kennenzulernen und den jüngeren Teilnehmern die Gelegenheit zu bieten, entomologische Arbeitsmethoden zu erlernen bzw. bereits angeeignetes Wissen in der Praxis anzuwenden.

Die Exkursionsteilnehmer waren zwischen 12 und 16 Jahre alt. Unter Anleitung durch die Arbeitsgemeinschaftsleiter ULF BUCHSBAUM und THORALD BLUMÖHR wurden Tagesexkursionen durch die schönen Buchenwälder des Westerwaldes und das Tal der Lutter unternommen. An den Abenden erfolgten Lichtfänge, die direkt vom Vorplatz der Finnhütte aus durchgeführt werden konnten, da von dort aus ein größeres Gebiet mit feuchten Wiesen, dem Uferbewuchs eines Baches und dem Waldrand angeleuchtet wurde.

Leider war das Wetter während der gesamten Exkursionszeit nicht sehr entomologenfreundlich. Es war ständig sehr kühl, ab und zu fiel Nieselregen, die Nachttemperaturen sanken auf 7–5 °C ab. Dennoch wurden ausgiebige Exkursionen und Lichtfänge durchgeführt, jedoch nicht mit dem gewünschten Erfolg.

Auf den Exkursionen in die Umgebung von Effelder, von Großbartloff und durch den Westerwald wurden am Tage fliegende Falter gefangen und von der Vegetation am Wegesrand Raupen geklopft.

Abendliches Raupenleuchten brachte wegen der kühlen und feuchten Witterung keinen Erfolg.

Als auf einer Tagesexkursion ein frisch geschlüpftes Weibchen von *Aglia tau* L. gefunden wurde, sperrten wir es in eine nach allen Seiten durch Gaze verschlossene Schachtel ein und konnten auf diese Weise mehrere anfliegende Männchen dieser Art, darunter zwei f. *ferenigra* fangen.

Nach erfolgter Kopula legte das Weibchen etwa

60 Eier, die an die Exkursionsteilnehmer zur Zucht verteilt wurden.

Die gesammelten Tiere befinden sich in den Sammlungen der Exkursionsteilnehmer.

Aufstellung der auf unseren Exkursionen gesammelten und beobachteten Lepidopteren und einige Erläuterungen dazu.

Pieris brassicae L.: überall häufig

Artogeia rapae L.: überall häufig

Artogeia napi L.: überall häufig

Anthocharis cardamines L.: nur wenige Exemplare beobachtet, auf Wiesen und Lichtungen

Gonepteryx rhamni L.: überall häufig

Leptidea sinapis L.: vorwiegend auf feuchten Wiesen beobachtet, nicht überall anzutreffen

Parage aegeria L. *egerides* STGR.: überall häufig

Inachis io L.: überall häufig

Aglais urticae L.: überall häufig

Vanessa cardui L.: in wenigen Exemplaren beobachtet

Polygonia c-album L.: nur wenige Exemplare beobachtet

Araschnia levana L.: nur wenige Exemplare beobachtet

Clossiana euphrosyne L.: nur wenige Exemplare beobachtet

Haemaris lucina L.: überall häufig

Pyrgus malvae L.: nur wenige Exemplare beobachtet, auf Wiesen

Erynnis tages L.: in Anzahl, auf sonnigen Waldwegen

Carterocephalus palaemon PALL.: in Anzahl, an Wald- und Wegrändern

Cyrcia mendica CL.: ein Männchen am Licht

Arctia caja L.: mehrere Raupen in Vegetation am Straßenrand

Dasychira pudibunda L.: zwei Männchen der f. *concolor* STGR. am Licht

Philudoria potatoria L.: eine Raupe auf einer Waldwiese

Aglia tau L.: häufig in Buchenwäldern, zwei Männchen der f. *ferenigra*

Laothoe populi L.: ein Männchen am Licht

Drepana cultraria F.: mehrere Falter in Buchenwäldern

Pterostoma palpina CLERCK: wenige Exemplare am Licht

Clostera curtula L.: zwei Falter am Licht

Phalera bucephala L.: ein Männchen im Buchenwald

Fumea casta PALL.: zwei Larvensäcke gefunden

Demas coryli L.: zwei Falter am Licht

Cerastis rubricosa SCHIFF.: in Anzahl am Licht

Orthosia gothica L.: in Massen am Licht

Orthosia munda SCHIFF.: wenige Exemplare am Licht

Orthosia stabilis SCHIFF.: in Massen am Licht

Orthosia cruda SCHIFF.: in Anzahl am Licht

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Entomologische Nachrichten und Berichte](#)

Jahr/Year: 1985

Band/Volume: [29](#)

Autor(en)/Author(s): diverse

Artikel/Article: [Tagungsberichte. 220](#)