

TAGUNGSBERICHTE

Entomologisches Spezialistenlager des Bezirkes Cottbus

Auch im Jahre 1988 konnte im Bezirk Cottbus wieder ein Spezialistenlager für entomologisch interessierte Schüler und Jugendliche stattfinden. Diesmal hatten sie die Gelegenheit, im entomologisch noch wenig bearbeiteten Westteil des Bezirkes arbeiten zu können. In den Bungalows der Station Junger Techniker und Naturforscher Bad Liebenwerda in Zeischa hatten 26 Jungen und Mädchen Gelegenheit, sich mit der heimischen Insektenwelt vertraut zu machen. Von den Gruppenleitern, den Bundesfreunden KLEIN, LIEBIG, PAUTZ, WALTER, BLASCHKE und EICHLER betreut, konnten sie ihre Fähigkeiten beim Präparieren und Bestimmen, aber auch beim Fang und der Beobachtung von Insekten vervollkommen. Dank der guten Organisation durch den Lagerleiter ECKBERT KWAST und seiner Frau war auch für das leibliche Wohl bestens gesorgt.

Mehrere interessante Vorträge trugen wesentlich zum Gelingen des Lagers bei. Schon am Abend des Anreisetages wurden alle Teilnehmer in einem Vortrag vom Bdf. WALTER mit den Biotopen und territorialen Besonderheiten des Gebietes vertraut gemacht. In einem weiteren Vortrag wurde von Dr. PREUSSNER und Frau POLLESCHNER von der Abt. Forstwirtschaft des Rates des Bezirkes der Zustand des Waldes unter forstwirtschaftlichen Aspekten dargestellt. In der anschließenden Exkursion konnte das Gehörte in der praktischen Anschauung noch vertieft werden. Reges Interesse fand der Vortrag von Dr. APEL vom Institut für Forstwissenschaften Eberswalde über die Prachtkäfer und ihre Bedeutung für die Forstwirtschaft. Interessante Details, wie die Fähigkeit von *Melanophila acuminata* DEG. Waldbrände über große Entfernungen wahrnehmen zu können, um in dem brandgeschädigten Holz zur Eiablage zu kommen, beeindruckten alle Anwesenden. Ein Diavortrag vom Lagerleiter Bdf. KWAST führte in die Bergwelt des Kaukasus mit seiner oft noch unberührten Natur und mahnte uns, die wenigen naturnahen Biotope unserer Heimat zu schützen und zu bewahren.

In zahlreichen Exkursionen und Lichtfängen konnte ein wesentlicher Beitrag zur Bestandserfassung dieses Gebietes geleistet werden. So wurden 129 Käfer-, 259 Lepidopteren-, 20 Libellen-, 15 Grabwespen- und 7 Hummelarten nachgewiesen. Außerdem wurden Wildbienen, Wanzen und Gallen mit erfaßt. Hervorzuheben sind bei den Käfern die an *Plantago indica* lebenden *Gymnaetron pirrazolii* STIERL. und *Gymnaetron ictericum* GYLL., von denen im Gebiet

der Kiesgrube Zeischa der dritte Fundort in der DDR registriert werden konnte. Weitere bemerkenswerte Coleopterenfunde sind: *Harpalus melancholicus* DEJ., *Amara quenseli* SCHÖNH. ssp. *silvicola* ZIMM., *Amara majuscula* CHAUD., *Ilybius similis* THOMS., *Ilybius subaeneus* ER., *Ilybius aeneascens* THOMS., *Buprestis octoguttata* L., *Agrilus hyperici* CRANTZ., *Ergates faber* L. und *Acanthocinus griseus* F. Die günstige Witterung und die vielfältigen Biotope brachten bei den zahlreichen Lichtfängen eine stattliche Artenzahl an Lepidopteren. Besonders am NSG „Der Loben“, einem großen Moorgebiet, waren recht seltene Arten vertreten. Von der kleinen Eule *Hypenodes turfosalis* WOCKE wurde hier der zweite Fundort im Bezirk Cottbus festgestellt. Bemerkenswert sind auch die Funde von *Celama centonialis* HB., *Comacla senex* HB., *Laelia coenosa* HB. und *Macrochilo cribrumalis* HBN. *Gorytes quinquecinctus* F. und *Nysson niger* sind von den gefundenen Grabwespen bemerkenswert. Abschließend kann gesagt werden, daß die Ziele des Spezialistenlagers erreicht wurden. Für die Teilnehmer des Lagers ging eine erlebnisreiche Woche zu Ende, in der sich das Verständnis für die Problematik des Natur- und Umweltschutzes gefestigt hat. Wollen wir hoffen, daß sich dies auch in ihrem späteren Leben in verantwortungsbewußtem Handeln für unsere Natur und Umwelt niederschlägt.

R. Eichler

BUCHBESPRECHUNGEN

Neue Entomologische Nachrichten (ISSN 0722-3773). Verlag: Dr. U. EITSCHBERGER, Markt-leuthen/BRD.

Diese Zeitschriftenreihe „aus dem Entomologischen Museum Dr. Ulf Eitschberger“ veröffentlicht Beiträge zur Ökologie, Faunistik und Systematik von Lepidopteren. Im November 1988 erschien der 21. Band (183 Seiten) mit dem Beitrag (= Dissertation) von R. MÖRTTER „Vergleichende Untersuchungen zur Faunistik und Ökologie der Lepidopteren in unterschiedlich strukturierten Waldflächen im Kottenforst bei Bonn“ (Preis: DM 38,-). — Im Dezember 1988 folgten in einem Heft (Preis: DM 50,-) Band 22 und 23: W. WOLF „Systematische und synonymische Liste der Spanner Deutschlands unter besonderer Berücksichtigung der DENIS & SCHIFFERMÜLLERschen Taxa (Lepidoptera: Geometridae)“ und „Prodromus der Lepidopterenfauna Nordbayerns“, herausgegeben von der Arbeitsgemeinschaft Nordbayerischer Entomologen. — Weitere Bände sind in Vorbereitung und werden in unregelmäßigen Zeitabständen veröffentlicht. Für die Lepidopterologen eine wahrlich interessante und vielseitige Schriftenreihe!

R. Reinhardt

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

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

Jahr/Year: 1989

Band/Volume: [33](#)

Autor(en)/Author(s): Reinhardt Rolf

Artikel/Article: [Buchbesprechungen. 154](#)