

TAGUNGSBERICHTE

Bericht von der 4. Regionaltagung Mecklenburger Entomologen

Am 4./5. Juni 1988 trafen sich in Neukloster über 60 Entomologen zur 4. Mecklenburger Regionaltagung. Das Thema „Insekten xerothermer Standorte“ wurde gewählt, um den Gefährdungsgrad der Insekten dieser extremen Habitate besser abschätzen zu können und gezielte Maßnahmen sowohl zum Schutz dieser Arten als auch zur Pflege und Erhaltung der betreffenden Standorte daraus abzuleiten.

Im einleitenden Vortrag charakterisierte Frau Dr. A. MARTIN (Güstrow) die Trocken- und Halbtrockenrasen aus floristischer Sicht, stellte ihre Schutzwürdigkeit heraus und wies auf eine Reihe bisher noch ungelöster Probleme bei der Durchsetzung geeigneter Schutzmaßnahmen hin. H.-J. JACOBS (Ranzin) analysierte anhand der Stechwespen, einer Indikatorgruppe unter den Hautflüglern, die Bedeutung xerothermer Standorte als Lebensraum für Insekten und verwies auf den hohen Gefährdungsgrad (>80%) gerade der xerothermen Elemente unserer Stechwespenfauna. Daß nicht alle Insektengruppen solch hohe Gefährdungsgrade aufweisen unterstrich Dr. G. MÜLLER-M. (Greifswald) anhand einer computergestützten Analyse des kontinentalen xerothermen Elements unter den Laufkäfern Mecklenburgs. K.-D. STEGEMANN (Ferdinandshof) lenkte die Aufmerksamkeit auf die Bedeutung anthropogener Extremstandorte (Sand-, Kies- und Tongruben) als Refugien für xerotherme Laufkäferarten. Den hohen Gefährdungsgrad der Schmetterlinge xerothermer Standorte demonstrierte Dr. V THIELE (Güstrow) am Beispiel des NSG Krakow. E. RÖSSNER (Schwerin) stellte die Entomofauna einer Binnendüne bei Kyritz vor. In der sich anschließenden Analyse der ökologischen Gruppen der Tagfalter Mecklenburgs unterstrich V. WACHLIN (Greifswald) die Notwendigkeit des Schutzes und der Pflege der entsprechenden Standorte. Alle xerothermen Tagfalterarten sind in Mecklenburg gefährdet (100%). Den Abschluß des Vortragsprogramms

bildete der Bericht von Dr. W. ZESSIN (Schwerin) über neue Funde fossiler Libellen aus dem oberen Lias Mitteleuropas. Gleichzeitig wurden einige besonders wertvolle Insektenfossilien vorgestellt (u. a. ein mit 325 Mio Jahren zu den drei ältesten bisher auf der Welt bekannten geflügelten Insekten gehörendes Exemplar, das z. Z. in der Ausstellung „INSEKTEN“ im Ausstellungszentrum der EMAU Greifswald zu besichtigen ist).

In der teilweise lebhaft geführten Diskussion wurde nachdrücklich auf die Bedeutung der richtigen Pflege xerothermer Standorte für die Erhaltung gefährdeter Tier- und Pflanzenarten und auf die Wechselwirkung zwischen Blütenbestäubern und Blütenpflanzen bzw. Futterpflanzen und phytophagen Insekten hingewiesen. Die Gefährdung xerothermer Standorte wurde vor allem in der Unterlassung der Beweidung, der damit verbundenen Verbuschung, dem Verkippen von Müll und Siedlungsabfällen sowie der Beeinträchtigung durch benachbarte Ackerflächen (Dünger, Gülle, Biozide) bzw. ihre Nutzung als Gelände für Datschenbau u. a. gesehen.

Für die als NSG oder FND geschützten Flächen hat sich eine regelmäßige Beweidung mit Schafen als die geeignete Pflegemaßnahme bewährt und kann auch aus entomologischer Sicht empfohlen werden.

Neben der fachlichen Diskussion war Gelegenheit zum persönlichen Gespräch und zum Austausch von Informationen. Als Vertreter des ZFA Entomologie gab Dr. R. GAEDIKE (Eberswalde) einen kurzen Bericht über die neuesten Aktivitäten des ZFA und über aktuelle Probleme der organisatorischen Arbeit. Des weiteren wurden den Mitgliedern des BFA Rostock die Berufungsurkunden überreicht.

Den Abschluß der Tagung bildeten Exkursionen zu verschiedenen xerothermen Standorten bei Warnow.

Besonders hervorzuheben war die ausgezeichnete Betreuung durch das Entomologenehepaar LIPPKE, das nicht nur den Hauptanteil an organisatorischen Arbeiten bewältigte, sondern es auch verstand, mit der Wahl der Räumlichkeiten im Klosterkeller der Tagung einen würdigen Rahmen zu geben.

G. MÜLLER-M.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

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

Jahr/Year: 1988

Band/Volume: [32](#)

Autor(en)/Author(s): Müller-Motzfeld Gerd

Artikel/Article: [Tagungsberichte. Bericht der 4. Regionaltagung Mecklenburger Entomologen. 220](#)