

schen unserem HANS vor allem Gesundheit, damit er sich noch viele Jahre an der Entomologie erfreuen kann.

Manfred Barkowski
Andreas Hornemann

Josef Schönfelder 90 Jahre

Am 18. 7. 1981 vollendete JOSEF SCHÖNFELDER sein 90. Lebensjahr. Geboren in Varnsdorf (CSSR), erweckten die bunten Schmetterlinge, die er auf kleinen Exkursionen mit seinem sehr naturverbundenen Vater auf den Bergwiesen beobachten konnte, schon im Alter von 10 Jahren sein besonderes Interesse.



Ältere Sammler in der Nachbarschaft waren ihm Vorbild für den Aufbau einer Schmetterlingssammlung. Schon damals nahm er Raupen mit und züchtete die Falter.

Bereits im Jahre 1906 gründete er in Varnsdorf einen entomologischen Verein, dessen jüngstes Mitglied er war. Nachdem er 1919 JOSEF SOFFNER kennengelernt hatte, wurde sein Interesse auch für die so vernachlässigten „Kleinschmetterlinge“ geweckt. Seit 1924 lebte er in Schluckenau (heute Sluknov, ČSSR) und gründete in diesem Jahr einen entomologischen Verein in Rumburg (heute Rumburk, ČSSR). Sein Hauptinteresse galt der Schmetterlingsfauna Böhmens. Seine Spezialsammlung umfaßte 1945 mehr als 800 Arten böhmischer „Makros“ in 120 Kästen. Dazu kamen noch 20 Kästen „Mikros“. Diese Sammlung befindet sich heute im Prager Museum.

Nach dem Ende des zweiten Weltkrieges siedelte JOSEF SCHÖNFELDER nach Großenhain um, wo er mit dem Aufbau einer Sammlung der Lepidopteren des Kreises Großenhain begann. Schließlich stellte er eine Makrolepidopteren-Fauna des Kreises Großenhain zusammen.

Von 1960 bis 1970 präparierte der Jubilar im Dresdner Tierkundemuseum mehr als 75 000 Schmetterlinge aus dem Nachlaß der Firma KOTZSCH und restaurierte die SEILERSche Sammlung. Seit vielen Jahren leitet er als Vorsitzender die Fachgruppe Entomologie beim Kulturbund in Großenhain. Alle, die JOSEF SCHÖNFELDER kennen, wissen ihn als freundlichen und immer hilfsbereiten Menschen zu schätzen, der vor allem jungen Entomologen stets mit Rat und Tat beisteht.

H. Reßler

Nachsatz der Redaktion

Am 17. 3. 1982 starb Herr JOSEF SCHÖNFELDER. Wir werden sein Andenken in Ehren halten.

BUCHBESPRECHUNGEN

HODKINSON, I. D., and I. M. WHITE: Homoptera. Psylloidea. Handbooks for the Identification of British Insects, Vol. II, Part 5 (a). 1979. Royal Entomological Society, 41 Queen's Gate, London SW7 5HU.

Die Handbücher für die Bestimmung der britischen Insekten sind zu Recht wegen ihrer Genauigkeit, der Gründlichkeit der Bearbeitung, der reichen Illustration und andererseits der förderlichen Kürze des Textes schon oft gelobt worden. In diese positive Beurteilung der gesamten Reihe schließt sich die vorliegende Bearbeitung der Blattflöhe würdig ein. Diese verhältnismäßig kleine Insektengruppe, insgesamt kommen in England 77 Blattfloharten vor, wird hervorragend dargestellt, wobei der Kernpunkt natürlich die gut illustrierten Bestimmungsschlüssel sind (insgesamt 317 Abbildungen). Daneben werden aber recht ausführlich die wirtschaftliche Bedeutung und insbesondere die Wirtspflanzenbeziehungen und die Biologie abgehandelt, außerdem Sammel- und Präparationsmethoden dargestellt. Besonders berücksichtigt ist ferner der gegenwärtige Stand der Larvalsystematik. Ein ausführliches Literaturverzeichnis und ein Register der Wirtspflanzen und der Psyllidennamen beschließen die lesenswerte Schrift. Man kann die Autoren und den Herausgeber zu diesem Werk sehr beglückwünschen.

B. Klausnitzer

BERRIOS-ORTIZ, A., and R. B. SELANDER: Skeletal Musculature in Larval Phases of the Beetle *Epicauta segmenta* (Col., Meloidae). Series Entomologica vol. 16, 118 Seiten, 184 Fig., Dutch Guilders 50,00/US\$ 26,35. Dr. W. Junk BV Publishers. P. O. Box 13713, 2501 ES The Hague, The Netherlands. 1979.

Die vorliegende Monographie behandelt die Skelettmuskulatur der Larven des Ölkäfers *Epicauta segmenta*. Gegliedert nach Kopf, Thorax und Abdomen wird die Muskelversorgung des Larvenkörpers detailliert dargestellt. Der knappe, durch zahlreiche Abkürzungen noch gestraffte Text wird durch 184 hervorragende Abbildungen bereichert. Besonders interessant

ist die dargestellte Materie noch dadurch, daß es sich um eine hypermetabole Art handelt. Insgesamt liegt eine beispielgebende Arbeit vor, die vor allem hinsichtlich der Exaktheit der Beobachtung, die sich besonders deutlich in den Abbildungen zeigt, vorbildlich für andere ähnliche Untersuchungen sein kann.

B. Klausnitzer

EICHLER, Wd.: Grundzüge der veterinärmedizinischen Entomologie. 1979. 184 Seiten, 41 Abb., Leinen, 38,— M. VEB Gustav Fischer Verlag Jena.

In dem vorliegenden Werk werden 22 ekto-parasitische Insekten- und Milbenarten bzw. -gruppen in Form kleiner Monographien abgehandelt. Hervorzuheben ist, daß die dargestellten Parasiten zugleich als Vertreter der dazugehörigen größeren Insektengruppe gesehen werden und damit zugleich ein Überblick über diese gegeben wird. Es wird jeweils neben allgemeinen Bemerkungen recht ausführlich die Entwicklung und Lebensweise, Erkennung und Nachweis, Pathogenese und Überträgerrolle, Epidemiologie und Ansteckung, Behandlung und Bekämpfung, Gefährdung des Menschen dargestellt sowie spezielle Literaturhinweise gegeben. Die Illustrationen sind größtenteils sehr gut. Der Rezensent würde sich jedoch an manchen Stellen eine reichhaltigere Bebilderung wünschen. In einem Anhang werden noch einige zusätzliche Gruppen dargestellt, und es wird auch sehr kurz etwas zur Konservierung von Ektoparasiten gesagt. Das Gesamtliteraturverzeichnis ist recht ausführlich und vor allem durch den Literaturweiser gut dazu geeignet, besonders interessierten Lesern Wege für das weiterführende Studium zu zeigen. Ein Glossarium und ein Register schließen das gut ausgestattete Buch ab. Man kann Autor und Verlag zu dieser Publikation beglückwünschen und insbesondere Entomologen das vorliegende Werk empfehlen. Vielleicht ist es auch dazu geeignet, das Interesse für die vielfach zu unrecht stark vernachlässigten warmblüterparasitischen Insekten zu fördern.

B. Klausnitzer

Faunistische Abhandlungen. Hrsg. Staatl. Museum für Tierkunde Dresden. Band 7, 1978 bis 1979, 293 S.

Der vorliegende Band 7 umfaßt neben faunistischen Arbeiten über verschiedene Wirbeltiergruppen vor allem entomologische Arbeiten und solche über Spinnentiere. ARNOLD, HEIMER und MARTIN tragen mit 4 Arbeiten über Arachnida zur Verbesserung unserer Kenntnis über die Spinnenfauna der DDR bei. Es wird die Spinnenfauna in Höhlen- und Bergwerksanlagen des Westerzgebirges behandelt, über

bemerkenswerte Spinnenfunde im Kreis Eisenach berichtet und die Verbreitung von *Argiope bruennichi* dargestellt sowie über *Chrysopa conigerum* informiert. KÖNIGSTEDT stellt die Verbreitung der Keilflecklibelle (*Anaciaeschna isocoles*) in Mecklenburg dar.

Im 2. Teil ihrer Übersicht über die Heteropteren von Brandenburg behandelt GÖLLNER-SCHIEDING die Familien Isometopidae, Microphysidae, Anthocoridae, Cimicidae, Nabidae, Reduviidae, Tingidae, Saldidae, Aradidae, Meziridae, Aneuridae, Piesmididae und Berytidae. Die taxonomische Gliederung und Verbreitung von *Aphrodes bicinctus* und *A. macarovi* wird unter Aufführung zahlreicher Fundorte in der DDR von EMMRICH dargestellt. UHLIG, VOGEL und SIEBER stellen Sammelergebnisse von Staphyliniden aus dem Bezirk Schwerin vor. Es werden 214 Arten angeführt, darunter einige Neufunde und faunistisch sehr bemerkenswerte Arten. Eine für die DDR neue Muscidenart wird von BAUERMEISTER und SCHUMANN vorgestellt. MEY berichtet im 2. Teil seiner Arbeit „Über wenig bekannte Köcherfliegen in der DDR“, über 3 Arten. Insgesamt liegt mit dem Band 7 wieder eine sehr abwechslungsreiche und wertvolle Publikation vor, die unsere Kenntnis zur Fauna der DDR ein Stück voranbringt.

B. Klausnitzer

UMSCHLAGBILDER

1. Umschlagseite

Streifenwanzen *Graphosoma lineatum* (L.) auf Doldenblüte

(Foto: M. Förster)

3. Umschlagseite

oben: Wasserskorpion, *Nepa rubra* L.

Man beachte die geöffneten Fangbeine und die lange Atemröhre

(Foto: M. Förster)

unten: Ruderwanze, *Corixa punctata*

(ILLIGER)

(Foto: M. Förster)

4. Umschlagseite

Raubwanze, *Rhinocoris iracundus* (PODA),

eine Raupe aussaugend

(Foto: M. Förster)

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

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

Jahr/Year: 1982

Band/Volume: [26](#)

Autor(en)/Author(s): diverse

Artikel/Article: [Buchbesprechungen 94-95](#)