

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 *Chrysoconigerum* informiert. KÖNIGSTEDT stellt die Verbreitung der Keilflecklibelle (*Anaciaeschna isocoetes*) 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),

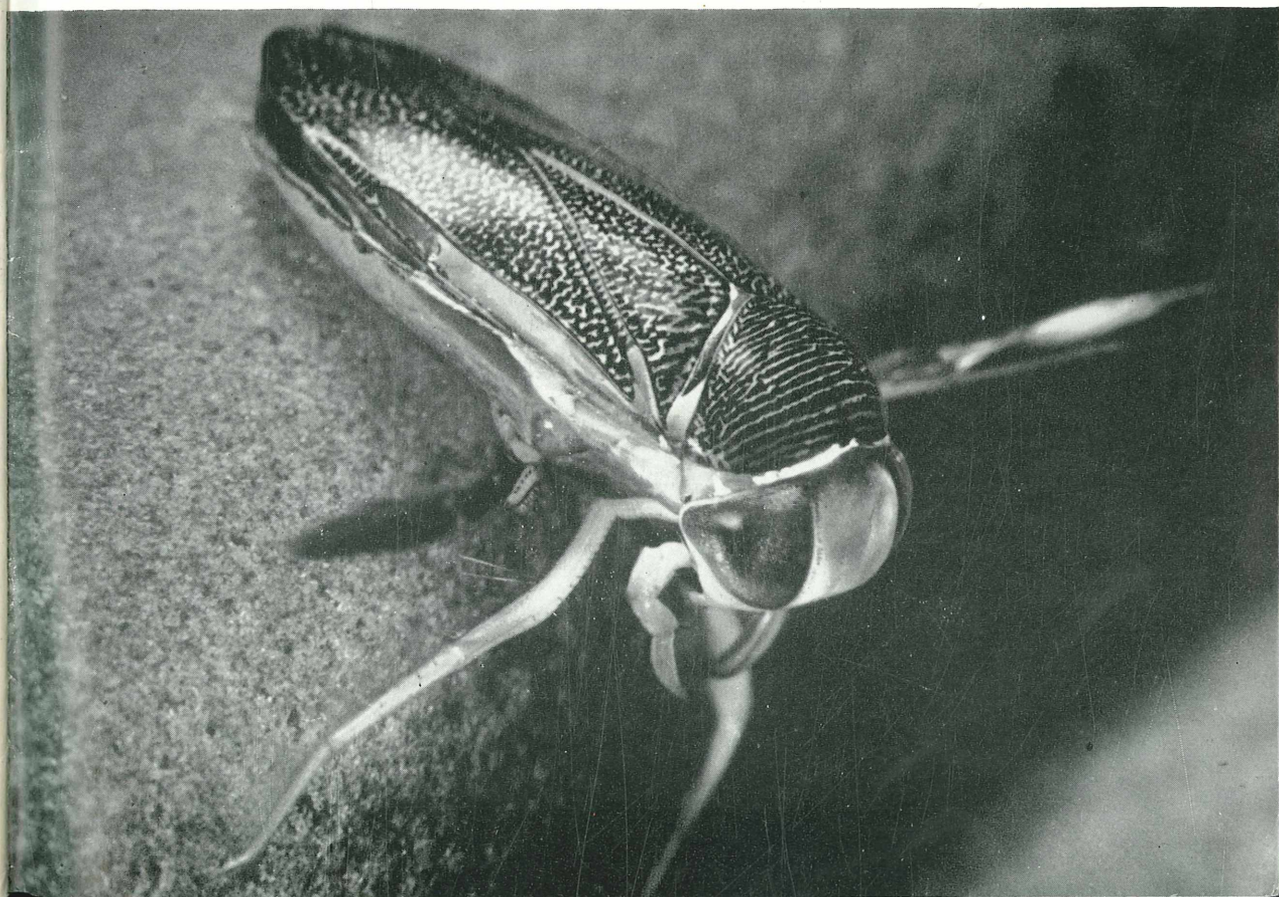
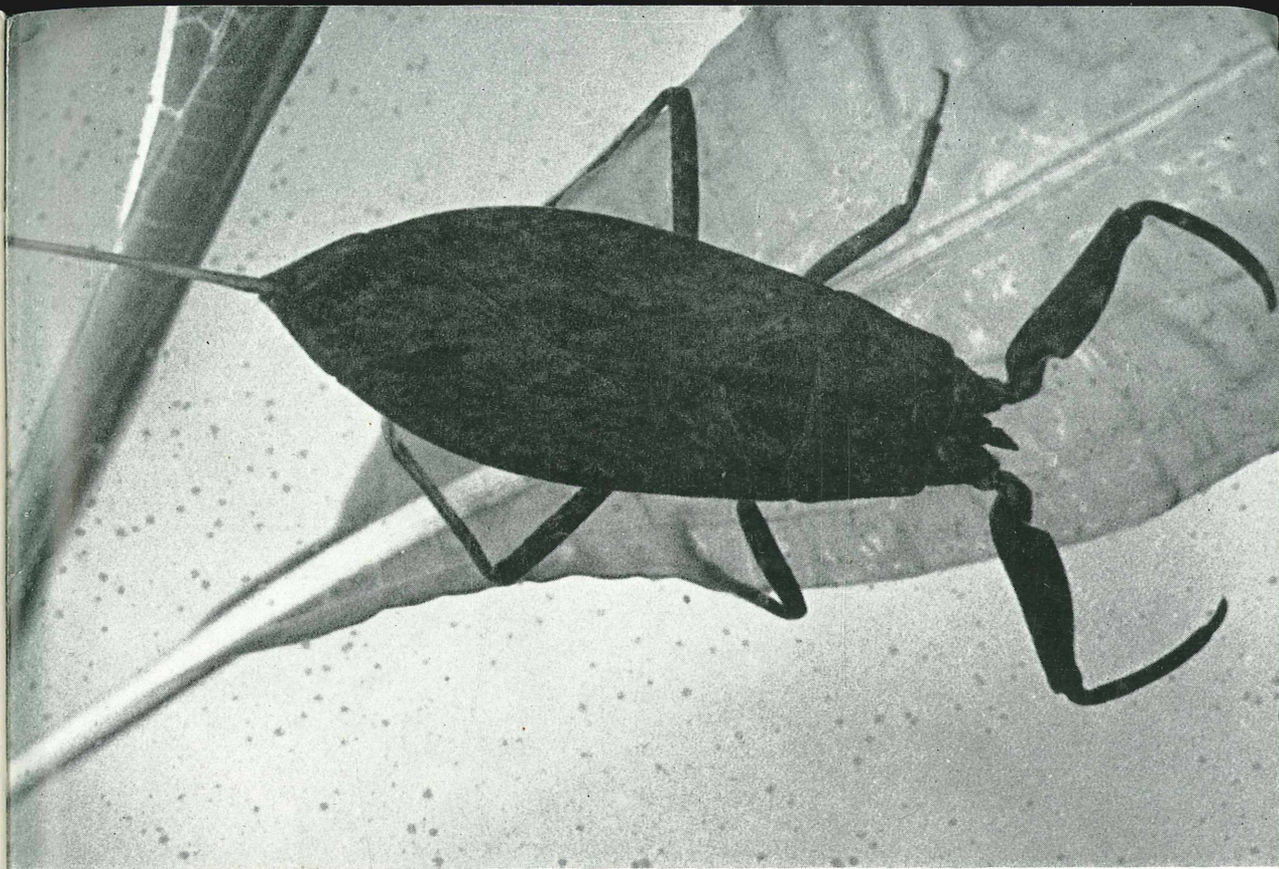
eine Raupe aussaugend

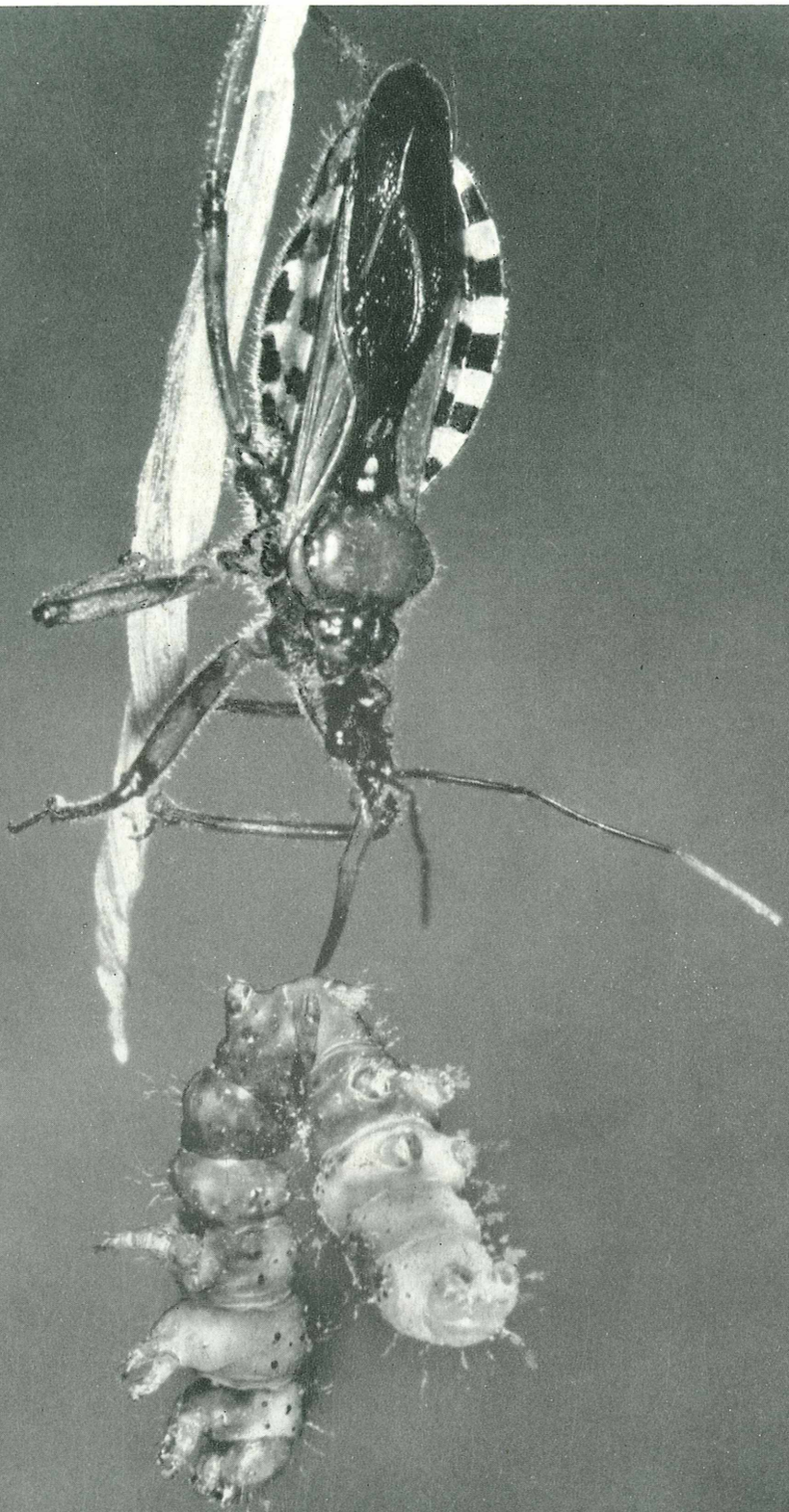
(Foto: M. Förster)

Inhaltsverzeichnis (Fortsetzung)

Содержание

КЛАУСНИЦЕР, Б.:	
Крупные города как среда обитания для средиземноморского элемента фауны	49
ЕЛБЕКЕ, И.:	
О различении видов <i>Mimesa caucasica</i> MAIDL. и <i>tenuis</i> OENLKE (Нум., Specidae, Psenini)	57
КРАУСЕ, Р.:	
О распространении и экологии <i>Varypeithes mollicomus</i> (AHRENS, 1812) и <i>V. pellucidus</i> (BOHEMAN, 1843) (Col., Curculionidae) в Саксонии	59
ЛЕБЕЛЬ, Х.:	
Значение и ранг различных методов коллекционирования и работы для фаунистической инвентаризации совок и пядениц (Lep., Noctuidae, Geometridae)	65
ГЕРЦЕЛЬ, Г.:	
Фенология и биология размножения <i>Pentatomioidea</i> REUTER, 1910 ГДР (Heteroptera)	69
ЛИСТОН, А. Д.:	
Некоторые интересные и для фауны Гольштейна новые пилильщики (Нум., Symphyta)	73
БЭРМАНН, Р.:	
О наличии так называемых галофильных мух в местности, сильно загрязненной промышленными отходами	75
БЕЛЛШТЕДТ, Р.:	
<i>Hydrochus ignicollis</i> MOTSCH. в ГДР (Col., Hydraenidae)	79
ЙОСТ, В.:	
О <i>Nemerodromiinae</i> в районе Тюрингена (ГДР)	81





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): Anonymus

Artikel/Article: [Umschlagbilder 95-96](#)