Zeitschrift: Mitteilungen der Schweizerischen Entomologischen Gesellschaft =

Bulletin de la Société Entomologique Suisse = Journal of the Swiss

Entomological Society

Herausgeber: Schweizerische Entomologische Gesellschaft

Band: 71 (1998)

Heft: 1-2

Buchbesprechung: Buch-Besprechung

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Mehr erfahren

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. En savoir plus

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. Find out more

Download PDF: 11.12.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, https://www.e-periodica.ch

SEIFERT, Bernhard, 1996: Ameisen - beobachten, bestimmen. Naturbuch Verlag, Augsburg. 352 pp. ISBN 3-89440-170-2. Preis CHF 58.—.

Ameisen sind enorm populäre Tiere. Wo immer man als Ameisenforscher entlarvt wird, ist man sofort in lange Diskussionen verwickelt. Bis anhin war aber eine Frage unmöglich zu beantworten: «Wo kann man mehr über unsere Ameisen erfahren?» Mit dem vor kurzem erschienenen, feldbuchmässig aufgemachten Werk von Bernhard Seifert gibt es nun eine Antwort; eine Lektüre, die zudem mit sehr viel Genuss verbunden ist.

Seifert ist es gelungen, einen Führer zu schreiben, der sicherlich auch eine grosse Verbreitung weit ausserhalb der Ameisenforscher finden wird. Es ist die lange herbeigewünschte Bestimmungshilfe, die beispielsweise den Einbezug von Ameisen in Umweltschutzfragen erleichtern wird. Gemäss des Titels deckt das Buch die Ameisen Mitteleuropas ab, wobei es sich aber mehrheitlich auf Deutschland beschränkt. Wenn schon von Mitteleuropa gesprochen wird, wäre es erstrebenswert, neben der detaillierten Verbreitungsliste der Ameisen in Deutschen Bundesländern etwa auch eine solche der Schweiz, Österreichs und Ungarns anzuführen, die nach Seifert die Südgrenze Mitteleuropas darstellen. Dasselbe gilt innerhalb der Besprechung der einzelnen Arten. Der sehr detaillierte und gut illustrierte Schlüssel erlaubt nun zusammen mit denjenigen von Collingwood (1978) für die Iberische Halbinsel und Agosti & Collingwood (1987) für den Balkan, die meisten Ameisen Westeuropas zu bestimmen. Die grossartigen farbigen Abbildungen ergänzen zum einen die Beschreibungen und Linienzeichnungen der einzelnen Arten, zum anderen sind sie eine Augenweide und machen auf viele Verhaltensweisen der Ameisen aufmerksam.

Der hohe Standard dieses Führers wirft aber auch ein paar Fragen auf. Von der Konzeption her scheint der Führer eine weite Leserschaft anzusprechen, vom Inhalt her ist es aber oft mehr ein Fachbuch. Die Schlüssel brauchen sehr viele Indices und Längenmasse, die bedingen, dass man eine Stereolupe mit einem Messokular besitzt. In einigen wenigen Fällen gäbe es Merkmalskombinationen, die eindeutiger wären als die präsentierten. Beispielsweise sind die sehr häufigen Ameisen der Gattung Lasius und Formica, welche für den Beginner immer ein Problem in der Bestimmung darstellen, einfacher wie in Seiferts Schlüssel auseinanderzuhalten. Formica hat nämlich auf der Ventralseite des ersten Gastralsternites eine Quernaht hinter dem Petiolusgelenk (BOLTON, 1990), die man aber nur sieht, wenn man die Tiere richtig aufklebt (siehe unten). Die Ameisenfauna«Mitteleuropas» ist relativ gut bekannt ist und es existieren für viele Arten Synonyme. SEIFERT hat dieses Problem auf die etwas unkonventionelle Art gelöst, indem er alle Synonyme hinten im Inhaltsverzeichnis aufgeführt hat. Der neue Katalog der Ameisen der Welt (BOLTON, 1995) stellt dafür eine wichtige Vervollständigung von SEIFERTS Werk dar, und beinhaltet auch weitere Synonymien, wie diejenige von Formica transkaucasica mit F. candida. Die Darstellung der Arten Formica rufa und F. polyctena weist auf das grosse, ungelöste Problem der Artdefinition in der Ameisenfauna Europas hin. Anhand des Schlüssels können die beiden Arten morphologisch auseinandergehalten werden. Bei der Abhandlung der Arten wird dann aber erklärt, dass es sich eigentlich nur um eine Art handeln sollte, da Hybridnester auftreten. Dieses Problem der Artdefinition trifft auch auf die biologisch sehr interessante Gattung Leptothorax zu. Im Gegensatz zum wissenschaftlichen Stil des Schlüssels werden im Text keine Quellenangaben gemacht, und es werden nur wenige Arbeiten hinten aufgelistet. Glücklicherweise gibt es heute digitale Bibiliographien, wie etwa FORMIS, eine Datenbank mit über 18,000 Zitaten, die beispielsweise via http://research.amnh.org/entomology/social_insects auf dem Internet interaktiv abgefragt werden kann, oder die Bibliographie der systematischen und faunistischen Literatur der Ameisen (WARD et al., 1996).

Von einem praktischen Standpunkt aus gesehen ist es nicht ganz verständlich, warum SEIFERT als einziger unter den Ameisensystematikern empfiehlt, die Ameisen auf Kartonplättchen aufzukleben (Photo S. 99). Auf diese Art präparierte Tiere sind sehr unangenehm für alle, die sich mit der Systematik der Ameisen auseinandersetzen, da es das Vergleichen von verschiedenen Proben erschwert. Normalerweise werden die Ameisen auf einem spitzwinkligen Kartondreieck an der Spitze mit dem Kopf von der Nadel her gesehen nach rechts gerichtet, auf dem Bauch aufgeklebt. Dies erlaubt Merkmale unter dem Kopf, dem Petiolus und dem Gaster einzusehen.

Die obgenannten Anmerkungen sind minimal zur grossen Fülle von Informationen, die nun durch dieses Buch den deutschsprachigen Lesern und Leserinnen angeboten werden. Die Lektüre und der Gebrauch dieses Ameisenbuches kann nur wärmstens empfohlen werden.

Donat Agosti, American Museum of Natural History, New York