

Zeitschrift: Mitteilungen der Schweizerischen Entomologischen Gesellschaft =
Bulletin de la Société Entomologique Suisse = Journal of the Swiss
Entomological Society

Herausgeber: Schweizerische Entomologische Gesellschaft

Band: 78 (2005)

Heft: 3-4

Buchbesprechung: Buchbesprechung

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: 08.02.2026

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

EISNER, Thomas 2003. *For Love of Insects*. The Belknap Press of Harvard University Press, Cambridge, Massachusetts, and London, England; 448 pp.; ISBN 0-674-01181-3; gebunden; £22.95.

Thomas Eisners Buch ist nicht einfach ein gewöhnliches Lehrbuch, sondern vielmehr eine mitreisend geschriebene wissenschaftliche Reise durch die wunderbare Welt der Insekten. Das Inhaltsverzeichnis klingt verheissungsvoll: Bombenschütze (Bombardier), Geisselskorpione und andere Zauberer (Vinegarrons and other wizards), Wunder vom Wunderland (Wonders from wonderland), Meister der Täuschung (Masters of deception), ambulante Spritzpistolen (Ambulatory spray guns), Fabeln aus dem Spinnennetz (Tales from the website), Umgeher (the circumventers), die Opportunisten (The opportunists), der Liebestrunk (The love potion) und der süsse Geruch des Erfolges (The sweet smell of success). Die mit dem Inhaltsverzeichnis geweckten Erwartungen werden nicht enttäuscht. Vielmehr werden sie noch übertroffen, da der Leser nicht nur über die verschiedensten Insekten, wie das der Buchtitel vermittelt, sondern auch über andere Arthropodengruppen viel Interessantes erfährt. Eisner erzählt zum Beispiel von Geisselskorpionen, die ihre Angreifer mit einem nach Essig riechendem Sekret anspritzen, was ihren englischen Namen „vinegarrons“ erklärt, oder man erfährt, dass sich gewisse Baumwanzen mit ihrem Speichel aus Spinnennetzen befreien können, und dann gibt es da noch die Geschichte mit den Cantharidin «verseuchten» Froschschenkeln ...

Thomas Eisner versteht es ausgezeichnet, den Leser mit seinem erzählerischen Schreibstil in die Welt der «chemischen Abwehrmechanismen» zu entführen. «This book is about the thrill of discovery», mit diesem Satz leitet Eisner sein Vorwort ein. Bereits hier spürt man den Enthusiasmus, mit dem Eisner von wichtigen Begegnungen in seiner Laufbahn, nicht etwa nur von tierischen, sondern vielmehr auch von zahlreichen Erlebnissen mit anderen Wissenschaftlern berichtet. Er erzählt von Exkursionen und den damit verbundenen neuen Entdeckungen, die zu neuen Ideen anregen, und wie verschiedene, manchmal einfach erscheinende Experimente zu Lösungen führen. Mit einer Vielzahl wunderbarer Fotos der untersuchten Tiere und der Versuchsabläufe, rasterelektronischen Aufnahmen von den entdeckten Merkmalen bis hin zu chemischen Formeln runden die einzelnen Kapitel ab. «For Love of Insects» ist ein mit viel Enthusiasmus geschriebenes Buch, das einem einen Überblick über die unzähligen Abwehrtricks der Insekten und anderer Arthropodengruppen gibt. Ein Buch, das man immer wieder gerne zum Durchschmökern aus dem Regal nimmt und das einen immer aufs Neue staunen lässt.

Denise Wyniger, Natur-Museum Luzern, Kasernenplatz 6, 6003 Luzern