

Zeitschrift: Schweizerische Zeitschrift für Forstwesen = Swiss forestry journal = Journal forestier suisse

Herausgeber: Schweizerischer Forstverein

Band: 139 (1988)

Heft: 3

Buchbesprechung: Buchbesprechungen = Comptes rendus de livres

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: 17.01.2026

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

BOVEY, P.:

Coleoptera Scolytidae, Platypodidae

(Insecta Helvetica, Catalogus Bd. 6)

96 Seiten, 4 Abbildungen, 105 Karten

Schweiz. Entomol. Ges., c/o Entomologisches Institut ETH, CH-8092 Zürich, 1987,
Fr. 37.—

Die vorliegende Abhandlung (französisch) des früheren Ordinarius für Entomologie an der ETHZ vermittelt eine Fülle von biogeographisch-faunistischen Informationen über die in der Schweiz gefundenen sowie über die hier vorkommenden Borkenkäferarten (Familie Scolytidae). Der Vollständigkeit halber wird auch eine der beiden in Europa vertretenen Kernkäferarten (Familie Platypodidae) genannt, die eine ähnliche Lebensweise haben wie die holzbrütenden Borkenkäfer. Ihr Hauptverbreitungsgebiet sind die Tropen.

Der Autor hat sich die Mühe genommen, in minutiöser Kleinarbeit die Borkenkäfersammlungen in zehn Naturhistorischen Museen, zwei Hochschulinstituten und einigen privaten Sammlungen durchzusehen, die Artenzugehörigkeit zu verifizieren und Falschbestimmungen zu korrigieren. Er selbst hat bei jeder sich bietenden Gelegenheit Borkenkäfer für Unterrichtszwecke gesammelt und manche seltene oder bisher in der Schweiz nicht festgestellte Art entdeckt.

Für jede Art werden die horizontale und vertikale Verbreitung, die Wirtspflanzen und die Häufigkeit angegeben. Die Fundorte sind ausserdem in Karten mit einem 5-km-Netz eingetragen. Bei selteneren Arten werden zusätzlich der Fundort, das Datum und der Name des Sammlers genannt, ferner auch die Verbreitung ausserhalb der Schweiz. Bei schwierig zu bestimmenden Arten findet sich ein Hinweis auf die Unterscheidungsmerkmale sowie eine entsprechende Strichzeichnung.

Auf Grund des vorliegenden Kataloges kommen in der Schweiz 91 Borkenkäferarten an Waldbäumen vor, eine Art am Feigenbaum, acht weitere an Sträuchern und zwei an Krautpflanzen. Zwei Arten wurden in importierten Palmensamen gefunden. Die Arbeit schliesst mit einem Inhalts- und Literaturverzeichnis (95

Zitate) sowie mit einem alphabetischen Index der Gattungen und Arten. Die Publikation ist für jeden, der mit der Bestimmung, der Systematik sowie der Verbreitung mitteleuropäischer Borkenkäfer zu tun hat, unentbehrlich.

J. K. Maksymov