**Zeitschrift:** Entomologica Basiliensia

Herausgeber: Naturhistorisches Museum Basel, Entomologische Sammlungen

**Band:** 17 (1994)

**Artikel:** Zentral- und Westpaläarktische Borken- und Kernkäfer (Coleoptera:

Scolytidae, Platypodidae)

**Autor:** Pfeffer, Antonin

**Vorwort:** Vorwort

**DOI:** https://doi.org/10.5169/seals-980475

## 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:** 02.12.2025

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

| Entomologica Basiliensia | 17 | 5–310 | 1994 | ISSN 0253-2484 |
|--------------------------|----|-------|------|----------------|
|--------------------------|----|-------|------|----------------|

# Zentral- und Westpaläarktische Borken- und Kernkäfer (Coleoptera, Scolytidae, Platypodidae)

von Antonin Pfeffer

#### **VORWORT**

Aufgrund ihrer morphologischen Merkmale, ihrer Bionomie und ihrer wirtschaftlichen Bedeutung gehören die Borkenkäfer zu den Insekten, die schon seit langem sehr intensiv untersucht worden sind. Entsprechend gross ist die Zahl der Veröffentlichungen darüber.

Die Borkenkäferfauna der zentralen und westlichen paläarktischen Region wurde von mir in vielen noch existierenden naturnahen Wäldern und Urwäldern untersucht: Böhmerwald, Riesengebirge, West- und Zentralkarpaten, Ostkarpaten (1924), Transsilvanische Alpen (1922), Ostalpen (1943), Zentralalpen (1960, 1965, 1966), Esterel-Gebirge in Südfrankreich (1928, 1967). Nordschweden (1926), Finnland (1963, 1969), Bulgarien (1929, 1934, 1956, 1957, 1959), Griechenland (1936), Zypern (1969, 1973), Westanatolien (1969), Korsika (1928), Algerien (1932), Andalusien (1979), Kaukasus (1966), Zentralasien (1972, 1974, 1981), Bajkalgebiet in Sibirien (1977).

Während diesen Untersuchungen konnte ich eine umfangreiche Sammlung an Borkenkäfern anlegen. Die Typen studierte ich in den Musealsammlungen von Guillebeau (Paris), Reitter (Budapest) und Schedl (Wien). Die Kontakte mit den Herren A. Balachowsky (F), R. A. Beaver (Fiji), P. Bovey (CH), V. Butovitsch (S), H. Eggers (D), S. Endrödi (H), G. Israelson (S), E. Kangas (SF), G. O. Krivolutskaja (GUS), B. Lekander (S), J. Michalski (P), A. Nobuchi (J), P. de Peyerimhoff (Algerien), E. Plaza (E), G. K. Pjatnitzky (GUS), J. Roubal (CR), U. Saalas (SF), K. E. Schedl (A), E. Schimitschek (A), V. B. Sokanovsky (GUS), V. N. Stark (GUS), K. Syrovátka (CR), H. Wichmann (A) und S.L. Wood (USA) ermöglichten eine Zusammenstellung der notwendigen Literatur und von Paratypen.

Die vorliegende analytische Bearbeitung enthält eine Übersicht aller beschriebenen Borkenkäferarten aus Europa, Nordafrika (Marokko, Algier, Tunesien, Lybien), Kleinasie (Anatolien, Syrien, Libanon, Palästina), Armenien, Iran, Westsibirien bis zum Bajkalsee, Zentralasien und Mongolien. Die Fauna der Kanarischen Inseln und Ostasiens wurde bewusst weggelassen.

Vorliegendes Buch enthält Beschreibung von 3 Familien, 4 Unterfamilien, 11 Triben, 54 Gattungen und 311 Arten.

Als neue Arten wurden hier *Liparthrum balachowskyi* nom. nov. und *Hylastes batnensis anatolicus* ssp. n. beschrieben.

## **VERDANKUNGEN**

Besonders danke ich den Herren M. Knízek aus Prag für die Vorbereitung des Manuskripts zum Druck, für seine Zeichnungen und Mikrofotos sowie für die Hilfe bei den Korrekturen, V. Zumr aus B. Budweis für die Brutbilderfotos und M. Zuber aus Zürich für die sprachliche und technische Überarbeitung des Manuskripts. Ebenso danke ich dem Schweizerischen Nationalfonds und der Georges und Antoine Claraz Schenkung für die Subventionierung der Druckkosten und dem Naturhistorischen Museum Basel für die Ermöglichung des Druckes.

Die Brutbildabbildungen sind aus Pfeffer (ACADEMIA Verlag, Prag, 1989) entnommen.

Prag, Februar 1993

A. Pfeffer (Prag 6, Raisova 2)