Kleine Mitteilungen

Melanophthalma rispini Rücker & Johnson, 2007 auf Usedom: Erstnachweis für Mecklenburg-Vorpommern (Coleoptera, Latridiidae)

Im Verlauf der COLEO-Exkursion 2024 auf die Insel Usedom wurden am Rande eines Feuchtwaldes zwischen dem Ort Bossin und dem Haff am 18.09.2024 bei der Untersuchung von Bodenbewuchs und Baumzweigen mehrere Schimmelkäfer gefunden. Einer von ihnen wurde nach LOMPE [2024] als *Melanophthalma rispini* Rücker & Johnson, 2007 identifiziert und hier mit Fotos dokumentiert. Für diese Fototafel ist der Verfasser Herrn Johannes Sander (Bonn) besonders dankbar

Da die Art erst 2007 beschrieben wurde (RÜCKER & JOHNSON 2007), ist sie noch relativ wenig bekannt. Aus der Region Lüchow-Dannenberg (Niedersachsen) existieren mehrere Nachweise, bisher keine aus dem benachbarten Mecklenburg-Vorpommern (Abb. 1, nach BLEICH et al. 2024).

Abb. 1 (rechts): Verbreitung von *Melanophthalma rispini* in Deutschland nach BLEICH et al. [2024].



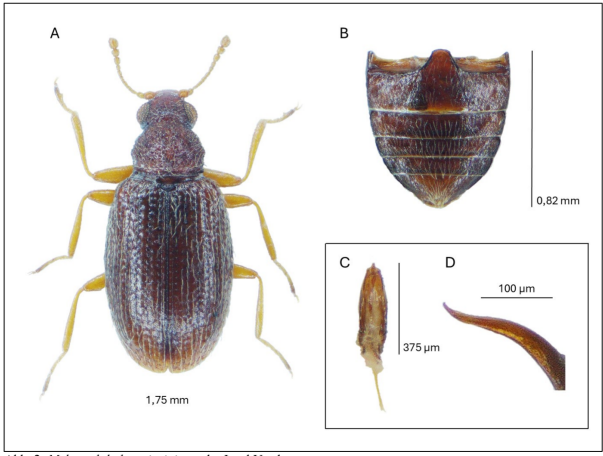


Abb. 2: *Melanophthalma rispini* von der Insel Usedom. A = Habitus, B = Abdomen Unterseite, C = Aedoeagus dorsal, D = Aedoeagus lateral.

Virgo, 28. Jahrgang, 2025: Kleine Mitteilungen. – Renner, K.: 128-129. – Renner, K., Grunwald, H.-J. & Sander, J.: 129-131. – Rößner, E. & Ziegler, W.: 132-133. – Feike, M.: 134. – Deutschmann, U.: 135-136. – Steinhäuser, U.: 137-139. – Steinhäuser, U.: 139-141. – Brunk, I., Harbusch, M. & Poeppel, S.: 142-143.

Literatur

BLEICH, O., GÜRLICH, S. & KÖHLER, F. [2024]: Verzeichnis und Verbreitungsatlas der Käfer Deutschlands. – World Wide Web electronic publication. – http://www.coleokat.de (Stand Oktober 2024).

LOMPE, A. [2024]: Die Käfer Europas. Ein Bestimmungswerk im Internet. *Melanophthalma*. – https://coleonet.de/coleo/texte/melanophthalma.htm (Stand Oktober 2024).

RÜCKER, W. & JOHNSON, C. (2007): Revision of *Melanophthalma taurica* (Mannerheim, 1844) species-group and description of three new species. (Coleoptera: Latridiidae). – Latridiidae 5: 11-24.

Anschrift des Verfassers

Dr. Klaus Renner

Wickenkamp 9a, D-33615 Bielefeld E-Mail: kaefer.renner@t-online.de

Käfer in einer Baumhöhle auf der Insel Usedom, mit einem erstaunlichen Massenauftreten von Aleochara cuniculorum Kraatz, 1858 (Coleoptera, Staphylinidae)

Zusammenfassung

Auf engem Raum in der bodennahen Baumhöhle einer alten Pappel bei Bossin auf Usedom wurde eine hohe Individuendichte von *Aleochara cuniculorum* Kraatz, 1858 (Col., Staphylinidae) festgestellt. Fotos zeigen auch die männlichen und weiblichen Genitalorgane dieser Art.

Abstract

Several individuals of *Aleochara cuniculorum* Kraatz, 1858 (Col., Staphylinidae) have been found in a tree hole close to the ground of a Poplar near Bossin on Usedom. In this paper we also provide photos of the male and female genitalia.

Key words

Usedom, Coleoptera, Staphylinidae, *Aleochara cuniculorum*

Einleitung

Die Mehrzahl der aktuellen Funde von Aleochara cuniculorum Kraatz, 1858 in Deutschland gibt es aus dem Niederelbe-Gebiet und Schleswig-Holstein; für das mittlere und östliche Mecklenburg-Vorpommern existieren dagegen nur wenige Fundpunkte, für die Insel Usedom noch keine (Abb. 1).

Nach HORION (1967) wurde die Art oft in Dachsbauen, Kaninchenröhren, Hamsterbauen gefunden oder geködert. Er erwähnt auch spezielle Vorkommen wie im Nestgang der Uferschwalbe oder im mit Mäuseexkrementen durchsetzten Mulm einer hohlen Schwarzpappel.

Fundbericht

Bei der COLEO-Exkursion im Frühjahr 2019 nach Usedom wurde zwischen dem Dorf Bossin und dem Haff in einem Feuchtwaldgebiet die Baumhöhle in einer alten Pappel von Marcel Mühlfeit (Herford) und dem Zweitautor entdeckt. Diese Baumhöhle hatte im erdnahen Bereich lockeren Boden. gemischt mit Holzsubstrat, zum Inneren der Pappel morsches Holz und viele Späne, die mit den Fingern zerrieben werden konnten. Die Höhle war von Käfern mäßig besiedelt, so dass aus dem erdnahen Bereich nur Paromalus flavicornis (Herbst, 1792) (Histeridae) sowie Catops picipes (Fabricius, 1792) (Leiodidae) und aus dem holzbesetzten Teil Cossonus cylindricus (Sahlberg, 1835) (Curculionidae) und Phloeophagus thomsoni (Grill, 1898) (Curculionidae) nachgewiesen werden konnten.

Fünf Jahre später, am 18.9.2024 wurde die Baumhöhle im Zuge der COLEO-Herbstexkursion erneut untersucht. Die drei Autoren stellten – anders als noch im Frühjahr 2019 – in einer kleinen Handvoll Bodensubstrat jeweils mehrere Dutzend Käfer fest, von denen die meisten zur Gattung Aleochara Gravenhorst, 1802 gehörten. Nach Präparation und Begutachtung der Genitalorgane von etlichen Exemplaren hat der Erstautor anhand der Internet-Tabelle (LOMPE 2024, Stand 2.10.2024) sowie durch Vergleich mit mehreren verwandten Aleochara-Arten die Identifizierung vorgenommen: Die teilweise unterschiedlich gefärbten Exemplare gehörten alle zu Aleochara cuniculorum Kraatz, 1858 (Abb. 2-6).

2024 zählten zu den Begleitarten in der Baumhöhle, auch im hölzernen Bereich:

Plegaderus dissectus Erichson, 1839 (Histeridae), Sciodrepoides watsoni (Spence, 1815) (Leiodidae), Stenichnus godarti (Latreille, 1806) (Staphylinidae, Scydmaeninae), Gabrius breviventer Sperk, 1835 (Staphylinidae), Atheta nigra (Kraatz, 1856) (Staphylinidae), Cossonus cylindricus (Sahlberg, 1835) (Curculionidae).

Diskussion

Die Ursache für das Massenauftreten der Aleochara cuniculorum erklärt der dritte Autor mit ihrer Lebensweise. Zahlreiche Arten der Gattung sind nämlich Parasitoide an Brachyceren (Fliegen), weshalb sie oft erfolgreich in der Schädlingsbekämpfung eingesetzt werden können (DREA 1966). Dies wird dadurch begünstigt, dass nicht nur die Larven Puparia parasitieren, sondern auch die Imagines Fliegen-Larven erbeuten. Der derzeit einzige bekannte Wirt von Aleochara cuniculorum ist nach MAUS et al. (1998) die

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: Virgo - Mitteilungsblatt des Entomologischen Vereins Mecklenburg

Jahr/Year: 2025

Band/Volume: 28

Autor(en)/Author(s): Renner Klaus

Artikel/Article: <u>Kleine Mitteilungen. Melanophthalma rispini Rücker & Johnson, 2007 auf Usedom: Erstnachweis für Mecklenburg- Vorpommern (Coleoptera, Latridiidae) 128-129</u>