Zeitschrift: Mitteilungen der Entomologischen Gesellschaft Basel

Herausgeber: Entomologische Gesellschaft Basel

**Band:** 49 (1999)

Heft: 1

**Artikel:** Neu für die Schweiz: Malthodes holdhausi Kaszab, 1955 (Coleoptera,

Cantharidae) und im selben Lebensraum vorkommende weitere

Cantharidae

Autor: Walter, Thomas / Weber, Pascale

**DOI:** https://doi.org/10.5169/seals-1042974

### 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:** 01.12.2025

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

# Neu für die Schweiz: Malthodes holdhausi Kaszab, 1955 (Coleoptera, Cantharidae) und im selben Lebensraum vorkommende weitere Cantharidae

Thomas Walter<sup>1</sup> & Pascale Weber<sup>2</sup>

Zürich. <sup>2</sup> Hinterbergstr. 3, CH-8044 Zürich.

### **Abstract**

Malthodes holdhausi Kaszab is recorded for the first time from Switzerland. The locality where the species was discovered lies in the community of Untersiggenthal (AG) in a *Quercus-Carpinus*-forest. Another 13 species of Cantharidae which were found in the same locality are listed.

# **Einleitung**

Im Rahmen der Diplomarbeit von Weber (1998) wurden mittels neun Fensterfallen in der Zeit vom 23.4.1998 bis zum 16.7.1998 flugaktive Käfer gesammelt. Das Untersuchungsgebiet liegt in der Gemeinde Untersiggenthal (AG) und trägt die Flurbezeichnung "Flue". Es liegt zwischen 415 und 460 m ü. M. Die genauen Fundortangaben mit den Zentrumskoordinaten lauten: CH — Untersiggenthal (AG), Koord. 660750/262350, Höhe 440 m ü. M.

Der Lebensraum ist ein südexponierter Trockenwald (Eichen-Hagebuchenwald mit Steinsame, Abb. 1). Der Wald wurde früher als Niederwald bewirtschaftet, wobei die letzten grösseren Räumungen vor ca. 80 Jahren stattgefunden haben. Die Totholzmenge beträgt ca. 50 m³/ha (Ulber, 1998). Weitere Angaben zur Beschreibung des Lebensraumes sowie der Flora und Fauna des Gebietes geben Weber (1998), Ulber (1998) sowie Keller & Speck (1992).

### Resultate

Insgesamt wurden 14 Cantharidae-Arten nachgewiesen. *Malthodes holdhausi* (Abb. 2) ist gemäss Allenspach & Wittmer (1979) für die Fauna der Schweiz nicht nachgewiesen. Nach Wittmer (1979)

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Professur für Natur- und Landschaftsschutz, HG FO 21.2 ETH Zentrum, CH-8092 Zürich.

kommt die Art in Mitteleuropa in Niederösterreich und Ungarn, nach Lucht (1987) in der vormaligen Tschechoslowakei und in Österreich vor. Lohse & Lucht (1992) führen keine weiteren Ergänzungen zur Verbreitung der Art in Mitteleuropa auf. Gemäss dem neu erschienenen Verzeichnis der Käfer Deutschlands (Köhler & Klausnitzer, 1998) ist *M. holdhausi* in Bayern, Württemberg und Thüringen nachgewiesen. Geiser (1998) führt *Malthodes holdhausi* als gefährdete Art für Deutschland auf.

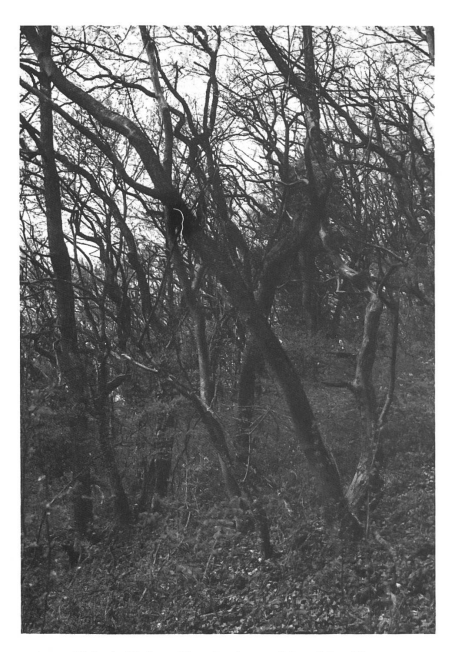


Abb. 1. Eichen-Hagebuchenwald auf der Flue, Untersiggenthal AG, April 1998 (Photo P. Weber).

Folgende 14 Arten der Familie Cantharidae wurden festgestellt :

Cantharis fusca L., 1758: 1 Ex. 21.5.

Cantharis pellucida F., 1792: 6 Ex. 21.5.

Cantharis nigricans (Müll., 1776): 1 Ex. 21.5.

Cantharis lateralis L., 1758: 1 Ex 16.7.

Cantharis decipiens Baudi, 1871: 27 Ex. 21.5., 2 Ex. 5.6.

Rhagonycha lutea (Müll., 1764): 1 Ex. 5.6., 9 Ex. 19.6.

Rhagonycha translucida (Kryn., 1832): 3 Ex. 19.6.

Rhagonycha lignosa (Müll., 1764): 24 Ex. 21.5., 2 Ex. 5.6., 3 Ex. 19.6.

Malthinus punctatus (Fourcr., 1785): 3 Ex. 19.6.

Malthinus seriepunctatus Kiesw., 1851: 1 Ex. 16.7.

Malthinus fasciatus (OL., 1790): 3 Ex. 19.6., 1 Ex. 16.7.

Malthinus facialis (THOMS., 1864): 1 Ex. 16.7.

*Malthodes spathifer* Kiesw., 1852 : 1 Ex. 21.5.

Malthodes holdhausi Kaszab, 1955: 5 Ex. 21.5. (Abb. 2).

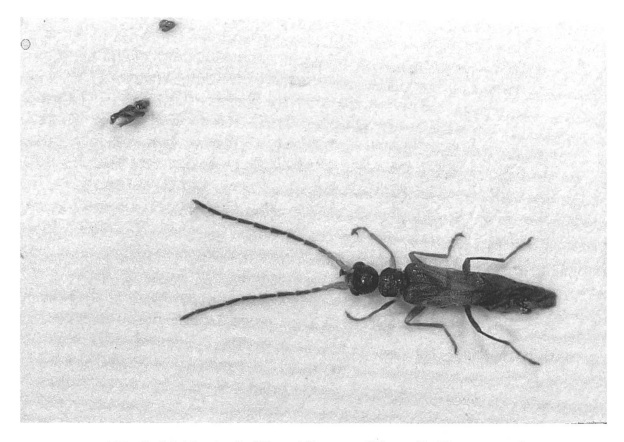


Abb. 2. Malthodes holdhausi Kaszab (Photo R. Camenzind).

Unklar ist, ob es sich bei den *Malthodes holdhausi* auf der Flue um ein kleines isoliertes Vorkommen handelt oder ob die Art in der Umgebung weiter verbreitet ist. Da es sich beim Fundort um ein

biogeographisch äusserst interessantes Gebiet handelt (Keller & Speck, 1992) und der Eichen-Hagebuchenwald eine seltene Waldgesellschaft ist — am Siggenberg-Südhang lediglich ca. 3 bis 4 ha — muss eher auf ein isoliertes Vorkommen geschlossen werden. So konnte sich zum Beispiel Calliptamus italicus L., 1758 (Orthoptera, Catantopidae) in neuerer Zeit in den Kantonen Aargau, Zürich und Thurgau nur noch in den an das untersuchte Waldgebiet angrenzenden Trockenund Fromentalwiesen halten (Thorens & Nadig, 1997). Weitere Abklärungen zur Verbreitung von M. holdhausi in der Umgebung wären diesbezüglich aufschlussreich. Dies insbesondere auch im Hinblick auf eine Diskussion zur Entscheidungsfindung, ob im Untersuchungsgebiet ein Projekt zur Wiederaufnahme der Niederwaldbewirtschaftung realisiert oder ein Naturwaldreservat eingerichtet werden soll.

Anmerkung zur Morphologie des letzten Sternites: Bei einem der fünf Tiere von *M. holdhausi* ist der letzte Sternit am Ende abgerundet, bei den vier anderen flachbogig eingeschnitten mit gerundeten Spitzen. Die letzten drei Tergite wie auch der Aedoeagus sind bei allen Tieren gleich.

Ein Exemplar der *Malthodes holdhausi* von Untersiggenthal befindet sich in der Sammlung des Naturhistorischen Museums Basel, eines in der Entomologischen Sammlung der ETH Zürich, eines wurde Herrn Dr. C. Besuchet überlassen. Zwei Exemplare sind in der Privatsammlung von T. Walter.

### Dank

Besonders herzlich danken wir Herrn Dr. M. Brancucci für die gemeinsame Prüfung und Identifikation von *Malthodes holdhausi* mit der Vergleichssammlung von W. Wittmer am Naturhistorischen Museum Basel. Dr. C. Besuchet danken wir für die Bestätigung, dass *M. holdhausi* bis anhin in der Schweiz nicht nachgewiesen wurde. Prof. Dr. R. Camenzind danken wir herzlichst für die Erstellung des Dias von *M. holdhausi*.

## Literatur

ALLENSPACH, V. & WITTMER, W. 1979. Cantharoidea, Cleroidea, Lymexylonoidea. *Insecta Helvetica, Catalogus* 4, 139 pp.

Geiser, R. 1998. Rote Liste der Käfer (Coleoptera). In: Bundesamt für Naturschutz (BfN), Rote Liste gefährdeter Tiere Deutschlands. BfN Schriftenvertrieb im Landwirtschaftsverlag: 168-230.

Keller, H.& Speck, M. 1992. Tiere und Pflanzen zwischen Limmat und Fluh in Untersiggenthal. *Badener Neujahrsblätter* **1967**: 90-107.

- Köhler, F. & Klausnitzer, B. 1998. Verzeichnis der Käfer Deutschlands. Entomologische Nachrichten und Berichte, Beiheft 4, 185 pp.
- LOHSE, G. A. & LUCHT, W. H. 1992. Die Käfer Mitteleuropas 13, 2. Supplementband mit Katalogteil, 375 pp.
- LUCHT, W. H. 1987. Die Käfer Mitteleuropas. Katalog, 342 pp.
- THORENS, P. & NADIG, A. 1997. Atlas de distribution des Orthoptères de Suisse. *Documenta faunistica helvetiae* 16, 236 pp.
- Ulber, M. 1998. Konzept für Erfolgskontrollen im Naturschutz bei Niederwaldprojekten. Unveröffentlichte Diplomarbeit an der Professur für Natur- und Landschaftsschutz der ETH Zürich, 80 pp.
- Weber, P. 1998. Ökologische Bedeutung von Niederwäldern, Potentialabschätzung für den ehemaligen Niederwald Fluh in Untersiggenthal. Unveröffentlichte Diplomarbeit an der Professur für Natur- und Landschaftsschutz der ETH Zürich, 77 pp.
- WITTMER, W. 1979. Malthinini. In: Freude, H., Harde, K. W. & Lohse, G. A. (Hrsg.). Die Käfer Mitteleuropas 6: 40-51.