

Koleopterologische Rundschau	68	265 - 267	Wien, Juni 1998
------------------------------	----	-----------	-----------------

Bemerkenswerte Käferfunde aus Österreich (VII) (Coleoptera)

H. SCHILLHAMMER

Abstract

Faunistic data of 12 rare or little known species from Austria are provided. New records: *Gabrius robustus* SMETANA is new to Carinthia; *Cryptophilus obliteratus* REITTER and *Anthicus quadrioculatus* LAFERTE are recorded for the first time from Austria.

Key words: Coleoptera, Carabidae, Halipilidae, Leiodidae, Staphylinidae, Buprestidae, Cryptophilidae, Bostrychidae, Anthicidae, Chrysomelidae, Curculionidae, new records.

Von den hier erwähnten Daten stammen die meisten aus zwei Gebieten aus Niederösterreich, die so bemerkenswert sind, daß sie hier kurz charakterisiert werden sollen:

1) Die Brunnlust bei Moosbrunn ist ein Durchstömungsmoor mit zahlreichen flachen Vernässungen unterschiedlicher Ausdehnung in den umgebenden Arealen. Quelltöpfe innerhalb und entlang des Moores werden durch Ostalpenschmelzwasser gespeist. Diese Kaltwasserversorgung ermöglicht eine dealpine Pflanzengesellschaft, eine Auswirkung auf die Tierwelt ist nur teilweise gegeben (Bergeidechse). Die Käferfauna ist eher dem pannonischen Einflußbereich zuzuordnen. Die Käferdaten wurden im Rahmen einer Umweltverträglichkeitsprüfung erhoben. Zwei Nachweise wurden bereits von JÄCH (1997) veröffentlicht.

2) Der Holzberg bei Lanzendorf ist von einem sehr lockeren Eichenwald bestanden. Der Untergrund wird von eiszeitlichen Schottern gebildet auf denen ein mäßig mächtiger A-Horizont aufliegt. Die Folge ist eine Pflanzengesellschaft die für eher südliche, wärmebegünstigte Standorte typisch ist. Die gut ausgebildete Krautschicht wird bestimmt von *Lithospermum purpureo-coeruleum*, bemerkenswert ist das bestandsbildende Vorkommen von *Dictamnus albus* und *Iris variegata*. Unter den Käfern fällt vor allem *Ocypus biharicus* (G. MÜLLER) als dominante *Ocypus*-Art auf (eine ansonsten seltene Art). Rein optisch hat das Gebiet durch den jungen Baumbestand nichts urwaldähnliches, das Vorhandensein von zahlreichen Eichen- und Ulmendürrlingen könnte jedoch das Vorkommen der nachfolgend erwähnten "Urwaldrelikte" erklären.

Mein Dank gilt R. Schuh für das Bereitstellen eigener und das Überprüfen fremder Daten. Wenn nicht anders vermerkt befindet sich das Material in der Sammlung des Naturhistorischen Museums, Wien.

Carabidae

Agonum viridicupreum (GOEZE)

NIEDERÖSTERREICH: S Schwechat, Moosbrunn, Brunnlust, 12.VI., 1.VII.1997, zahlreiche Ex., leg. et det. Schillhammer.

Rote Liste: A.4. Die Art findet im Osten von Österreich die Westgrenze ihrer Verbreitung und wurde in diesem Jahrhundert nur sehr vereinzelt nachgewiesen (z.B. Marchauen, siehe ZETTEL 1993).

Chlaenius festivus (PANZER)

NIEDERÖSTERREICH: S Schwechat, Moosbrunn, Brunnlust, 12.VI., 21.VI.1997, je 1 Ex., leg. et det. Schillhammer.

Rote Liste: A.3. Diese in Südeuropa und Asien weit verbreitete Art ist nur in Ostösterreich nachgewiesen und durch Biotopverlust höchst gefährdet.

Haliplidae

Haliphus furcatus SEIDLITZ

NIEDERÖSTERREICH: S Schwechat, Moosbrunn, Brunnlust, 2.V.1997, 2 Ex., leg. Schillhammer, det. Jäch.

Hydrophilidae

Enochrus hamifer GANGLBAUER

NIEDERÖSTERREICH: S Schwechat, Moosbrunn, Brunnlust, 2.V.1997, 1 Ex., leg. Schillhammer, det. Schödl.

Die Art wurde vom Neusiedlersee beschrieben und findet bei Wien ihre westliche Verbreitungsgrenze. Funde aus Niederösterreich sind nur wenige bekannt (SCHÖDL 1997).

Leiodidae

Agaricophagus reitteri GANGLBAUER

NIEDERÖSTERREICH: Bez. Wr. Neustadt, Waldrand, trockener W-Hang, abends gekäschert, 21.VIII.1996, 2 Ex., leg., det. & coll. Schuh

HORION (1949) nennt nur zwei alte Funde aus Niederösterreich, die einzigen mitteleuropäischen Funde. Auch im Naturhistorischen Museum Wien finden sich keine Exemplare dieser Art.

Staphylinidae

Gabrius robustus SMETANA

KÄRNTEN: Hörfeld, Feuchtwiese, 17.IX.1996, leg., det. et coll. Neuhäuser.

Diese aus Mazedonien beschriebene Art wurde erst vor kurzem zum ersten Mal für die österreichische Fauna gemeldet (SCHUH et al. 1992). Neu für Kärnten!

Buprestidae

Dicerca aenea (L.)

WIEN: Lobau, Ölhafen, 26.IV.1998, 1 ♂, im Flug, leg. H. Gross, det. & coll. Zettel.

ZABRANSKY (1991) hat die Art mehrfach aus der Lobau nachgewiesen (Juni und Juli). Nach HARDE (1979) gibt es auch Funde aus dem Mai. Das frühe Auftreten im April ist mit Sicherheit auf das ungewöhnlich warme Wetter zurückzuführen.

Cryptophilidae

Cryptophilus obliteratus REITTER

NIEDERÖSTERREICH: Bez. Wiener Neustadt, Katzelsdorf, abends im Flug, 25.VIII.1996, 1 Ex.; mit gleichen Daten und unter gleichen Umständen, aber 28.IX.1996, 2 Ex., leg., det. & coll. Schuh.

BURGENLAND: Bez. Mattersburg, Neudörfel, 1.V.1997, 1 Ex., leg., det. & coll. Schuh.

Diese Adventivart aus Ostasien wurde erst kürzlich für Mitteleuropa aus der Umgebung von Bonn gemeldet (FRANZEN 1991). Neu für Österreich!

Bostrychidae

Lichenophanes varius (ILLIGER)

NIEDERÖSTERREICH: Bez. Mistelbach: Holzberg 2 km S Lanzendorf, 260 m, 11.VI.1997, 1 Ex., von abgestorbener, aber noch stehender Eiche geklopft, leg. Schuh & Schillhammer, det. & coll. Schuh.

Urwaldrelikt - rezente Nachweise gibt es nur von je einem Fundort in Wien und im Burgenland.

Anthicidae

Anthicus quadrioculatus LAFERTE

NIEDERÖSTERREICH: Bez. Wiener Neustadt, Katzelsdorf, Leitha-Ufer, Hochwassergenist, 1.V.1996, 2 Ex., 23.VI.1996, 1 Ex., leg., det. & coll. Schuh.

Diese Art bewohnt sandige Schotterflächen entlang Flußläufen, und ist bisher aus Südeuropa und der Slowakei bekannt geworden (HORION 1956). Neu für Österreich!

Chrysomelidae

Lema tristis HERBST

NIEDERÖSTERREICH: Bez. Wiener Neustadt: Eggendorf, Trockenrasen, Gesiebe, 15.X.1994, 1 Ex., leg., det. & coll. Schuh.

Curculionidae

Gasterocercus depressirostris (F.)

NIEDERÖSTERREICH: Bez. Mistelbach: Holzberg 2 km S Lanzendorf, 260 m, 11.VI.1997, 1 Ex., von abgestorbener, aber noch stehender Eiche geklopft, leg. Schuh & Schillhammer, det. & coll. Schuh.

Die Art gilt als Urwaldrelikt.

Zusammenfassung

Faunistische Daten von 12 seltenen oder wenig bekannten Arten werden angeführt. Neumeldungen: *Gabrius robustus* SMETANA ist neu für Kärnten; *Cryptophilus obliterated* REITTER und *Anthicus quadrioculatus* LAFERTE sind neu für Österreich.

Literatur

- FRANZEN, B. 1991: Vorläufige Mitteilung über eine *Cryptophilus*-Art neu für Mitteleuropa. - Mitteilungen der Arbeitsgemeinschaft Rheinischer Koleopterologen (Bonn) 1 (2): 59-63
- HARDE, K.W. 1979: 38. Familie: Buprestidae: in Freude H., Harde K.W. und Lohse G.A. (eds.): Die Käfer Mitteleuropas, Band 6. - Krefeld: Goecke & Evers: 204-248.
- HORION, A. 1949: Faunistik der Mitteleuropäischen Käfer, Band 2. - Frankfurt, V. Klostermann, 346 pp.
- HORION, A. 1956: Faunistik der Mitteleuropäischen Käfer, Band 5. - Tutzing, Eigenverlag G. Frey, 336 pp.
- JÄCH, M.A. 1997: Bemerkenswerte Käferfunde aus Österreich (VI). - Koleopterologische Rundschau 67: 263-264.
- SCHÖDL, S. 1997: Taxonomic studies on the genus *Enochrus*. - Entomological Problems 28 (1): 61-66.
- SCHUH, R., SCHILLHAMMER, H. & ZETTEL, H. 1992: Bemerkenswerte Käferfunde aus Österreich (Coleoptera). - Koleopterologische Rundschau 62: 219-224.
- ZABRANSKY, P. 1991: Beiträge zur Faunistik österreichischer Käfer mit Bemerkungen zur Ökologie und Biologie, 2. Teil - Buprestidae. - Koleopterologische Rundschau 61: 139-156.
- ZETTEL, H. 1993: Die Käferfauna der niederösterreichischen Marchauen. 1. Laufkäfer (Carabidae). - Koleopterologische Rundschau 63: 19-37.

Harald SCHILLHAMMER

Naturhistorisches Museum, Burgring 7, A - 1014 Wien, Austria

E-mail: heinrich.schoenmann@nhm-wien.ac.at

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Koleopterologische Rundschau](#)

Jahr/Year: 1998

Band/Volume: [68_1998](#)

Autor(en)/Author(s): Schillhammer Harald

Artikel/Article: [Bemerkenswerte Käferfunde aus Österreich \(VII\) \(Coleoptera\).
265-267](#)