

Bemerkenswerte Käferfunde aus Österreich (VIII) (Coleoptera)

R. SCHUH & M.A. JÄCH

Abstract

Faunistic data of seven rare or little known species from Austria are provided.

Key words: Coleoptera, Carabidae, Elmidae, Cerylonidae, Zopheridae, Brentidae, new records.

Carabidae

Leistus (Oreobius) imitator BREIT

KÄRNTEN: Karawanken, Vertatscha, N-Seite, 2000 m, 4.VII.1997, 1 Ex., leg., det. & coll. Lebenbauer.

Die Arten der Untergattung *Oreobius* werden aufgrund ihrer nächtlichen Lebensweise sehr selten beobachtet. Tagsüber verbergen sie sich in Gesteinsspalten in felsigem Gelände.

Bembidion (Plataphus) friebi NETOLITZKY

STEIERMARK: Murtal, Unzmarkt, ca. 700 m, 25.V.1995, 20 Ex., leg., det. & coll. Lebenbauer.

Die Verbreitung der Art beschränkt sich auf ein kleinräumiges Gebiet des Südostalpenraumes. In Österreich ist sie nur aus dem Murtal und einigen Nebentälern bekannt. Sie lebt an sonnenexponierten Feinsandstellen und ist aufgrund massiven Biotopverlusts durch Flußverbauung in ihrem Bestand stark gefährdet.

Agonum impressum (PANZER)

TIROL: Lechtal, Weißenbach am Lech, 880 m, 27. - 28.V.1998, 3 Ex., leg., det. & coll. Lebenbauer.

Diese in Österreich sehr zerstreut gemeldete Art ist ebenfalls aufgrund von Biotopverlust an den meisten Lokalitäten verschwunden. Am Lech, einem der letzten großen naturbelassenen Gebirgsflüsse der Nordalpen, lebt die Art an spärlich bewachsenen Feinsandstellen in einiger Entfernung vom Ufer.

Elmidae

Normandia nitens (MÜLLER)

OBERÖSTERREICH: Vöcklabruck, Zeller Ache oberhalb Mondsee, 490 m, 22.VIII.1998, 1 ♂, leg. et coll. Hess & Heckes (München), det. Jäch.

Es handelt sich hier um den ersten sicheren Nachweis der Art in Österreich. Von SCHILLHAMMER (1994) aus dem Bodensee (bei Wasserburg, Bayern) gemeldet.

Cerylonidae

Philothermus evanescens (REITTER)

STEIERMARK: Bez. Bad Radkersburg: Murauen zwischen Gosdorf und Diepersdorf, 11.IV.1971, 2 Ex., leg. Klingberg, det. Schuh, coll. Holzer & coll. Schuh.

Die Art gilt als Urwaldrelikt und wurde in Österreich bisher nur in Wien (Lainzer Tiergarten, Lobau) und im Burgenland (Leithagebirge) gefunden.

Neu für Steiermark!

Zopheridae

Dechomus sulcicollis GERMAR

NIEDERÖSTERREICH: Bez. Sankt Pölten: Böheimkirchen, 1924, 1 Ex., leg. Fahringer, det. Schuh, Naturhistorisches Museum Wien (ex coll. Schubert).

Die Art lebt in alten Waldbeständen und bevorzugt Totholz von Buchen. Sie erreicht in Österreich ihre nordwestliche Verbreitungsgrenze. Dieser Fund bestätigt das Vorkommen der Art in der Region Wienerwald nach der Erstmeldung (SCHUH & al. 1992).

Neu für Niederösterreich!

Brentidae

Protapion schoenherri (BOHEMAN)

BURGENLAND: Bez. Eisenstadt: St. Georgen am Leithagebirge, 21.VII.1996, 1 ♂, abends von Magerwiese gestreift, leg., det. & coll. Schuh.

Dieser Fund bestätigt das Vorkommen der Art in Österreich. Aus Mitteleuropa ist bisher nur ein Exemplar dieser Art bekannt geworden, ebenfalls aus dem Leithagebirge (LOHSE 1981). Das bisher bekannte Verbreitungsgebiet erstreckt sich von Westeuropa (Frankreich, Großbritannien) über Südeuropa bis zur Türkei. Die nächstgelegenen Fundorte außerhalb Österreichs befinden sich in Ungarn. Imagines dieser Art werden von Mai bis September an *Trifolium arvense* und *T. dubium* gefunden.

Zusammenfassung

Faunistische Daten von sieben seltenen oder wenig bekannten Arten werden angeführt. *Philothermus evanescens* (REITTER) wird für die Steiermark und *Dechomus sulcicollis* GERMAR für Niederösterreich neu gemeldet. Der Nachweis von *Normandia nitens* ist der erste sichere Nachweis dieser Art für Österreich.

Danksagung

An dieser Stelle sei Monika Hess und Ullrich Heckes für die Zurverfügungstellung der Daten herzlichst gedankt.

Literatur

- LOHSE, G.A. 1981: Curculionidae: Unterfamilie Apioninae, pp. 127-183. - In H. Freude, Harde, K.W. & Lohse, G.A. (Hrsg.): Die Käfer Mitteleuropas, Bd. 10 - Krefeld: Goecke & Evers, 310 pp.
- SCHILLHAMMER, H. 1994: Bemerkenswerte Käferfunde aus Österreich (III). - Koleopterologische Rundschau 64: 291-293.
- SCHUH, R., SCHILLHAMMER, H. & ZETTEL, H. 1992: Bemerkenswerte Käferfunde aus Österreich. - Koleopterologische Rundschau 62: 219-224.

Rudolf SCHUH
Kapellauweg 16, A - 2801 Katzelsdorf, Österreich

Dr. Manfred A. JÄCH
Naturhistorisches Museum, Burgring 7, A - 1014 Wien, Österreich
E-mail: manfred.jaech@nhm-wien.ac.at

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Koleopterologische Rundschau](#)

Jahr/Year: 1999

Band/Volume: [69_1999](#)

Autor(en)/Author(s): Schuh Rudolf, Jäch Manfred A.

Artikel/Article: [Bemerkenswerte Käferfunde aus Österreich \(VIII\) \(Coleoptera\). 207-208](#)