

Koleopterologische Rundschau	65	229 - 232	Wien, Juni 1995
------------------------------	----	-----------	-----------------

Bemerkenswerte Käferfunde aus Österreich (IV)

(Coleoptera)

H. SCHILLHAMMER

Abstract

Faunistic data of 24 rare or little known species from Austria are provided. Two species (*Coelambus pallidulus* AUBÉ, *Ochthebius crenulatus* MULSANT & REY) are newly recorded from Central Europe. Two species (*Trechus latibuli* JEANNEL, *Carpelimus zealandicus* SHARP) are newly recorded from Austria. One species (*Scaphisoma obenbergeri* LÖBL) is new to Salzburg.

Key Words: Coleoptera, Carabidae, Dytiscidae, Hydraenidae, Scydmaenidae, Scaphidiidae, Staphylinidae, Helodidae, Teneochilidae, Cucujidae, Bostrichidae, Anobiidae, Cerambycidae, Austria, faunistic data, new records

Die vorliegende Ausgabe der "Bemerkenswerten Käferfunde" soll benutzt werden, einen Aufruf an alle Kollegen zu richten, mir entsprechende Daten über ihre interessanten Funde zur Verfügung zu stellen. Besonderer Dank gilt dieses Jahr den Herren M. Egger, F. u. H. Hebauer, R. Geiser, M. Jäch, M. Kahlen, A. Kapp und Th. Lebenbauer.

Wenn nicht anders erwähnt befinden sich die hier behandelten Exemplare in den Kollektionen der jeweiligen Sammler beziehungsweise im Naturhistorischen Museum Wien (NMW).

Carabidae

Carabus nitens LINNE

TIROL: Lechtal, je 1 Ex. VI.1994 leg. Kopf, VII.1994 leg. Egger, VII.1994 leg. Lebenbauer.

Auf feuchtem, sonnitem Boden. Aus Naturschutzgründen wird der genaue Fundort dieser in Österreich seit Jahrzehnten vermißten Art hier nicht bekanntgegeben.

Dyschirius bonellii PUTZEYS

NIEDERÖSTERREICH: Oberweiden, 24.IV.1994, 2 Ex., leg. Lebenbauer, det. Zettel.

Auf leicht feuchtem, sandigem Boden mit xerothermem Einschlag.

Trechus austriacus DEJEAN

NIEDERÖSTERREICH: Schwarza im Steinfeld, 24.XI.1992, 1 Ex.; 26.XI.1992, 1 Ex.; 20.IV.1993, 1 Ex.; 21.VII.1993, 1 Ex.; Pitten, in einer Höhle (Altaquelle), 22.III.1995, 1 Ex.; alle leg. et det. Lebenbauer.

Eine seltene Art, bisher nur bei schweren Hochwässern im Genist und in Bodenfallen gefunden.

Trechus latibuli JEANNEL

SALZBURG: Schneibstein, oberhalb 2000 m, 18.-20.VII.1989, 5 ♂♂ und 6 ♀♀, leg. et det. Geiser. Neu für Österreich!

Diese Art war bisher nur nach dem Typus (♀) bekannt. Die Neumeldung für Österreich ist eigentlich nur eine formale Angelegenheit, weil der Schneibstein (locus typicus) genau an der Grenze zwischen Österreich und Deutschland gelegen ist.

Chlaenius sulcicollis (PAYKULL)

BURGENLAND: Jois, 26.VI.1992, 1 ♂, leg. et det. Egger.

Harpalus (Ophonus) sabulicola (PANZER)

BURGENLAND: Winden/See, 17.IV. u. 28.V.1994, mehrere Ex., leg. et det. Lebenbauer.

Auf sehr extensiv bewirtschaftetem Ackerboden (Grünbrachen). Im mediterranen Raum keine

seltene Art, aber in Mitteleuropa nur sehr sporadisch. Besonders in Gegenden wo intensiv Landwirtschaft betrieben wird stark gefährdete Art.

***Harpalus (Haploharpalus) zabroides* DEJEAN**

BURGENLAND: Winden am See, 17.IV.1994, 1 Ex., leg. et det. Lebenbauer.

Eine wärmeliebende Art, die nur an extrem xerothermen Stellen sehr lokal vorkommt. Das vorliegende Exemplar ist jedoch auf extensiv bewirtschaftetem Kulturland gefunden worden.

***Olisthopus sturni* (DUFTSCHMID)**

NIEDERÖSTERREICH: Schwarza im Steinfeld, 13.X.1993, 1 Ex.; 10.X.1994, 3 Exx.; 27.III.1995, 1 Ex.; alle leg. et det. Lebenbauer.

Wärmeliebende Art, die sehr lokal auf bemoostem, schotrigem Boden vorkommt.

***Cymindis angularis* GYLLENHAL**

NIEDERÖSTERREICH: Schwarza im Steinfeld, 18.IX.1994, 1 Ex., leg. et det. Lebenbauer.

BURGENLAND: Winden am See, 17.IV.1994, 1 Ex., leg. et det. Lebenbauer.

An xerothermen Stellen in geringer Populationsdichte vorkommend.

***Dromius schneideri* CROTCH (= *marginellus* F.)**

NIEDERÖSTERREICH: Ternitz, Kohlberg, ca. 500 m, 11.XII.1994, 1 Ex., leg. et det. Lebenbauer.

In Winterquartier unter Fichtenrinde gefunden.

Dytiscidae

***Coelambus pallidulus* AUBÉ**

BURGENLAND: frisch ausgehobene Kiesgrube zwischen Mönchhof und Frauenkirchen, 6.VI.1974, 1 Ex., leg. Hans Hebauer, det. Fery.

Neu für Mitteleuropa!

Hydraenidae

***Ochthebius crenulatus* MULSANT & REY**

VORARLBERG: Rankweil, Valduna, Egeten, 520 m, Autokescher, 25.V. 1993; Lustenau, Gsieg, 430 m, Schilfmulch, 4.III.1992; Dornbirn, Martinsruh, Dornbirner Ache, Hochwassergenist, 22.XI.1992; je 1 Ex., alle leg. Kapp, det. Jäch.

Erster sicherer Nachweis für Mitteleuropa! Die Art ist in Italien und der Schweiz nicht selten.

Scydmaenidae

***Chelonoidum latum* (MOTSCHULSKY)**

SALZBURG: Tennengau, Hochwassergenist des Tauglbaches im Tauglgries, 29.VII.1989, 3 ♂♂ und 1 ♀, leg. et det. Geiser.

Scaphidiidae

***Scaphisoma obenbergeri* LÖBL**

SALZBURG: Tennengau, Grünwaldrinne in der Sulzau, 5.VIII.1990, 1 ♀, leg. et det. Geiser.

Neu für Salzburg!

Staphylinidae

***Carpelimus zealandicus* SHARP**

WIEN/NIEDERÖSTERREICH: Marchfeldkanal zwischen Stammersdorf und Gerasdorf, Mai - September 1994, zahlreiche Ex., leg. et det. Schillhammer (NMW).

Neu für Österreich! Das Auftreten dieser eingeschleppten Art in Österreich war nur eine Frage der Zeit, nachdem sie in Deutschland schon seit geraumer Zeit regelmäßig gefunden wird. Der Marchfeldkanal ist ein neugeschaffenes künstliches Gewässer, das, von der Donau versorgt, an

der nördlichen Landesgrenze von Wien verläuft und bei Deutsch Wagram in den Rußbach mündet. Diese Fließstrecke stellt einen Pionierstandort dar. Erwähnenswert ist vor allem das fast völlige Fehlen einiger anderer sonst im Uferbereich häufiger *Carpelimus*-Arten.

***Philonthus diversiceps* BERNHAUER**

NIEDERÖSTERREICH: Mistelbach, Zayawiesen, 6.V.1995, leg. et det. Schillhammer (NMW).

Wie schon in einer vorangegangenen Ausgabe (SCHUH et al. 1992, SCHILLHAMMER 1993) erwähnt, war diese Art in historischer Zeit nur vom Neusiedler See bekannt. Der obige Nachweis ist der aktuellste unter mehreren rezenten Funden aus dem Osten Österreichs.

Scirtidae

***Prionocyphon serricornis* (MÜLLER)**

WIEN: 22. Bezirk, Esslinger Furt, China Restaurant Jadewald, Gastgarten, 10.6.1993, 1 Ex., leg. Schillhammer, det. Jäch (NMW).

NIEDERÖSTERREICH: Scheibbs, Lueggraben, 2.VI.1994, 1 Ex., leg. et det. Jäch (NMW).

Die beiden Exemplare wurden jeweils in der Dämmerung (zw. 20 und 21 Uhr) fliegend gefangen. An den beiden Abenden herrschte auffallend schwüles, warmes Wetter.

Die Art scheint zumindest in Ostösterreich nicht so selten zu sein wie oft angenommen wird.

Temnochilidae

***Temnochila coerulea* OLIVIER**

TIROL: Stamser Au, 31.V.1991, 1.XII.1991, mehrere Ex., leg. Pircher, Kahnen und Egger.

Cucujidae

***Monotoma quadrifoveolata* AUBÉ**

BURGENLAND: Apetlon, Schandles, II.1990, 5 Ex., leg. Egger.

Bostrichidae

***Bostrychoplites cornutus* OLIVIER (Abb. 1)**

WIEN: 2 Ex., IX.1994, det. Schillhammer (NMW).

Aus einer Holzmaske (Abb. 2) geschlüpft, die im August 1993 aus S-Afrika importiert wurde. Die Art wird regelmäßig mit Holzprodukten aus Afrika nach Mitteleuropa eingeschleppt. Die gegenständliche Maske ist zur Zeit (V.1995) noch immer mit lebenden Larven besetzt.

Anobiidae

***Ernobius laticollis* PIC**

TIROL: Stamser Au, 1.XII.1991, 1 Ex., leg. Egger; X.1992, 2 weitere Exemplare vom gleichen Fundort durch Nachzucht erhalten, leg. Kahnen.

Cerambycidae

***Tragosoma depsarium* LINNE**

TIROL: Hinterriß, je 1 Ex., 16.VII.1993, 29.VII.1994, leg. Egger; Lechtal; je 1 Ex., VIII.1991, leg. Kahnen, VIII.1993, leg. Egger.

***Molorchus marmottani* BRISOUT**

TIROL: Stamser Au, je 1 Ex. ex larva, 9./10./12.III.1992, leg. Egger.

***Necydalis major* LINNE**

TIROL: Karwendel, Eng, 3 Ex., VI.1991, leg. Egger.

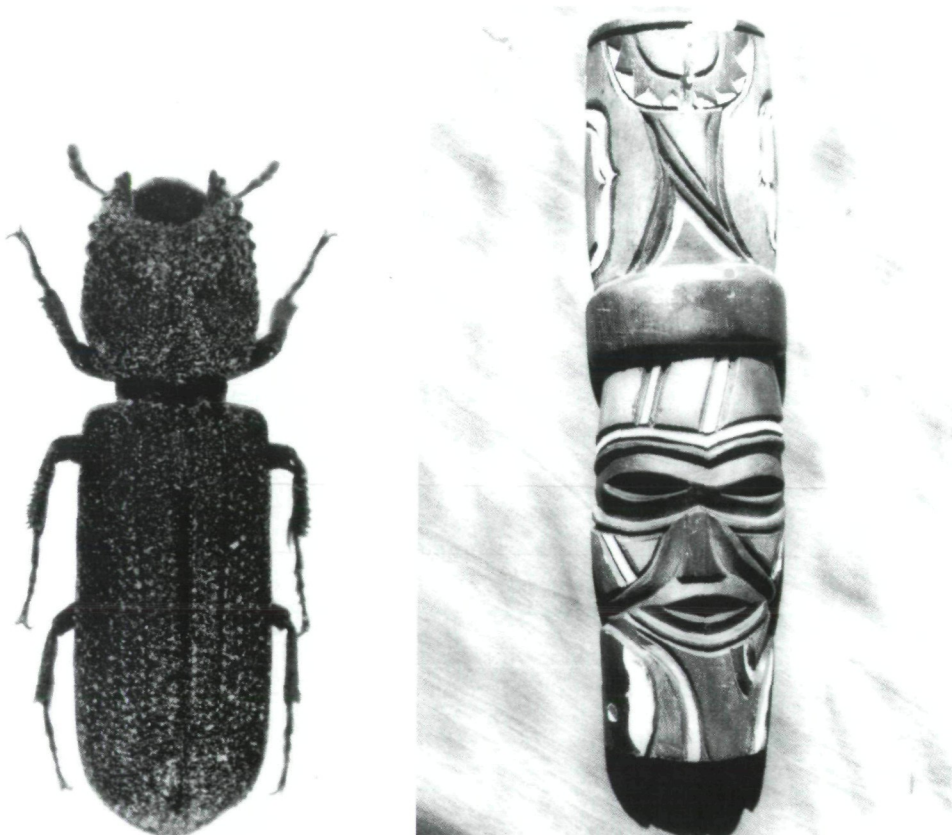


Abb. 1: *Bostrychoplites cornutus*, Habitus, Gesamtlänge: 10 mm.

Abb. 2: Südafrikanische Maske mit Schlüpflöchern von *B. cornutus*. Gesamtlänge der Maske: 21 cm.

Zusammenfassung

Faunistische Daten von 24 seltenen oder wenig bekannten Käferarten Österreichs werden angeführt. Zwei Arten (*Coelambus pallidulus* AUBÉ, *Ochthebius crenulatus* MULSANT & REY) werden neu für Mitteleuropa gemeldet. Zwei Arten sind neu für die Fauna Österreichs: *Trechus latibuli* JEANNEL, *Carpelimus zealandicus* SHARP. Eine Art (*Scaphisoma obenbergeri* LÖBL) ist neu für das Bundesland Salzburg.

Literatur

- SCHILLHAMMER, H. 1993: Bemerkenswerte Käferfunde aus Österreich (II). - Koleopterologische Rundschau 63: 325-332.
SCHUH, R. et al. 1992: Bemerkenswerte Käferfunde aus Österreich. - Koleopterologische Rundschau 62: 219-224.

Harald SCHILLHAMMER
Naturhistorisches Museum, Burgring 7, A - 1014 Wien, Österreich

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Koleopterologische Rundschau](#)

Jahr/Year: 1995

Band/Volume: [65_1995](#)

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

Artikel/Article: [Bemerkenswerte Käferfunde aus Österreich \(IV\). 229-232](#)