

# Bemerkenswerte Käferfunde aus Österreich (XII) (Coleoptera)

H. SCHILLHAMMER & R. SCHUH

## Abstract

Faunistic data of five rare or little known species from Austria are provided. One species of Latridiidae (*Melanophthalma fuscipennis* MANNERHEIM), one species of Bothriideridae (*Anommatus diecki* REITTER) and one species of Nitidulidae (*Meligethes matronalis* AUDISIO & SPORNRAFT) are recorded from Austria for the first time. New provincial record: Latridiidae: *Corticaria polypori* SAHLBERG (Lower Austria).

**Key words:** Coleoptera, Staphylinidae, Nitidulidae, Latridiidae, Bothriideridae, new records, faunistics.

## Einleitung

Faunistische Daten von fünf seltenen oder wenig bekannten Arten werden angeführt. Eine Latridiiden-Art, eine Nitiduliden-Art und eine Bothriideriden-Art sind neu für Österreich. Eine Latridiiden-Art ist neu für Niederösterreich.

## Staphylinidae

### *Philonthus corvinus* ERICHSON

BURGENLAND: Bez. Eisenstadt Umgebung, Leithagebirge, ca. 4 km WSW Breitenbrunn, Schlammufer eines Weihers, im Wald oberhalb des Doktorgrabens, 7.VIII.2001, 1 ♀, leg. Jäch, det. Schillhammer, in coll. Naturhistorisches Museum Wien.

Die Art, die in die Verwandtschaft des *Philonthus diversiceps* BERNHAUER gehört, wird in Mitteleuropa sehr selten gefunden. Wie *P. diversiceps* und *P. quisquiliarius* GYLLENHAL dürfte sie ausgesprochen ripikol leben.

## Nitidulidae

### *Meligethes matronalis* AUDISIO & SPORNRAFT

NIEDERÖSTERREICH: Bez. Wiener Neustadt: Wiener Neustadt, Leithakolonie, 24.V.1998, an *Hesperis matronalis* L., 5 Ex., leg., det. & coll. Schuh; Wiener Neustadt, 1 km SSE "Feuerwerksanstalt" (stillgelegte Fabrik am Westrand des wienerneustädter Gemeindegebietes, unmittelbar an Bad Fischau und Wöllersdorf grenzend), 25.IV.2003, 1 Ex., leg., det. & coll. Schuh.

Die Art ist 1990 aus Italien beschrieben worden. Ihr Verbreitungsgebiet erstreckt sich von Nordspanien über Frankreich, Italien, Slowenien und Kroatien bis in die Nordtürkei (AUDISIO 1993). In Mitteleuropa ist *M. matronalis* weit verbreitet, jedoch noch wenig gemeldet. SPORNRAFT (1998) gibt als Verbreitung weiters Ungarn, die Slowakei und Deutschland (Südbayern, Nordrhein-Westfalen, Hamburg und Schleswig-Holstein) an. Die Entwicklungspflanze ist *Hesperis matronalis* (Cruciferae).

Neu für Österreich!

## Latridiidae

### *Corticaria polypori* SAHLBERG

NIEDERÖSTERREICH: Bez. Wiener Neustadt: Katzelsdorf, 15.VII.1995, Rosaliengebirge, trockener SW-Hang mit Eichenbestand, von dünnen Ästen geklopft, 1 Ex., det. Rucker, leg. & coll. Schuh.

Diese Art ist vermutlich boreomontan verbreitet. Sie wurde aus Österreich bisher nur aus Tirol (KAHLEN 1997) und der Steiermark (HOLZER 2002) gemeldet.

Neu für Niederösterreich!

### *Melanophthalma fuscipennis* (MANNERHEIM)

BURGENLAND: Bez Eisenstadt: Neusiedler See, 1 km NE Winden, 25.V.2003, 1 Ex., det. Rucker, leg. & coll. Schuh.

Diese Art ist in Südeuropa weit verbreitet. Sie wurde lt. Rucker (briefliche Mitteilung) auch in Ungarn und der Südslowakei gefunden.

Neu für Österreich!

## Bothrideridae

### *Anommatus diecki* REITTER

WIEN: Schönbrunn, Fasangarten, in Humus und lockerer Erde aus Wurzelnischen am Fuß einer abgestorbenen Eiche, 1.VI.2002, 1 Ex., leg., det. & coll. Schuh.

Die Art wurde im Rahmen der Veranstaltung "Tag der Artenvielfalt 2002" des Amtes für Umweltschutz der Stadt Wien gefunden. Zielgebiet dieser Veranstaltung war der Fasangarten, ein artenreicher, alter Laubwaldbestand ohne Beforstung, umgeben von gepflegten Parkanlagen im Wiener Stadtgebiet.

Als Begleitarten konnten *Anommatus reitteri* GANGLBAUER und *Langelandia anophthalma* AUBÉ (Colydiidae) festgestellt werden. CHRISTIAN (2000) diskutiert die Autochthonie ausgewählter Blindkäfer in einigen anthropogen umgestalteten Biotopen im Wiener Stadtgebiet und postuliert eine mögliche Einschleppung aus Südeuropa. *Anommatus diecki* ist eine weitere Art, die diese Hypothese unterstützt.

Das ursprüngliche Verbreitungsgebiet von *A. diecki* beschränkt sich lt. DAJOZ (1977) auf Frankreich (inkl. Korsika, nördlich bis Paris) und Italien (inkl. Sardinien). Im Osten erreicht sie die westliche Schweiz. Die Art wurde auch in Südschweden eingeschleppt.

Neu für Österreich!

## Zusammenfassung

Faunistische Daten von fünf seltenen oder wenig bekannten Arten werden angeführt. Eine Latridiiden-Art (*Melanophthalma fuscipennis* MANNERHEIM), eine Nitiduliden-Art (*Meligethes matronalis* AUDISIO & SPORNRAFT) und eine Bothrideriden-Art (*Anommatus diecki* REITTER) sind neu für Österreich. Eine Latridiiden-Art (*Corticaria polypori* SAHLBERG) ist neu für Niederösterreich.

### Literatur

- AUDISIO, P. 1993: Fauna d'Italia 32, Coleoptera Nitidulidae – Kateretidae. – Bologna: Edizioni Calderini, 971 pp.
- CHRISTIAN, E. 2000: Blindkäferfunde in Wiener Parkanlagen (Coleoptera: Bothrideridae, Colydiidae, Staphylinidae). – Beiträge zur Entomofaunistik 1: 73-77.
- DAJOZ, R. 1977: Faune de l'Europe et du Bassin Méditerranéen 8, Coléoptères Colydiidae et Anommatidae paléarctiques. – Paris: Masson, 280 pp.
- HOLZER, E. 2002: Erstnachweise und Wiederfunde für die Käferfauna der Steiermark (VI) (Coleoptera). – Joannea Zoologie 4: 67-78.
- KAHLEN, M. 1997: Forschung im Alpenpark Karwendel. Die Holz- und Rindenkäfer des Karwendels und angrenzender Gebiete. – Natur in Tirol. – Naturkundliche Beiträge der Abteilung Umweltschutz, Sonderband 3: 1-151.
- SPORNRAFT, K. 1998: Familie Nitidulidae: 240-243. – In: Lucht, W. & Klausnitzer, B. (Hrsg.): Die Käfer Mitteleuropas, 4. Supplementband. – Krefeld: Goecke & Evers.

Dr. Harald SCHILLHAMMER

*Naturhistorisches Museum, Burgring 7, A-1010 Wien, Österreich* (harald.schillhammer@nhm-wien.ac.at)

Rudolf SCHUH

*Raugasse 28A/2/18, A-2700 Wiener Neustadt, Österreich*

# ZOBODAT - [www.zobodat.at](http://www.zobodat.at)

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Koleopterologische Rundschau](#)

Jahr/Year: 2004

Band/Volume: [74\\_2004](#)

Autor(en)/Author(s): Schillhammer Harald, Schuh Rudolf

Artikel/Article: [Bemerkenswerte Käferfunde aus Österreich \(XII\) \(Coleoptera\). 443-445](#)