

Linzer biol. Beitr.	27/2	485-487	29.12.1995
---------------------	------	---------	------------

## Interessante Käferfunde aus Zypern

H. MITTER

**Abstract:** During the last years I got a lot of beetles from Cyprus. Some interesting taxa of this collection are published in this contribution, completed with other remarks.

### Einleitung

Von Herrn J. Wimmer, der sich seit mehreren Jahren intensiv mit der Erforschung der Schmetterlingsfauna der Insel Zypern beschäftigt, erhielt ich in den letzten Jahren eine große Anzahl verschiedener Käfer, die größtenteils Beifänge seiner Leuchtabende darstellten, zum kleineren Teil aber auch bei Tag gesammelt wurden. Für die selbstlose Überlassung des Käfermaterials möchte ich mich auch an dieser Stelle besonders bedanken. Einige dieser Funde verdienen besonders hervorgehoben zu werden.

### Fam. Nitidulidae

#### *Amphotis orientalis* REICHE

29.4.-12.5.1994 Paphos-Umgebung, Zypern, 1 Ex. (6,6 mm)  
25.5.-1.6.1995 Paphos-Umgebung, Zypern, 6 Ex. (4,9-6,5 mm)

Diese Art ist im ostmediterranen Raum und im Schwarzmeergebiet verbreitet und gilt allgemein als sehr selten. Der Holotypus wurde 1861 von Beirut (Syrien) beschrieben. Bei den Exemplaren aus Zypern fällt auf, daß die charakteristische gelbe Makel auf den Flügeldecken fast zur Gänze verblaßt wirkt, so daß der Körper beinahe einfarbig rotbraun erscheint. Wie alle *Amphotis*-Arten dürfte auch diese myrmekophil sein. Sie wird besonders von *Pinus halepensis* gemeldet, seltener von Eichen.

### Fam. Anobiidae

#### *Dorcatoma chrysomelina* (STURM)

25. 5. - 1. 6. 1995 Paphos-Umgebung, Zypern, 1 ♂

In harten Baumschwämmen oder im Holz, das vom Mycel dieser Schwämme durchsetzt wird. Allgemein seltene Art, Vorkommen in ganz Mitteleuropa bis Südschweden und England, Italien bis Sizilien (HORION 1961). Vom Balkan bisher unbekannt!

**Fam. Scarabaeidae**

***Pentodon bidens* (PALL.) ssp. *sulcifrons* KÜST.**

8. - 20. 5. 1993 Paphos-Umgebung, Zypern, 4 Ex.

26. 3. - 2. 4. 1995 Paphos-Umgebung, Zypern, 1 Ex.

Dieser plumpe Nashornkäfer lebt im Baummulm und wird fast ausschließlich am Licht gefangen.

**Fam. Scarabaeidae**

***Potosia afflicta* (GORY-PERCH.)**

29. 4. - 12. 5. 1994 Paphos-Umgebung, 3 Ex.

Auich in den Jahren zuvor wurde der dunkel gefärbte Rosenkäfer des öfteren in Zypern festgestellt, er scheint dort die häufigste *Potosia*-Art zu sein.

**Fam. Cerambycidae**

***Phytoecia icterica* (SCHALL.)**

26. 3. - 2. 4. 1995 Paphos-Umgebung, Zypern, 1 Ex.

Die Larvenentwicklung erfolgt in Möhre und Pastinak.

**Fam. Chrysomelidae**

***Exosoma thoracica* REDT.**

25. 5. - 1. 6. 1995 Paphos-Umgebung, 2 Ex.

In Syrien angeblich häufig, aus Zypern in den vergangenen Jahren keine Funde.

**Fam. Chrysomelidae**

***Hispa testacea* L.**

28. 5. 1995 Troodos-Gebirge, 1000 m, 1 Ex.

In Südeuropa und Nordafrika; auf trockenen Grasplätzen, nirgends häufig.

**Zusammenfassung**

Funde von sieben interessanten Käferarten aus der Insel Zypern werden bekannt gemacht, zugleich werden Hinweise auf Fundumstände, Verbreitung und Lebensweise gegeben.

### **Literatur**

AUDISIO P. (1993): Nitidulidae - Kateretidae, Fauna d'Italia Vol. XXXII: 112-121.

ENDRÓDI S. (1985): The Dynastinae of the world, Budapest, Akademiai Kiado: 286-295.

HORION A. (1961): Faunistik der mitteleuropäischen Käfer, Bd. VIII: 246-252.

MIKSIC R. (1987): Monographie der Cetoniinae der paläarktischen und orientalischen Region, Bd. IV: 314-336.

Anschrift des Verfassers: Heinz MITTER,  
Holubstraße 7, A-4400 Steyr, Austria.

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

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Linzer biologische Beiträge](#)

Jahr/Year: 1995

Band/Volume: [0027\\_2](#)

Autor(en)/Author(s): Mitter Heinz

Artikel/Article: [Interessante Käferfunde aus Zypern. 485-487](#)