

**NOTIZEN ZUM VORKOMMEN VON ODONTAEUS ARMIGER (SCOP.)  
(COLEOPTERA, SCARABAEIDAE) IN OBERÖSTERREICH**

Heinz Mitter, Steyr

**A b s t r a c t :**

Notices to the occurrence of *Odontaeus armiger* (Scop.) in Upper Austria are given, and the distribution of this species is demonstrated in a map.

Der 7 - 10 mm lange, in ausgefärbtem Zustand schwarze Käfer weist einen kurzen, stark gewölbten Körper auf und ist ein naher Verwandter unserer heimischen Mistkäferarten. Den Kopf des Männchens ziert ein auffälliges, dünnes langes "Horn", auch der Halsschild ist mit Hörnern und Höckern versehen, beim Weibchen jedoch nur mit einem Querkiel.

Laut HORION (1958) bewohnt die Art West- und Mitteleuropa, fehlt aber im Mediterrangebiet. In Österreich kommt sie im ganzen Gebiet in der Ebene und im Voralpenland vor, meidet jedoch das Gebirge und tritt vereinzelt und nicht häufig auf. Die Imagines werden bei ihrem abendlichen Flug auf Wiesen, in Flußniederungen und an Waldrändern gefunden, kommen auch vielfach ans Licht in die Wohnungen oder an die Lichtfanggeräte der Schmetterlingssammler. Die Biologie dieser unterirdisch lebenden Art ist auch heute noch weitgehend unbekannt, die Larve soll an unterirdischen Pilzen (Trüffeln) leben.

**Funde in Oberösterreich**

DALLA TORRE (1879) : in Oberösterreich selten; Linz (Munganast), Kremsmünster (Pichler), Grein (Henschel), Bad Ischl (Dalla Torre).

FRANZ (1974) gibt folgende Belege aus dem Oberösterreichischen Landesmuseum an: Schärding, Umgebung Linz und Steyregg; Umgebung Steyr 22.7.1896, 16.5.1897, 1.7.1904, 16.8.1910, 12.6.1911, Juni 1912 und 3.8.1914 (leg. Troyer, Wiessner et Petz).

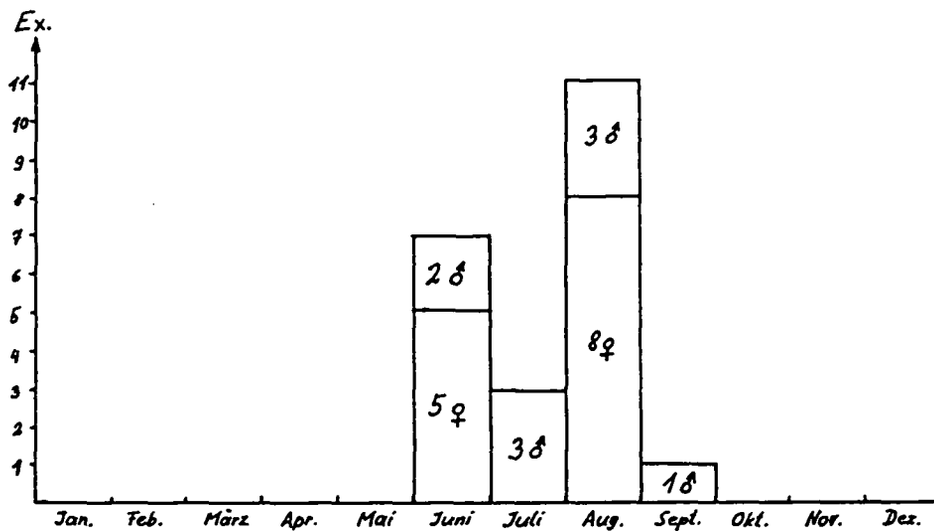
Neuere Daten: 14.11.1962 Linz, Freinberg, ein unausgefärbtes Weibchen (Mitter), 20.7.1955 Gerlham am Attersee (Stampfer), 1977 Leonding (Böhme), 29.7.1978 Mühlbach b. Garsten (Kapfer), 30.8.1976 Ternberg, Rehboden (Kremslehner jun.), 1958 und 21.7.1964 Ternberg (Kremslehner sen.), 5.7.1963 Trattenbach (Koller), 18.7.1959 und 27.7.1960 Rosenegg bei Steyr (Müllner). In den letzten Jahren wurde die Art verhältnismäßig zahlreich am Licht gefangen:

27.6.1983 Brunnbach, 500 m, Reichraminger Hintergebirge, 1 Weibchen, leg. Dr. Malicky;

2.7.1989 Linz, Hainbuchenweg, 2 Männchen, leg. Hentscholek;

10.7.1989 Linz, Hainbuchenweg, 1 Männchen, leg. Hentscholek;  
 27.6.1989 Plesching bei Linz, 2 Männchen, 4 Weibchen, leg. Wimmer;  
 4.8.1989 Plesching bei Linz, 1 Weibchen, leg. Wimmer;  
 10.8.1989 Plesching bei Linz, 1 Männchen, 3 Weibchen, leg. Wimmer;  
 25.8.1989 Plesching bei Linz, 2 Männchen, 4 Weibchen, leg. Wimmer;  
 1.9.1989 Plesching bei Linz, 1 Männchen, leg. Wimmer.

### Phänologie von *Odontaeus armiger* (Scop.) in Oberösterreich zwischen 1983 und 1989

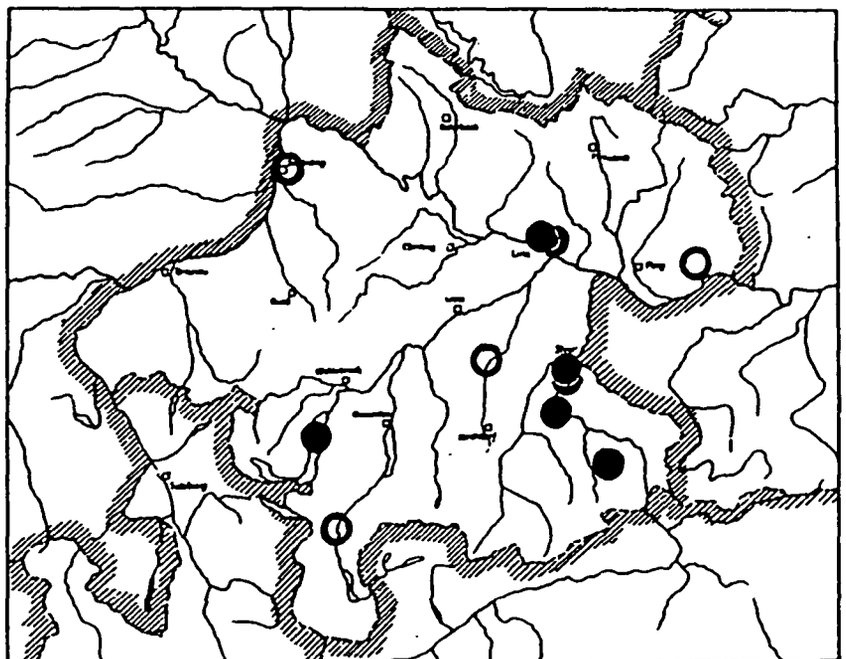


### Verbreitungskarte

### Zeichenerklärung:

Funde vor 1950 ○

1950 - 1990 ●



## Literatur

- DALLA TORRE, K. W. v., 1879: Die Käferfauna von Oberösterreich. Systematisches Verzeichnis der in Oberösterreich bisher beobachteten Käfer. 10. Jber. Ver. Natkde. in Oesterr. ob der Enns zu Linz, S. 1- 125.
- FRANZ, H., 1974: Die Nordostalpen im Spiegel ihrer Landtierwelt, Bd. 4, Innsbruck.
- FREUDE-HARDE-LOHSE, 1969: Die Käfer Mitteleuropas, Bd. 8, S. 274, Krefeld.
- HORION, A., 1958: Faunistik der mitteleuropäischen Käfer, Bd. 6, S. 42 - 44, Überlingen/Bodensee.
- MITTER, H., 1981: Vorkommen und Verbreitung einiger seltener Arten aus der Familienreihe Lamellicornia (Coleoptera) in Oberösterreich. Jb. Steyrer Entom. 1981, S. 103.
- MITTER, H., 1990: Bemerkenswerte Käferfunde aus der Pleschinger Sandgrube/Linz. ÖKO-L 12/3(1990): 18 - 20.

Anschrift des Verfassers: Heinz MITTER

A-4400 Steyr, Holubstraße 7

Austria

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

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Steyrer Entomologenrunde](#)

Jahr/Year: 1991

Band/Volume: [0025](#)

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

Artikel/Article: [NOTIZEN ZUM VORKOMMEN VON ODONTAEUS ARMIGER \(SCOP.\) \(COLEOPTERA, SCARABAEIDAE\) IN OBERÖSTERREICH 83-85](#)