### BEMERKENSWERTE KÄFERFUNDE AUS OBERÖSTERREICH (Teil II)

Heinz Mitter, Steyr

A b s t r a c t: Some remarkable species of beetles found in Upper Austria are recorded. One species is new to the fauna of Upper Austria. In addition their distributions are demonstrated in maps.

### 1. Einleitung

Bei der Aufarbeitung des Materials des Jahres 1990 sowie der Jahre davor konnten wiederum einige für Oberösterreich interessante Käferfunde registriert werden, in einem Fall handelt es sich sogar um den Erstnachweis einer Art für unser Bundesland.

Um einen Überblick über die bisherigen Funde in Oberösterreich geben zu können, wurden die einschlägigen faunistischen Daten aus den Werken von HORION und FRANZ ausgewertet, außerdem wurde das Material des Oberösterreichischen Landesmuseums, sofern es nicht schon in den vorhin erwähnten Werken Eingang fand, berücksichtigt. Sämtliche Funde wurden wie üblich auf Verbreitungskarten dargestellt. In der Nomenklatur und Reihenfolge der Arten folge ich FREUDE-HARDE-LOHSE (1964-1983). Die Exemplare wurden von mir determiniert und befinden sich in meiner Sammlung.

Für die Überlassung von Belegstücken danke ich Dr. J. Gusenleitner (Linz) und Mag. Martin Schwarz (Zwettl a.d.Rodl).

### 2. Bemerkenswerte Arten

ACIDOTA CRENATA (F.) - Fam. Staphylinidae

Diese Art gilt in der Literatur als ziemlich selten, kommt jedoch von der Ebene bis in hochalpine Lagen vor, im Gebirge im Moosrasen unter Alpenrosen.

FRANZ (1970) meldet ein Exemplar vom Dachsteinplateau, am Weg von der Feisterscharte ins Koppenkar unter einem bemoosten Stein in 2300 m, 25. 6. 1946. Der Fundort liegt allerdings auf der steiermärkischen Seite des Dachsteinplateaus.

Erstnachweis für Oberösterreich: 15. 9. 1990 Hutterer Höß 1800 m, 1 Ex. in einer großen Wasserlache, wohin es vom Wind geweht wurde, leg. Mitter.

CATERETES BIPUSTULATUS (PAYK.) - Fam. Nitidulidae

Auf Blüten von Seggen und Binsen in feuchten Biotopen, Larven wahrscheinlich auf Carex- und Juncus-Pflanzen, Verpuppung in der Erde; nur stellenweise und selten.

Im Oberösterreichischen Landesmuseum existieren folgende Belege: St.Georgen/Gusen, Pfenningberg (M.Priesner); Lichtenberg (M.Priesner); Ottensheim (Kloiber); Umgeb. Linz, Donauufer (Munganast); Umgeb. Linz (Gschwendtner); Ebelsberg (M.Priesner); Arbing 1921 (Gschwendtner).

Aus der Literatur ist noch an Fundorten bekannt: Linz und Bad Hall (nach DALLA TORRE 1879); Windischgarsten und Wels (nach FRANZ 1974); Ostermiething (LEEDER).

Neuer Fund: 21. 4. 1990 Tagerbach bei Linz, 2 Ex. auf Schilf, leg. Mitter.

MEGATOMA UNDATA (L.) - Fam. Dermestidae

Paläarktische Region; in Österreich nur vereinzelt und ziemlich selten, im Gebirge bis zur Waldgrenze ansteigend (HORION 1955). Käfer von Ende Mai bis Juni und Juli auf Blüten von Weißdorn, Kirschen und anderen Obstbäumen, Ahorn etc., an Holzklaftern, an anbrüchigen Stämmen und im Mulm morscher Bäume. Die Larven leben im Mulm von Insektengängen an allen möglichen Laubbäumen, sie leben von den tierischen Abfällen (Larvenhäuten) und von toten Insekten.

FRANZ (1974) nennt folgende Fundorte: Bad Kreuzen (Pachole); Almsee (Pachole); Haller Mauern, Gr.Pyhrgas, 1 Ex. 8. 6. 1949 (leg. Rumpf).

In meiner Sammlung finden sich folgende Belegstücke: Mai und Juni 1984 Brunnbach, Reichraminger Hintergebirge, je 1 Ex. (Lichtfalle Dr. Malicky); 27. 5. 1985 Umgebung Dümlerhütte, 1200 m, Warscheneckgebiet, 1 Ex. an riesiger, alter Fichte (leg. Mitter).

Neuer Fund: 7. 5. 1988 Stiftung N Reichenthal, Mühlviertel, 1 Ex. leg. Martin Schwarz.

CRYPTOCEPHALUS RUFIPES GOEZE - Fam. Chrysomelidae

Mitteleuropa; an Salix- und Populus-Arten.

Im Oberösterreichischen Landesmuseum sind Exemplare von Freistadt, Linz, Umgebung Steyr, Molln, Leonstein, Trattenbach und Damberg bei Steyr.

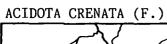
Weitere Funde stammen aus Prandegg, Mühlviertel, 28. 8. 1977, 1 Ex. auf Salweide (leg. Mitter); Damberg bei Steyr, 23. 7. 1985 (leg. Bergmayr); Tagerbach bei Linz, 12. 9. 1986, 1 Ex. auf Distel (leg. Mitter).

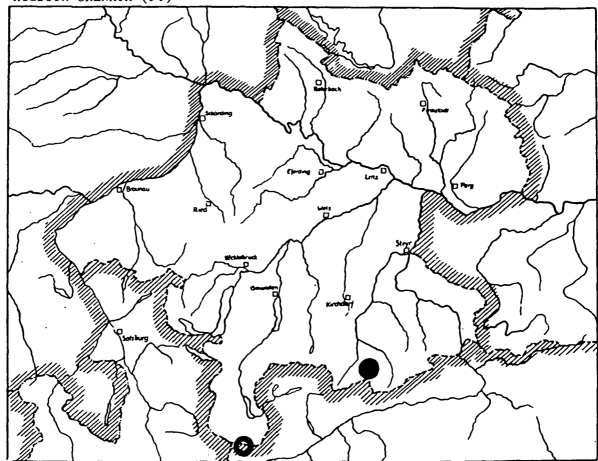
Neuer Fund: 14. 7. 1990 Altlichtenberg N Linz, 1 Ex. leg. J. Gusenleitner.

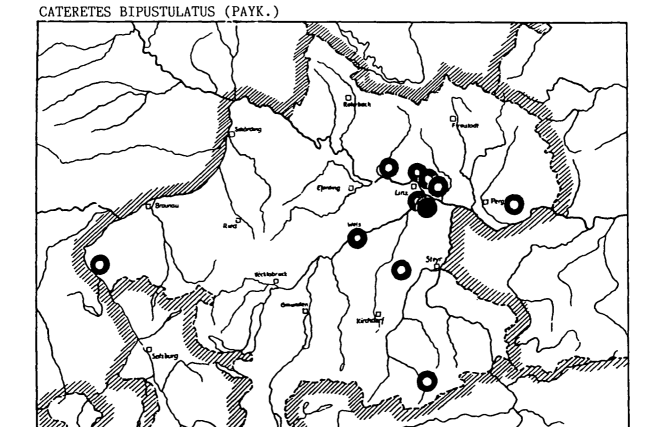
### 3. Verbreitungskarten

Zeichenerklärung: Funde vor 1950 💽

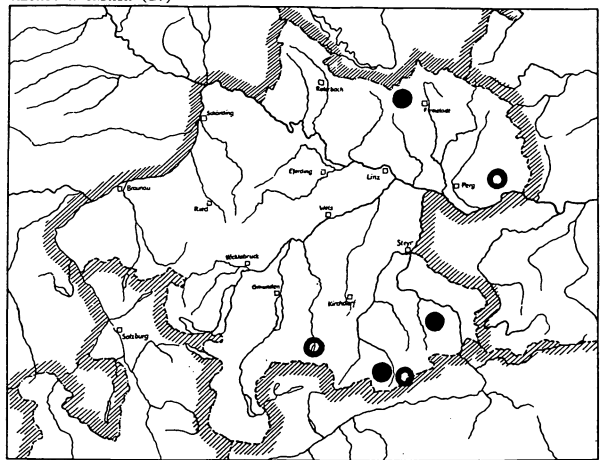
1950 - 1990



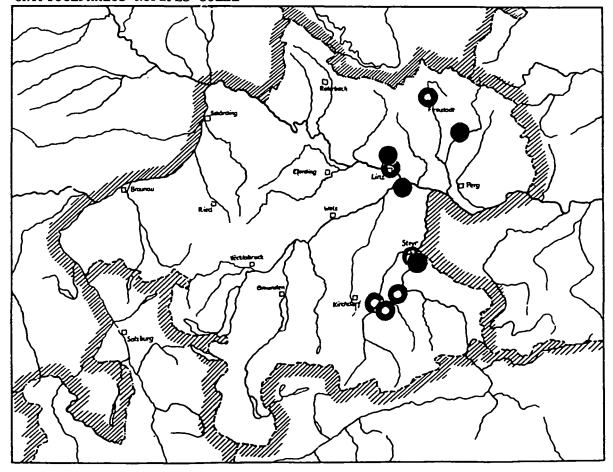




## MEGATOMA UNDATA (L.)



### CRYPTOCEPHALUS RUFIPES GOEZE



### 4. Zusammenfassung

Neuere Funde von vier bemerkenswerten Käferarten aus Oberösterreich werden bekanntgemacht und durch weiter zurück liegende Fundmeldungen ergänzt. Bei einer Art handelt es sich um den Erstnachweis für Oberösterreich.

### 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., 1970: Die Nordostalpen im Spiegel ihrer Landtierwelt, Bd. 3, Innsbruck.
- FRANZ, H., 1974: Die Nordostalpen im Spiegel ihrer Landtierwelt, Bd. 4, Innsbruck.
- FREUDE-HARDE-LOHSE, 1964: Die Käfer Mitteleuropas, Bd. 4, Krefeld.
- FREUDE-HARDE-LOHSE, 1966: Die Käfer Mitteleuropas, Bd. 9, Krefeld.
- FREUDE-HARDE-LOHSE, 1967: Die Käfer Mitteleuropas, Bd. 7, Krefeld.
- FREUDE-HARDE-LOHSE, 1979: Die Käfer Mitteleuropas, Bd. 6, Krefeld.
- HORION, A., 1955: Faunistik der mitteleuropäischen Käfer, Bd. 4, Tutzing bei München.
- HORION, A., 1960: Faunistik der mitteleuropäischen Käfer, Bd. 7, Überlingen a. Bodensee.
- HORION, A., 1963: Faunistik der mitteleuropäischen Käfer, Bd. 9, Überlingen a. Bodensee.
- MITTER, H., 1985: Bemerkenswerte Käferfunde aus dem Reichraminger Hintergebirge. Jber. Steyrer Entom. 1985, S.75-80.

Anschrift des Verfassers: Heinz MITTER Holubstraße 7

A-4400 Steyr

Austria

# **ZOBODAT - www.zobodat.at**

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: <u>Steyrer Entomologenrunde</u>

Jahr/Year: 1991

Band/Volume: 0025

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

Artikel/Article: BEMERKENSWERTE KÄFERFUNDE AUS OBERÖSTERREICH (Teil

<u>II.) 78-82</u>