

Beitr. Naturk. Oberösterreichs	4	127-141	13.12.1996
--------------------------------	---	---------	------------

Bemerkenswerte Käferfunde aus Oberösterreich IV

H. MITTER

Abstract: Records of 14 remarkable species of beetles from Upper Austria are reported and their location shown in distribution-maps. For three species this is the first proof from Upper Austria (*Agathidium discoideum*, *Pediacus dermestoides*, *Xanthochroa carniolica*), for six species the first record since 1950.

1. Einleitung

Obwohl der letzte Beitrag unter diesem Titel erst im Sommer 1995 im Band 3 dieser Schriftenreihe erschienen ist, ergaben sich seither für die Käferfauna Oberösterreichs schon wieder eine Anzahl recht interessanter Nachweise, die im nachfolgenden Beitrag behandelt werden. Das Erstaunlichste dabei waren Erstdnachweise von Arten aus Gebieten, die als wirklich gut besammelt gelten dürfen und auch von mir selber seit nunmehr gut 30 Jahren aufgesucht werden, wie z. B. Breitenau bei Molln.

Um ein möglichst vollständiges Verbreitungsbild liefern zu können, habe ich die Sammlungen des Oberösterreichischen Landesmuseums durchgesehen (für die Möglichkeit dazu bedanke ich mich beim zuständigen Kustos, Herrn Mag. Fritz Gusenleitner). Weiters wurden natürlich auch die entsprechenden faunistischen Werke von Horion und Franz ausgewertet.

Sämtliche Funde werden auf Verbreitungskarten dargestellt; Nomenklatur und Reihenfolge der Arten richten sich nach FREUDE-HARDE-LOHSE (1964-83). Die Exemplare wurden sämtlich von mir determiniert und befinden sich in meiner Sammlung.

Für die Überlassung von Belegstücken bin ich Herrn Josef Wimmer aus Steyr, dem auch diesmal wieder einige bemerkenswerte Funde gelungen sind, und Herrn Kirchwegger, dem im Jahre 1992 ein Neufund für Oberösterreich geglückt ist, zu Dank verpflichtet. Ebenso bedanke ich mich bei Herrn Univ.-Prof. Dr. Wolfgang Schedl aus Innsbruck, der mir einige interessante Käfer aus dem Gebiete des Ibmer Moores zukommen ließ. Dank gebührt schließlich noch Herrn Michael Malicky von der ZODAT für den Ausdruck einiger Verbreitungskarten.

2. Artenliste und Faunistik

Fam. Carabidae

Lebia marginata (FOURCROY) (Abb. 1)

Mediterrane Art; in Westeuropa bis Holland, in Mitteleuropa bis Südbayern, Böhmen und Mähren.

11.9.1995 Ibmer Moor, 426 m, 1 Ex. leg. W. Schedl.

Ältere Funde: 1902 Damberg bei Steyr, 2 Ex. (Petz), 1933 Umgebung Linz (Kloiber), 1946 Pinsdorf bei Gmunden (in coll. Mitter).

Fam. Liodidae

Agathidium discoideum ER. (Abb. 2 u. 3)

Nord- und Mitteleuropa; boreomontane Art. Laut FREUDE-HARDE-LOHSE (1971) neuere Funde nur aus Bayern, Tirol, Steiermark, Mähren und Slowakei.

15.6.1995 Breitenau bei Molln, 500 m, 1 Ex. an verpilztem Buchenholzstück, das auf dem Boden lag, leg. H. Mitter. Eine Nachsuche nach weiteren Exemplaren blieb leider vergeblich.

Im Oberösterreichischen Landesmuseum stecken 9 undatierte Ex. mit dem Fundort "Böhmerwald" (leg. K. Klein). Die Funde Kleins stammen meines Wissens aus dem Gebiet des heutigen Tschechien.

Erstnachweis für Oberösterreich!

Fam. Histeridae

Carcinops pumilio (ER.) (Abb. 4)

Kosmopolit; bisher nur einige wenige Meldungen aus Österreich. An allen möglichen pflanzlichen und tierischen Überresten; viele angeflogene Stücke (eifriger Flieger, daher rasche Ausbreitung).

31.5.1995 Steyr, Tabor, 1 Ex. an Hauswand, leg. H. Mitter.

Bisherige Funde: St. Florian bei Linz, Wels (HORION 1949).

Im Oberösterreichischen Landesmuseum befindet sich kein österreichisches Exemplar!

Fam. Lycidae

Pyropterus nigroruber (DEG.) (Abb. 5)

Nord- und Mitteleuropa, stellenweise in Südeuropa; in Österreich sehr selten. Imagines auf Blüten, Larven im Holz.

11.7.1995 Damberg bei Steyr, 700 m, 1 Ex. leg. H. Mitter.

3.8.1995 Kopl-Steinwänd, Aschachtal, 1 Ex. leg. J. Wimmer.

Bisher erst wenige Nachweise aus Oberösterreich:

1903 Umgebung Steyr, 2 Ex. (Petz), Schoberstein (Troyer), 1945 Oberlaussa, Holzgraben, 2 Ex. (FRANZ 1974).

Fam. Elateridae

Denticollis rubens (PILL. et MITT.) (Abb. 6)

Die Larvalentwicklung vollzieht sich in morschem Holz; die Art wird, wenngleich vereinzelt, doch in den letzten Jahren regelmäßig festgestellt.

15.6.1995 Breitenau bei Molln, 500 m, 1 Ex. leg. H. Mitter.

Bisherige Funde: 1948 Umgebung Steyrling (FRANZ 1974), 1945 Oberlaussa, Holzgraben (FRANZ 1974), Gmunden (Leeder), 1977 Feichtau, Sengsengebirge (Böhme), 1977, 1983 und 1985 Damberg bei Steyr (Mitter), 1987 Dorngraben bei Molln (Mitter), 1988 Breitenau bei Molln (Mitter), 1989 Plattenberg im Ennstal, 850 m (Mitter), 1991 Weißenbach bei Reichraming (Mitter).

Fam. Eucnemidae

Dromaeolus barnabita (VILLA) (Abb. 7)

Mittel- und Südeuropa, Algier, Kaukasus. Aus Österreich nur sehr wenige Meldungen aus den östlichen Ländern, große Seltenheit. Aus dürrer Buchenholz erzogen, sehr flüchtig, auch in Eichen und Hainbuchen.

8.7.1995 Breitenau bei Molln, 600 m, 2 Ex. unter verpilzter Rinde eines liegenden, von der Sonne beschienenen Buchenstammes, leg. H. Mitter.

Der einzige, bisher aus unserem Bundesland bekannt gewordene Fund stammt aus der Umgebung Steyr (Wiessner, in coll. Petz), 1 Ex. im Oberösterreichischen Landesmuseum.

Fam. Ostomidae

Zimioma grossum (L.) (Abb. 8 u. 9)

Nord- und Mitteleuropa; boreomontane Art; in Österreich im östlichen Alpen- und Voralpengebiet stellenweise und selten. Larven und Imagines leben unter der morschen Rinde von Nadelhölzern, besonders Fichte und Tanne, oder in der Nähe von Baumschwämmen. Aus Oberschlesien und Banat auch unter morscher Buchenrinde gemeldet (HORION 1960).

1.7.1995 Nesselbachgraben, 670 m, 5 km W Almsee, 14 Ex. an Baumschwämmen und unweit davon an und unter der Rinde sowohl eines großen Buchen- als auch eines großen Fichtenstumpfes, leg. H. Mitter.

Begleitarten waren *Thymalus limbatus*, *Tillus elongatus*, *Mycetina cruciata* und *Sinodendron cylindricum*. Die Käfer ließen sich bei Beunruhigung leicht fallen, machten aber kaum von ihren Flügeln Gebrauch.

8.7.1995 und 11.8.1995 weitere Ex. vom selben Fundort, leg. H. Mitter.

Ältere Nachweise: 1932 Linz-Kleinmünchen (Wirthumer), Linz (Duftschmid), 1945 Oberlaussa, Holzgraben, 2 Ex. (FRANZ 1974), Böhmerwald (Klein, E. Tanzer).

Die Linzer Exemplare dürften mit Holz aus anderen Gegenden eingeschleppt worden sein; die Angabe „Böhmerwald“ bezieht sich auf das heutige Tschechien.

Fam. Cucujidae

Pediacus dermestoides (F.) (Abb. 10 u. 11)

Süd- und Mitteleuropa, Kaukasus, Kleinasien; anscheinend überall selten, aus Deutschland und Österreich nur einige wenige, meist alte Meldungen; heutiges Vorkommen in Deutschland sehr zweifelhaft (HORION 1960). Lebt an Laubbäumen, besonders an Eiche und Buche.

10.6.1995 Breitenau bei Molln, 600 m, 1 Ex. auf der Schnittfläche eines liegenden Buchenstammes, leg. H. Mitter.

15.6.1995 Breitenau bei Molln, 500 m, 2 Ex. auf der Schnittfläche von Buchenscheitern, leg. H. Mitter. Der Fundort ist ca. 7 km vom ersten entfernt und lieferte am 21.6.1995 weitere 4 Ex., leg. H. Mitter.

Weder FRANZ (1974) noch HORION (1960) kennen Belege aus Oberösterreich, dergleichen ist auch im Oberösterreichischen Landesmuseum kein Exemplar vorhanden; Nachbarfaunen sind Salzburg, Kärnten und Umgebung Wiens.

Erstnachweis für Oberösterreich!

Fam. Oedemeridae

Xanthochroa carniolica (GISTL.) Abb. 12

Nachttier, Larve in alten, rindenlosen Kiefernstöcken, in Mitteleuropa sehr selten, in Deutschland nur in Baden (HORION 1956).

3.7.1992 Födering bei Waldzell, 1 Ex. leg. Kirchweger (Lichtfang).

Aus Oberösterreich waren bisher keine Funde dieses Käfers bekannt.

Nachbarfaunen: Plankenberg am Kamp, Vöslau, Mödling (NÖ.), Adnet (Salzburg), Oberzeiring, Schöckl (Steiermark).

Erstnachweis für Oberösterreich!

Fam. Alleculidae

Mycetochara linearis (ILL.) Abb. 13

Europa, Kaukasus; die Larven leben von Exkrementen und Exuvien von Holzinsekten in deren Fraßgängen in Laubhölzern. Obwohl diese Art im östlichen Niederösterreich nicht selten ist, gibt es für unser Bundesland nur ganz wenige, zudem alte Belege.

15.6.1995 Breitenau bei Molln, 500 m, 1 Ex. auf Buchenholzscheitern, leg. H. Mitter.

Ältere Nachweise: 1904 Pfenningberg (M. Priesner), 1902 und 1906 Steyr (Petz), 1908 Losenstein (Munganast).

Fam. Lucanidae

Sinodendron cylindricum (L.) Abb. 14

Im ganzen Gebiet in alten, urständigen Laubwaldungen, heute nur mehr sehr lokal und selten; Larvenentwicklung in morschen Laubhölzern, Dauer 2 Jahre.

10.6.1995 Breitenau bei Molln, 500 m, 1 Ex. auf Buchenscheitern, leg. H. Mitter.

1.7.1995 Nesselbachgraben, 670 m, 5 km W Almsee, 3 Ex. unter Buchenrinde, leg. H. Mitter. Derselbe Fundort erbrachte am 8.7.1995 noch 1 Ex. und am 11.8.1995 1 totes Ex. unter Buchenrinde, leg. H. Mitter.

Fundnachweise im Oberösterreichischen Landesmuseum aus Linz, Steyregg, Kirchschatz, Waldhausen, Umgebung Steyr (Petz), Feichtau, Molln, Schoberstein, Buchberg, Damberg; bei FRANZ (1974) noch Gmunden (Mack), Wels (Pachole), Oberlaussa, Holzgraben; 1977 Heiligenstein bei Weyer (Mitter).

Fam. Cerambycidae

Oberea pupillata (GYLL.) Abb. 15

In montanen und niederen subalpinen Lagen, zerstreut und selten (HORION 1974). Entwicklung in Zweigen von *Lonicera*-Arten.

26.5.1995 Steyr, Tabor, Hausgarten, 2 Ex. an Geißblatt, leg. H. Mitter; am 31.5. und 1.6.1995 noch weitere Exemplare am selben Fundort.

Ältere Funde: 1904 Umgebung Linz (M. Priesner), 1980 Linz, Hausgarten (Böhme), Umgebung Steyr (Troyer), 1907 Grünau, Almtal (Munganast), Kirchschatz (Redtenbacher), Traunau zwischen Wels und Linz, Donau-Au, 1977 Breitenau b. Molln (Böhme); Scharnstein, Obernberg a. Inn (KOLLER 1961).

Lamia textor (L.)

Dieser große, plumpe Bockkäfer kommt in Oberösterreich vielerorts noch vor, wenngleich infolge des Verschwindens von Uferbepflanzungen und der Verschmutzung der Auwälder der Bestand auch hierzulande rückläufig sein dürfte. Dazu kommen, wie ich leider beobachten mußte, zahlreiche Opfer des Radverkehrs auf dem Donau-Radweg.

25.5.1995 Umgebung Mitterkirchen, Donau-Au, Radweg, mehrere Ex. leg. H. Mitter.

Fam. Chrysomelidae

Cryptocephalus pini (L.) Abb. 16

An *Pinus*, *Juniperus*, aber auch *Abies*-Arten.

3.8.1995 Kopl-Steinwand, Aschachtal, 1 Ex. leg. J. Wimmer.

12.9.1995 Ibmer Moor, 426 m, 1 Ex. auf *Pinus sylvestris*, leg. W. Schedl.

Ältere Funde aus dem Oberösterreichischen Landesmuseum: Marchtrenk, Pulgarn, Umgebung Steyr, Pyhrngasgatterl; Schoberstein, Gr. Dim (Petz). 1964 Gramastetten (J. Gusenleitner, in coll. Mitter), 1994 Kopl-Steinwänd (J. Wimmer).

3. Verbreitungskarten

Zeichenerklärung: Funde vor 1950 ○
Funde nach 1950 ●
Aktueller Fund ★

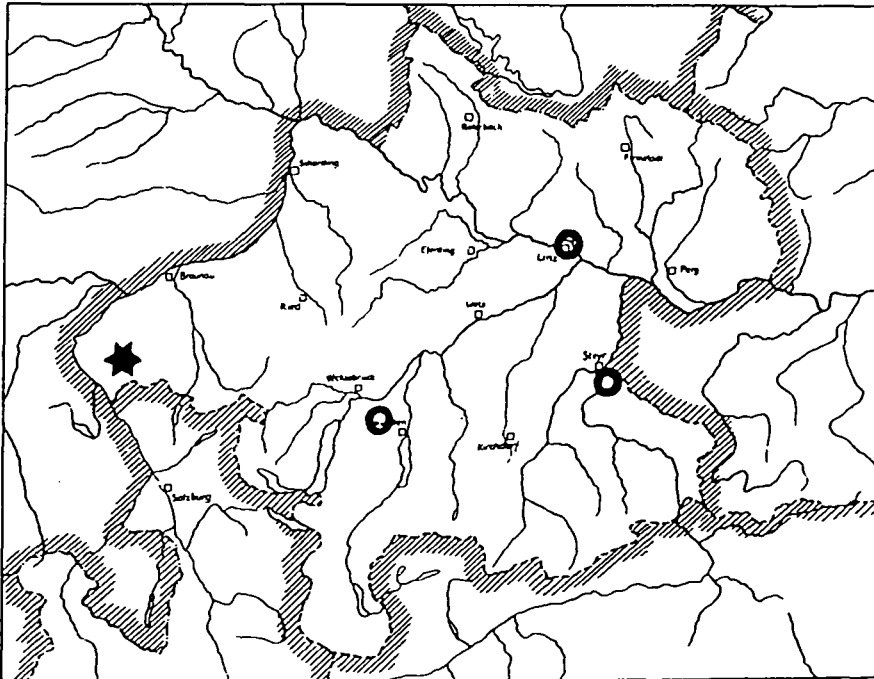


Abb. 1: *Lebia marginata* (FOURCROY)

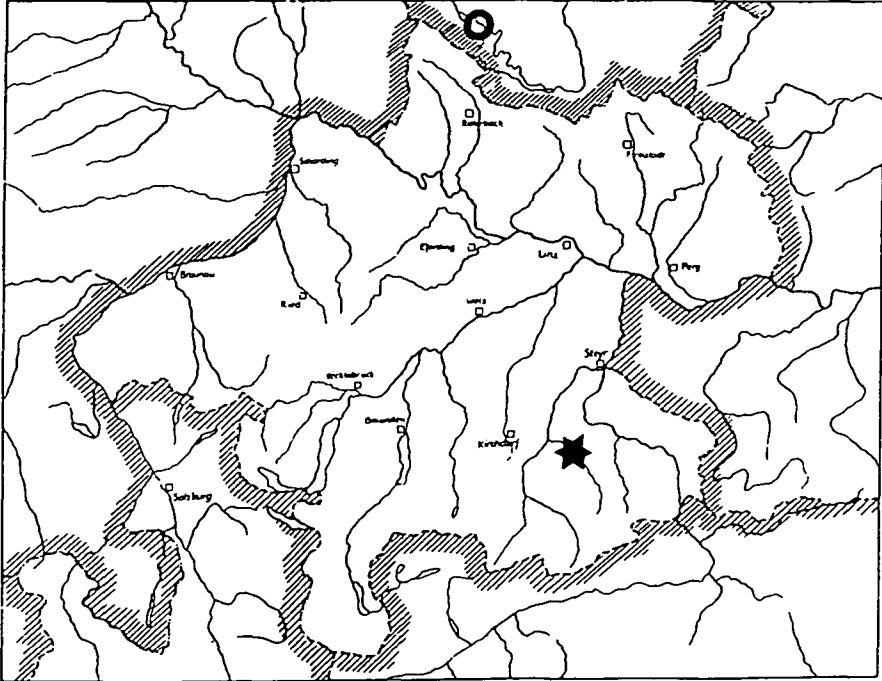


Abb. 3: *Agathidium discoideum* ER.

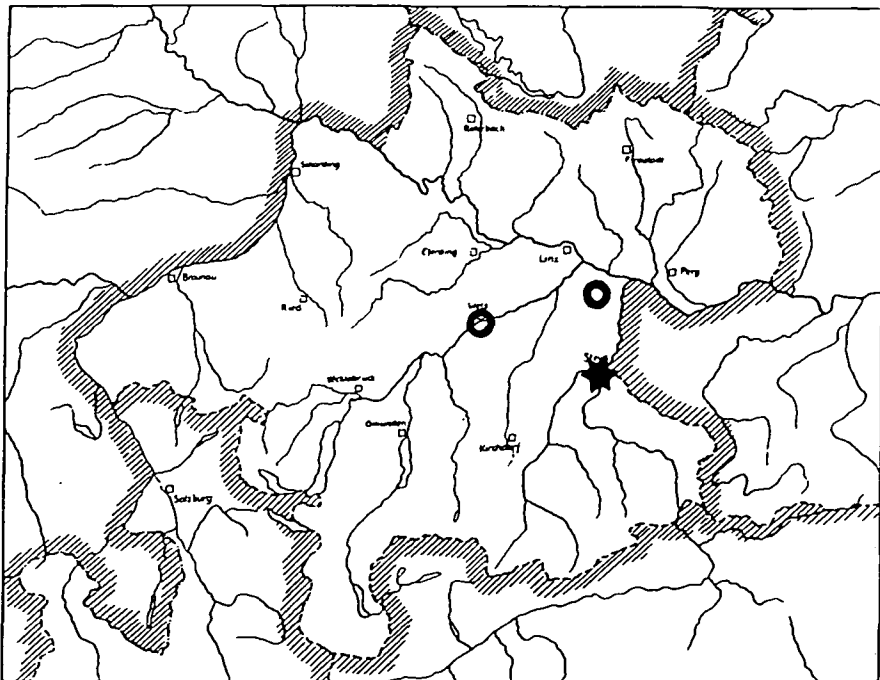


Abb. 4: *Carcinops pumilio* (ER.)

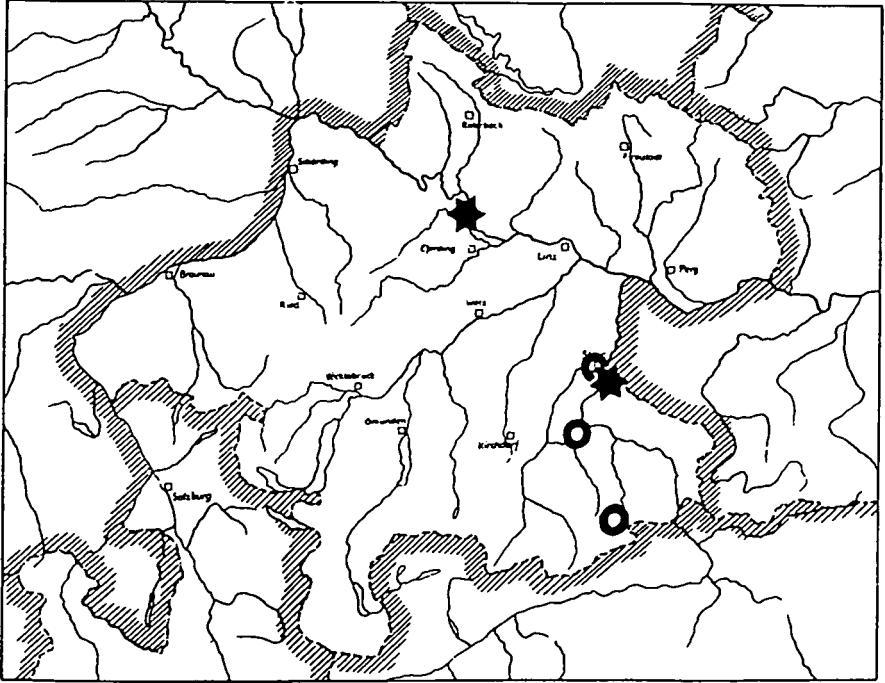


Abb. 5: *Pyropterus nigroruber* (DEG.)

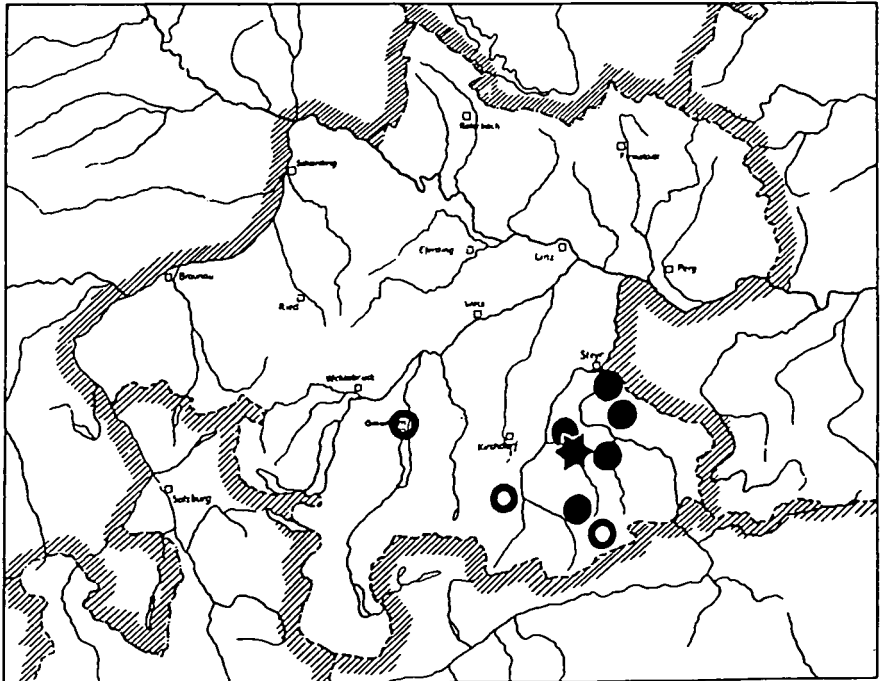


Abb. 6: *Denticollis rubens* (PILL. et MITT.)

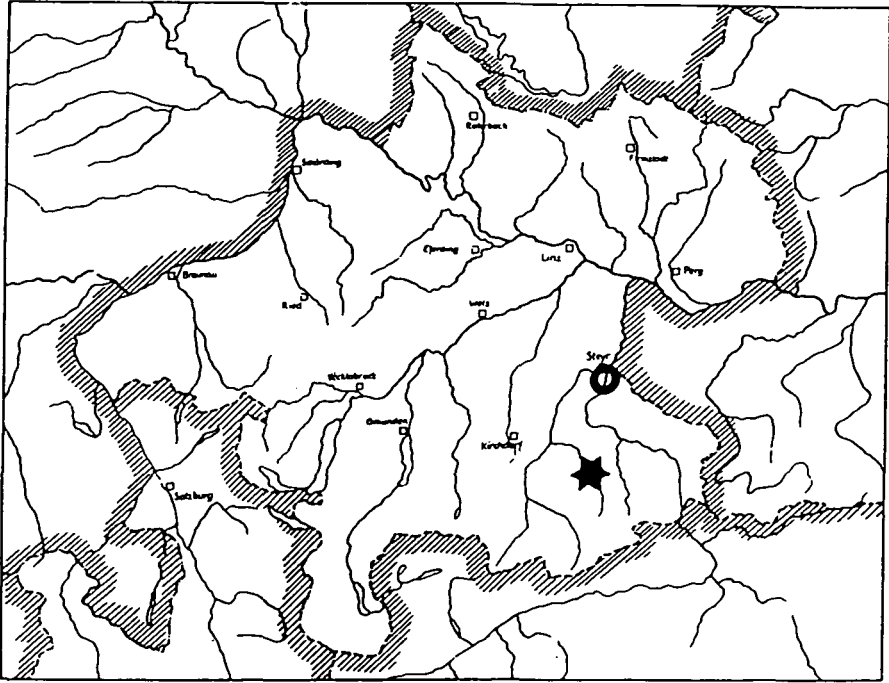


Abb. 7: *Dromaeolus barnabita* (VILLA)

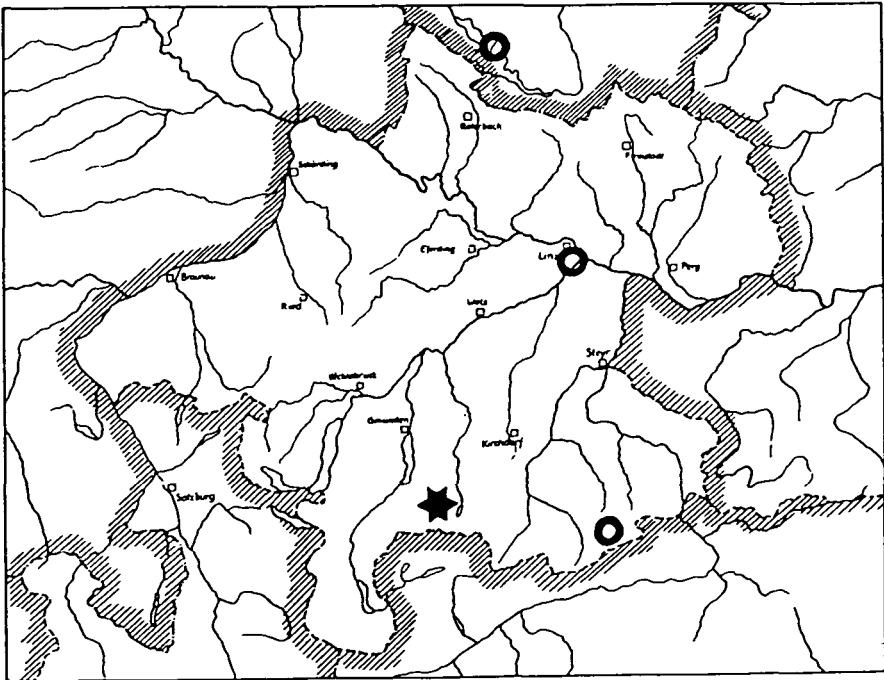


Abb. 9: *Zimiuma grossum* (L.)

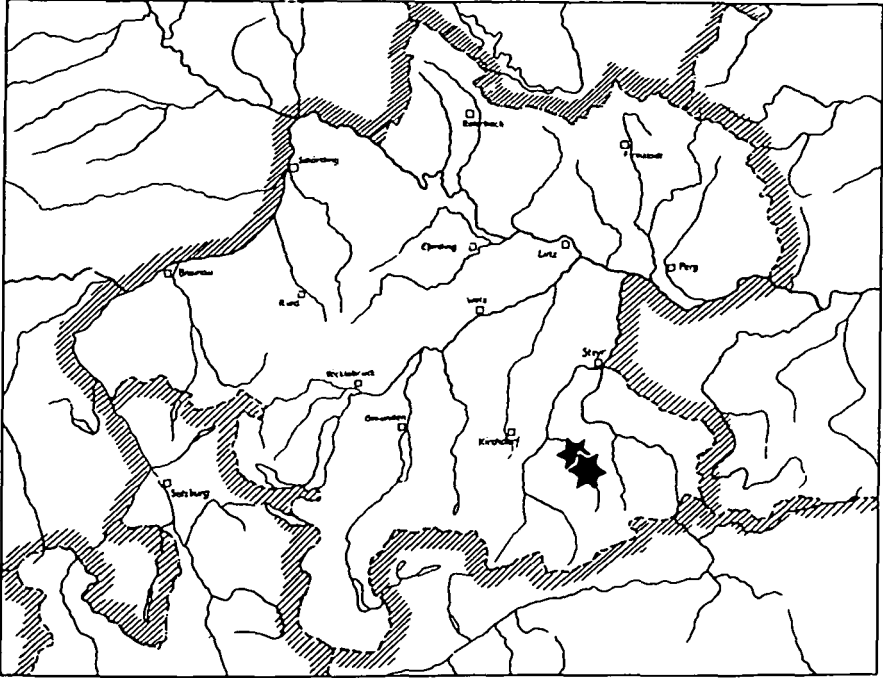


Abb. 11: *Pediacus dermestoides* (F.)

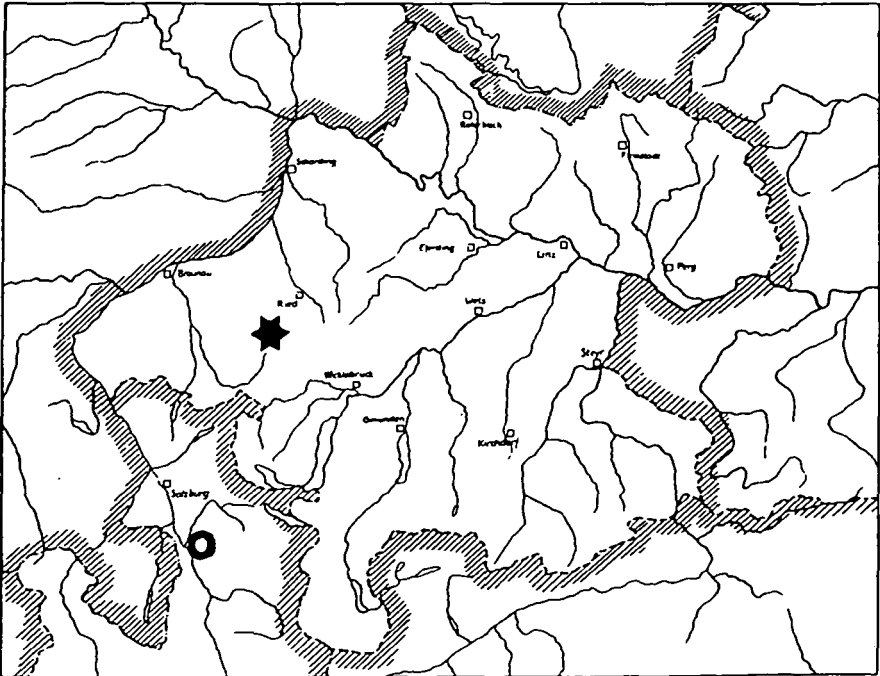


Abb. 12: *Xanthochroa carniolica* (GISTL.)

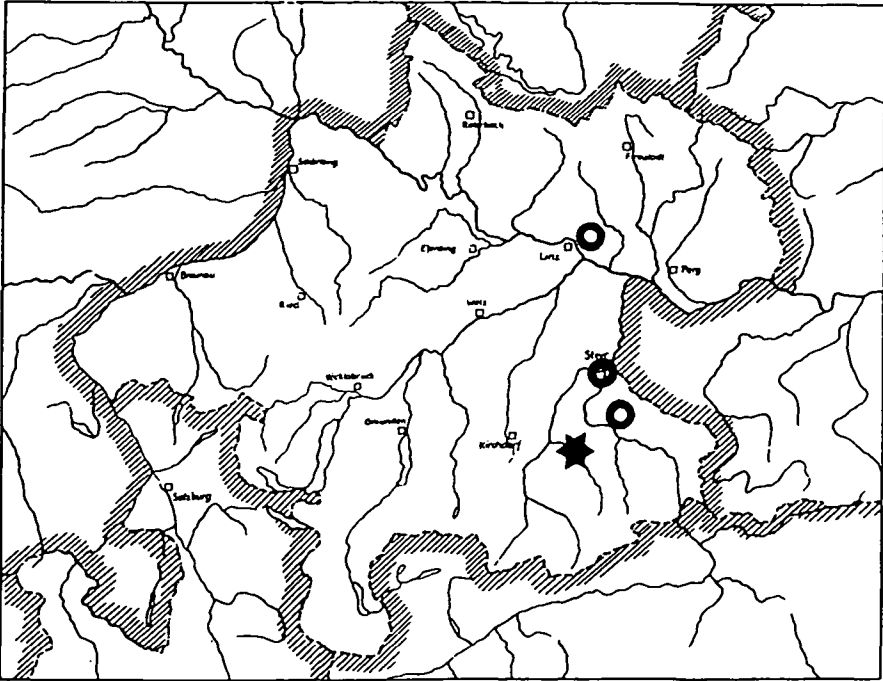


Abb. 13: *Mycetochara linearis* (ILL.)

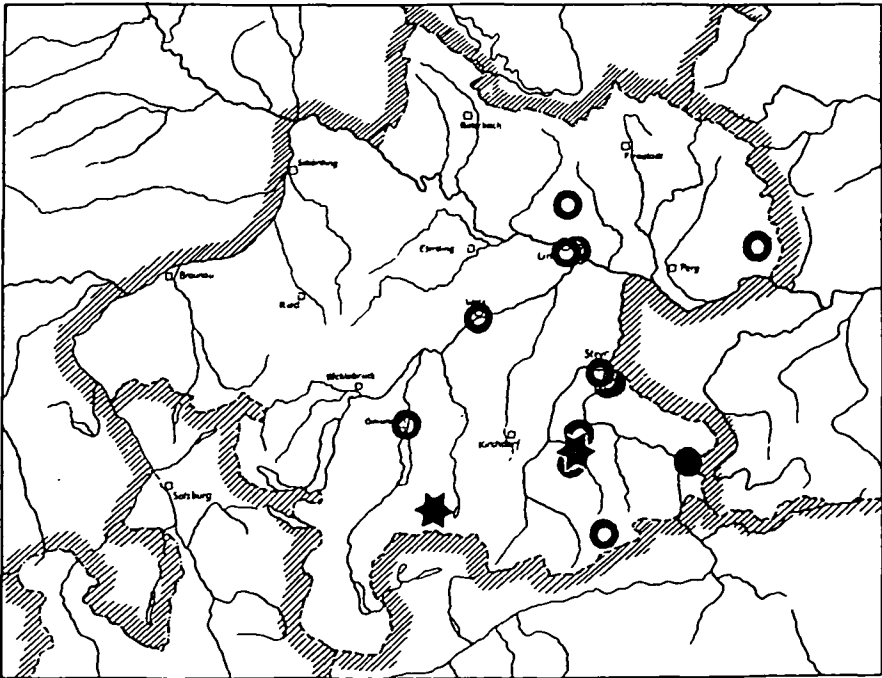


Abb. 14: *Sinodendron cylindricum* (L.)

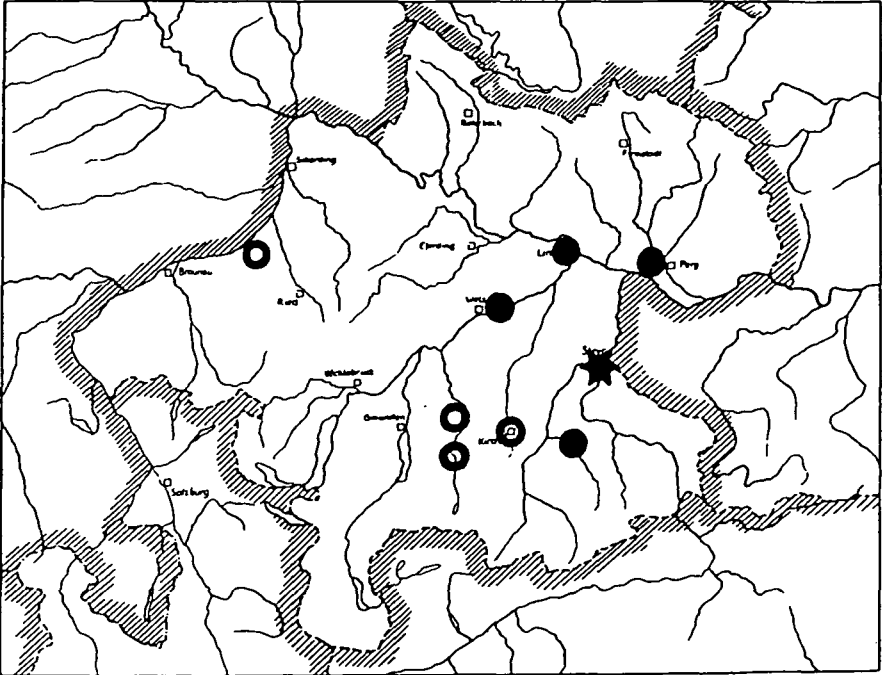


Abb. 15: *Oberea pupillata* (GYLL.)

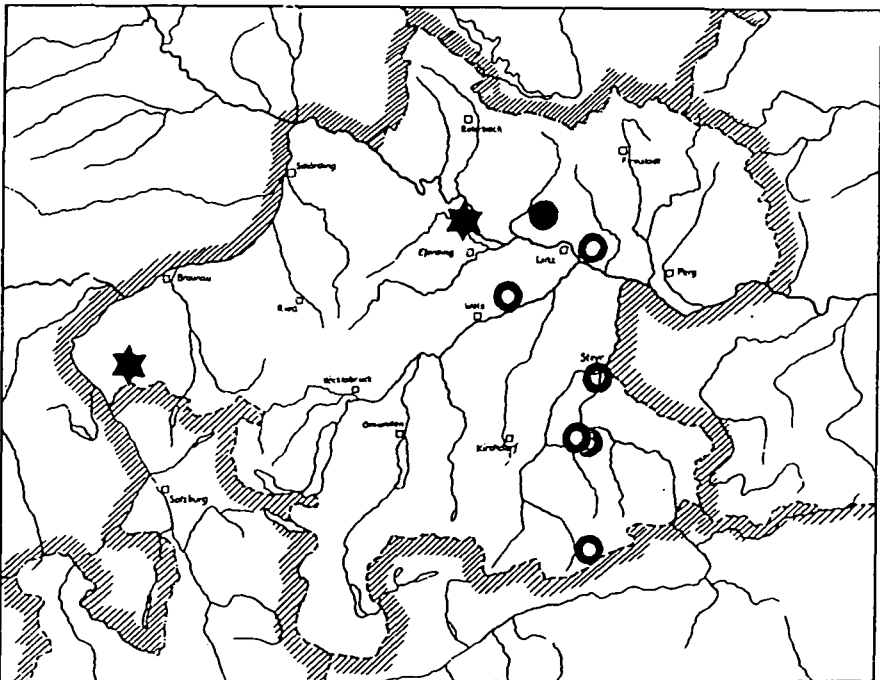


Abb. 16: *Cryptocephalus pini* (L.)

4. Zusammenfassung

Funde von 14 bemerkenswerten Käferarten aus Oberösterreich werden mitgeteilt und, ergänzt durch die bisher bekannt gewordenen Fundmeldungen, auf Verbreitungskarten dargestellt. Drei Arten davon (*Agathidium discoideum*, *Pediacus dermestoides*, *Xanthochroa carniolica*) werden erstmals für unser Bundesland nachgewiesen, für weitere sechs Arten stellt dies den ersten Nachweis seit 1950 dar.

Literatur

- FRANZ H. (1970): Die Nordostalpen im Spiegel ihrer Landtierwelt 3, Innsbruck.
- FRANZ H. (1974): Die Nordostalpen im Spiegel ihrer Landtierwelt 4, Innsbruck.
- FREUDE H. (1976): 1. Familie: Carabidae (Laufkäfer). — In: FREUDE-HARDE-LOHSE: Die Käfer Mitteleuropas 2, Krefeld.
- GEISTHARDT M. (1979): 25. Familie: Lycidae.- In: FREUDE-HARDE-LOHSE: Die Käfer Mitteleuropas 6, Krefeld.
- HARDE K.W. (1966): 87. Familie: Cerambycidae, Bockkäfer.- In: FREUDE-HARDE-LOHSE: Die Käfer Mitteleuropas 9, Krefeld.
- HORION A. (1941): Faunistik der deutschen Käfer 1, Düsseldorf.
- HORION A. (1949): Faunistik der mitteleuropäischen Käfer 2, Frankfurt/M.
- HORION A. (1953): Faunistik der mitteleuropäischen Käfer 3, München.
- HORION A. (1956): Faunistik der mitteleuropäischen Käfer 5, Tutzing.
- HORION A. (1958): Faunistik der mitteleuropäischen Käfer 6, Überlingen.
- HORION A. (1960): Faunistik der mitteleuropäischen Käfer 7, Überlingen.
- HORION A. (1974): Faunistik der mitteleuropäischen Käfer 12, Überlingen.
- KASZAB Z. (1969): 70. Familie: Oedemeridae. — In: FREUDE-HARDE-LOHSE: Die Käfer Mitteleuropas 8, Krefeld.
- KASZAB Z. (1969): 82. Familie: Alleculidae. — In: FREUDE-HARDE-LOHSE: Die Käfer Mitteleuropas 8, Krefeld.
- KOLLER F. (1961): Die Bockkäfer (Cerambycidae) Oberösterreichs mit besonderer Berücksichtigung des Großraumes von Linz. — Naturk. Jb. d. Stadt Linz: 235-276.
- LOHSE G.A. (1979): 34. Familie: Elateridae. — In: FREUDE-HARDE-LOHSE: Die Käfer Mitteleuropas 6, Krefeld.
- LOHSE G.A. (1979): 36. Familie: Eucnemidae. — In: FREUDE-HARDE-LOHSE: Die Käfer Mitteleuropas 6, Krefeld.
- MACHATSCHKE J.W. (1969): 86. Familie: Lucanidae. — In: FREUDE-HARDE-LOHSE: Die Käfer Mitteleuropas 8, Krefeld.

- MITTER H. (1985): Bemerkenswerte Käferfunde aus dem Reichraminger Hintergebirge im Vergleich mit den bisherigen Funden aus Oberösterreich. — Nbl. d. Bayer. Entom. 34/1: 17-21, München.
- MITTER H. (1990): Bemerkenswerte Käferfunde aus Oberösterreich. — Jber. Steyrer Entomol. 24: 67-73.
- MITTER H. (1991): Bemerkenswerte Käferfunde aus Oberösterreich (Teil II). — Jber. Steyrer Entomol. 25: 78-82.
- MITTER H. (1993): Bemerkenswerte Bockkäferfunde aus Oberösterreich und dem angrenzenden Niederösterreich (Col., Cerambycidae). — Jber. Steyrer Entomol. 27: 55-59.
- MITTER H. (1995): Bemerkenswerte Käferfunde aus Oberösterreich III. — Beitr. Naturk. Oberösterreichs 3: 285-299.
- MOHR K.H. (1966): 88. Familie: Chrysomelidae. — In: FREUDE-HARDE-LOHSE: Die Käfer Mitteleuropas 9, Krefeld.
- PEEZ A. (1971): 16. Familie: Liodidae. — In: FREUDE-HARDE-LOHSE: Die Käfer Mitteleuropas 3, Krefeld.
- VOGT H. (1967): 48. Familie: Ostomidae. — In: FREUDE-HARDE-LOHSE: Die Käfer Mitteleuropas 7, Krefeld.
- VOGT H. (1967): 53. Familie: Cucujidae. — In: FREUDE-HARDE-LOHSE: Die Käfer Mitteleuropas 7, Krefeld.
- WITZGALL K. (1971): 10. Familie: Histeridae.— In FREUDE-HARDE-LOHSE: Die Käfer Mitteleuropas 3, Krefeld.

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



Abb. 2: Die linke Mandibel des ♂ von *Agathidium discoideum* ist mit einem großen, gekrümmten Horn bewehrt.



Abb. 8: *Zimioma grossum*, eine seltene boreomontane Art, an der Unterseite eines Baumschwammes im Almseegebiet.



Abb. 10: Der Plattkäfer *Pediacus dermestoides* wurde in der Umgebung von Molln erstmals für OÖ nachgewiesen.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Beiträge zur Naturkunde Oberösterreichs](#)

Jahr/Year: 1996

Band/Volume: [0004](#)

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

Artikel/Article: [Bemerkenswerte Käferfunde aus Oberösterreich IV 127-141](#)