

Beitr. Naturk. Oberösterreichs	3	285-299	11.8.1995
--------------------------------	---	---------	-----------

Bemerkenswerte Käferfunde aus Oberösterreich III

H. MITTER

Abstract: Records of 16 remarkable species of beetles from Upper Austria are reported and their location shown in distribution-maps. For one species this is the first proof from Upper Austria (*Acmaeops septentrionis*), for five species the first record since 1950.

I. Einleitung

Seit dem letzten Beitrag mit diesem Titel, der 1991 in dem Jahresbericht der Steyrer Entomologenrunde erschien, ergaben sich für die Käferfauna Oberösterreichs wieder eine Reihe von interessanten Nachweisen. Über einige bemerkenswerte Bockkäferfunde wurde im Jahresbericht 1993 der Steyrer Entomologenrunde berichtet. Die wichtigsten Funde, die seither bekannt geworden sind, sollen im folgenden Beitrag vorgestellt werden.

Um einen Überblick über die bisherigen Funde in Oberösterreich geben zu können, wurden die faunistischen Werke von Dalla Torre, Horion, Franz und Koller entsprechend ausgewertet; außerdem wurde das reichhaltige Material des Oberösterreichischen Landesmuseums, soweit es nicht schon in den vorhin erwähnten Werken Berücksichtigung fand, mit einbezogen. An dieser Stelle sei dem Kustos der Entomologischen Sammlungen, Herrn Mag. Fritz Gusenleitner, für sein stetes Entgegenkommen aufrichtig gedankt.

Sämtliche Funde werden auf Verbreitungskarten dargestellt. In Nomenklatur und Reihenfolge der Arten folge ich des besseren Verständnisses halber dem Standardwerk von FREUDE-HARDE-LOHSE (1964-83), obwohl es seither schon wieder zahlreiche nomenklatorische Änderungen gegeben hat. Es ist aber meines Erachtens wenig sinnvoll und schafft mehr Verwirrung als Informationsgewinn, wenn man bei faunistischen Arbeiten jede dieser Veränderungen sofort mitmacht. Alle hier vorgestellten Exemplare wurden von mir determiniert und befinden sich in meiner Sammlung.

Für die freundliche Überlassung von Belegstücken danke ich den Herren Dir. G. Deschka (Steyr), Mag. F. Gusenleitner (Linz), Dr. J. Gusenleitner (Linz), K. Puchberger (Grein) und J. Wimmer (Steyr).

2. Artenliste und Faunistik

Fam. *C a r a b i d a e*

Callistus lunatus (F.) Abb. 1

Bevorzugt xerotherme Kalkgebiete; im allgemeinen recht vereinzelt.

18.6.1993 Linz, Freinberg, 1 Ex. leg. F. Gusenleitner.

Ältere Funde: Aistersheim, Linz (Kloiber, H. Priesner), Luftenberg, Marchtrenk, Pfenningberg, Steyregg, Plesching (H. Priesner, Wirthumer), 1968 Reichenau und N Gallneukirchen (H. Baier), 1973 Linz, Froschberg (J. Gusenleitner).

Licinus depressus (PAYK.) Abb. 2

In Mitteleuropa überall selten, oft nur alte Funde; geht auch ins Gebirge bis in subalpine Lagen. Überwintert als Imago, bei Tag unter Steinen verborgen. In den letzten Jahrzehnten wurde diese Art in Oberösterreich nirgends festgestellt.

29.7.1992 Linz, Segelflugplatz, 1 Ex. in Bodenfalle, leg. H. Mitter.

Alte Funde aus Linz (Gschwendtner, Schauburger), Pöstlingberg, Pfenningberg (Priesner), Ebelsberg (Gschwendtner), Mühlacken (Sadleder), Steyr und Umgebung (Petz), Schoberstein (Petz), Warscheneck (Gschwendtner).

Lebia crux-minor (L.) Abb. 3

Frühjahrsfortpflanze mit Imagoüberwinterung; an xerothermen Stellen.

3.5.1993 Schieferstein 1178 m, 1 Ex. leg. G. Deschka.

24.5.1993 Schieferstein 1130 m, 1 Ex. leg. G. Deschka.

Bisherige Funde: Linz (Hamann, Gschwendtner), 1948 Plesching (F. Koller), 1946 Aschach/D. (Klapka), Schieferstein (1 Ex. lt. FRANZ 1970).

Syntomus obscuroguttatus (DUFT.) Abb. 4

Auf Sumpfwiesen, in Auen, aber auch in Trockenwäldern.

14.5.1994 Waldhausen-Umg., 1 Ex. (Lichtfang) leg. J. Wimmer.

Wenige alte Funde: Linz (Schauburger), Kürnberg b. Linz (Gschwendtner), Traunmündung.

Nachbarfauna: 18.9.1982 Moosbrunn NÖ., leg. H. Mitter.

Fam. Elateridae

Hypogonus cinctus (PAYK.) Abb. 5

Die Larve lebt räuberisch im faulen Holz stehender toter oder noch lebender Laubbäume, bevorzugt werden Weide, Erle und Esche.

5.7.1991 Schönau a. d. Enns, 1 Ex. (Lichtfang) leg. J. Wimmer.

Vereinzelte alte Belege aus dem Oberösterreichischen Landesmuseum: Linz, Steyr, Molln, Ternberg, Gmunden, Kirchschatz, Windhaag, Windischgarsten, Breitenau b. Molln (nach DALLA TORRE 1879). Ostermiething (Leeder), 1983 Marsbach b. Hofkirchen/M. (M. Gusenleitner).

Stenagostus villosus (FOURCR.) Abb. 6

In alten Stümpfen und Lagerholz, vorzugsweise Laubholz, nicht an urständigen Wald gebunden, dämmerungs- und nachtaktiv.

11.7.1994 Kopl-Steinwänd, Aschachtal, 1 Ex. (Lichtfang) leg. J. Wimmer.

10.8.1994 Schönau a. d. Enns, 1 Ex. (Lichtfang) leg. J. Wimmer.

In Schönau a. d. Enns wurde die Art schon 1991 und 1992 nachgewiesen (Wimmer); weitere Funde: 1983 Gr. Klause im Reichraminger Hintergebirge (Malicky), 1924 Reichraminger Hintergebirge (Priesner); Frauenstein a. d. Steyr, Kreuzberg b. Weyer (FRANZ 1974).

Fam. Erotylidae

Triplax aenea (SCHALL.) Abb. 7

Imagines und Larven in Baumschwämmen, Verpuppung in der Erde. Die Art ist im Osten Österreichs durchaus nicht selten, aus Oberösterreich aber bisher wenig bekannt geworden.

21.5.1994 Damberg b. Steyr, ca. 700 m, 1 Ex. in weißfaulem Buchenstamm, leg. H. Mitter.

Ältere Funde gibt es von Oberlaussa, Holzgraben (FRANZ 1974), 1983 Weißwasser b. Unterlaussa (Mitter), 1985 Buchberg b. Traunkirchen (Böhme).

Fam. Colydiidae

Diodesma subterranea GUER. Abb. 8

An verpilztem, auf dem Boden liegenden Holz und unter Laub; diskontinuierliche Ost-West-Verbreitung: Westdeutschland und östliches Österreich.

27.4.1991 Hausleiten bei Steyr, 1 Ex. aus Eichenlaub-Gesiebe, leg. H. Mitter.

Alte Nachweise: Umgebung Linz (Munganast), Umgebung Steyr (Petz), Enns (Hölzel), 1948 Kreuzberg b. Weyer (FRANZ 1974).

Fam. Oedemeridae

Calopus serraticornis (L.) Abb. 9

Nachttier, Larve in morschem Laub- und Nadelholz.

24.4.1994 Waldhausen-Umgebung, 1 Ex. (Lichtfang) leg. J. Wimmer.

Im Oberösterreichischen Landesmuseum gibt folgende Belege: Pfenningberg, Haselgraben, Hornbachgraben, Giselawarte (M. Priesner), Umgebung Steyr (Wiessner), Damberg (Petz), Wurzeralm (M. Priesner). Funde neueren Datums: 1982 Ternberg (Göstl), 1991 Grein (Puchberger).

Fam. Serropalpidae

Hallomenus binotatus (QUENS.) Abb. 10

Mycetobionte Art aus Baumschwämmen sowohl von Laub- wie von Nadelholz (HORION).

28.6.1992 Grein, 1 Ex. auf verpilztem Baumstrunk leg. K. Puchberger. Nach seiner Aussage war das Tier am Fundort häufig, jedoch wegen seiner Flüchtigkeit schwer zu fangen. Eine Nachsuche im darauffolgenden Jahr blieb leider vergeblich.

Im Oberösterreichischen Landesmuseum vorwiegend alte Funde: Umgebung Linz (Munganast, M. Priesner, Koller, Wirthumer), Umgebung Steyr (Petz), Waldhausen (M. Priesner), Zell b. Zellhof (Moser). Die einzige neuere Fundmeldung kommt 1964 aus der Pleschinger Au b. Linz (R. Schmidt).

Fam. Alleculidae

Pseudocistela ceramboides (L.) Abb. 11

Vor allem in Eichenwäldern, Larve im Mulm und im faulenden Holz von Laubbäumen. Die Imagines sind Nachttiere und fliegen gern zum Licht.

9.6.1994 und 1.7.1994 Waldhausen-Umgebung, jeweils 1 Ex. (Lichtfang) leg. J. Wimmer.

Bisher erst verhältnismäßig wenig Nachweise aus Oberösterreich: Umgebung Linz (Munganast), Umgebung Steyr (Handstanger), Mining b. Braunau (O. Priesner), Bad Kreuzen (Pachole lt. FRANZ 1974), 1974 Kopl-Steinwänd (Wimmer), 1983 Gr. Klause, Reichraminger Hintergebirge (Malicky), 1992 Schönau a. d. Enns (Wimmer).

Fam. Tenebrionidae

Eledona agaricola (HBST.) Abb. 12

In Baumschwämmen (*Polyporus sulphureus*) verschiedener Laubbäume, vorwiegend auf Weiden.

21.7.1994 Linz, Froschberg, zahlreich an Schwefelporling, leg. J. Gusenleitner.

Ältere Funde: Umgebung Linz, Umgebung Steyr (Petz), Grünau (Munganast), Damberg (Wiessner), Gr. Dirn (Petz).

Fam. Scarabaeidae

***Hoplia praticola* DUFT. Abb. 13**

In den Vormittagsstunden auf verschiedenen Sträuchern (*Rosa*, *Viburnum*, *Crataegus*).

30.4.1994 Unterhimmel b. Steyr, Auwaldrand, 1 ♂ leg. H. Mitter.

Ältere Funde: Linz, Ebelsbergerbrücke (Duftschmid - Typenfundort!), 1946 Ebelsberg (M. Priesner, Lughofer), Umgebung Linz (Hamann); Grein, Kremsmünster (DALLA TORRE 1879), Ostermiething (Leeder), Wels (Hölzel). 1989 konnte die Art auf Weißdorn in Staning festgestellt werden (Mitter).

Fam. Cerambycidae

***Acmaeops septentrionis* THOMS. Abb. 14**

Seltene Art mit boreomontaner Verbreitung, Larve in Fichte.

23.5.1994 Waldhausen-Umgebung, 1 Ex. auf Fichtenholzstoß, leg. H. Mitter.

KOLLER (1961) nennt nur einen Fund aus Oberösterreich: Dachsteingebiet, Umgebung Austriahütte (H. Priesner) - der Fundort befindet sich jedoch eindeutig in der Steiermark!

Nachbarfaunen bei FRANZ (1974): Lunz, Präbichl, Gesäuse, Bruck/M.

Erstnachweis für Oberösterreich!

***Monochamus saltuarius* GEBL. Abb. 15**

Larve in Fichte und Kiefer.

23.5.1994 Waldhausen-Umgebung, 1 ♀ auf Fichtenholz, leg. H. Mitter

Nachweise aus früheren Jahrzehnten: 1908 Hütteneckalm b. Bad Ischl (M. Priesner), 1946 Brunnwinkel b. St. Wolfgang, Hochsalm, 2 Ex. (H. Priesner), Schoberstein (Troyer).

KOLLER (1961): Zell b. Zellhof (Moser), Umgebung Scharnstein (H. Priesner), Schieferstein (Wirthumer). 1972 Sierning, 1 ♀ (Rottinger, in coll. Mitter).

Fam. Chrysomelidae

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

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

23.8.1994 Kopl-Steinwand, Aschachtal, 1 Ex. (Lichtfang) leg. J. Wimmer.

Nachweise aus dem Oberösterreichischen Landesmuseum: Marchtrenk, Pulgarn, Umgebung Steyr, Pyrhgassgatterl; Schoberstein, Gr. Dirn (Petz). 1964 Gramastetten (J. Gusenleitner, in coll. Mitter).

3. Verbreitungskarten

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

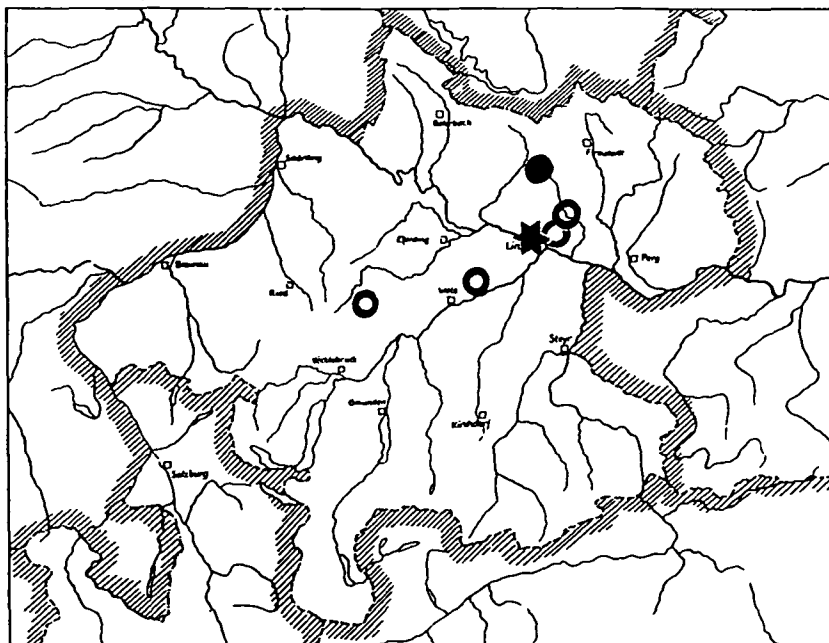


Abb. 1: *Callistus lunatus* (F.)

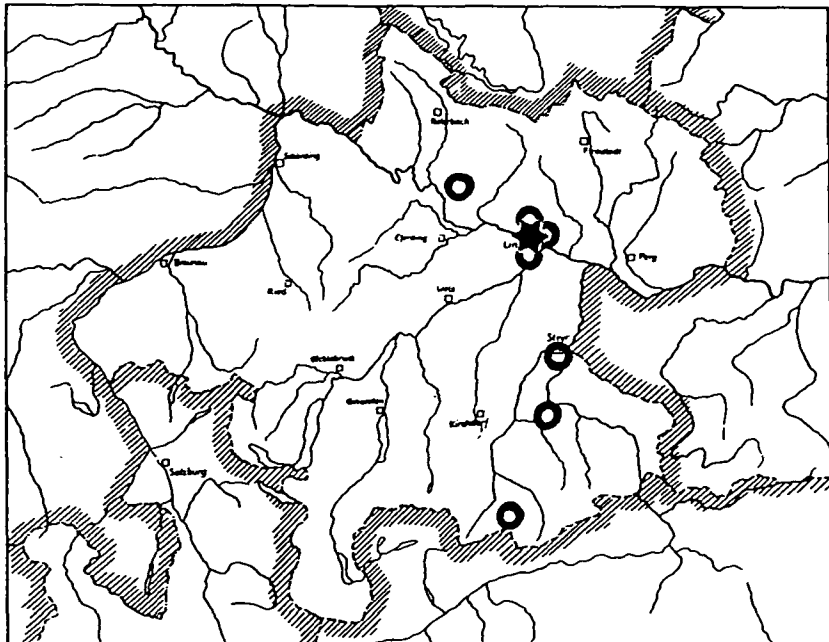


Abb. 2: *Licinus depressus* (PAYK.)

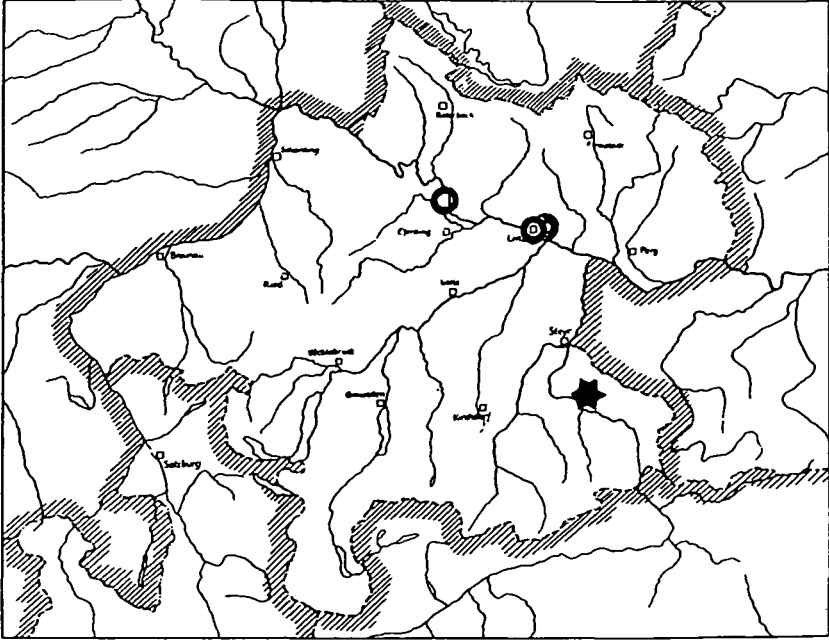


Abb. 3: *Lebia crux-minor* (L.)

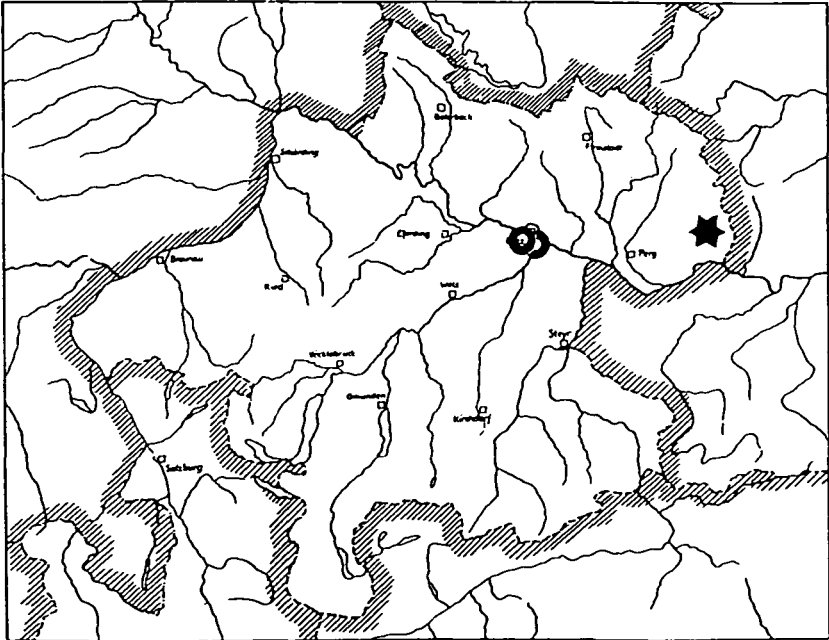


Abb. 4: *Syntomus obscuroguttatus* (DUFT.)

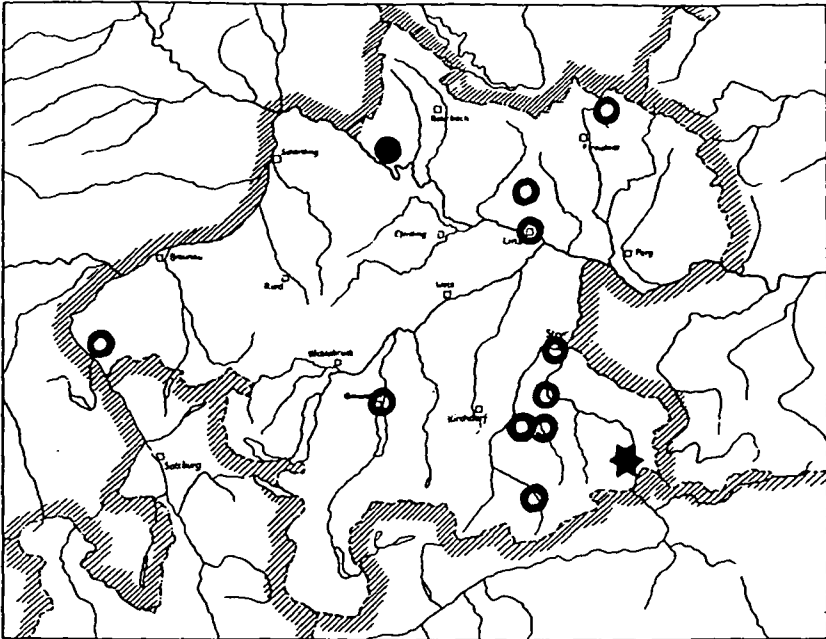


Abb. 5: *Hypoganus cinctus* (PAYK.)

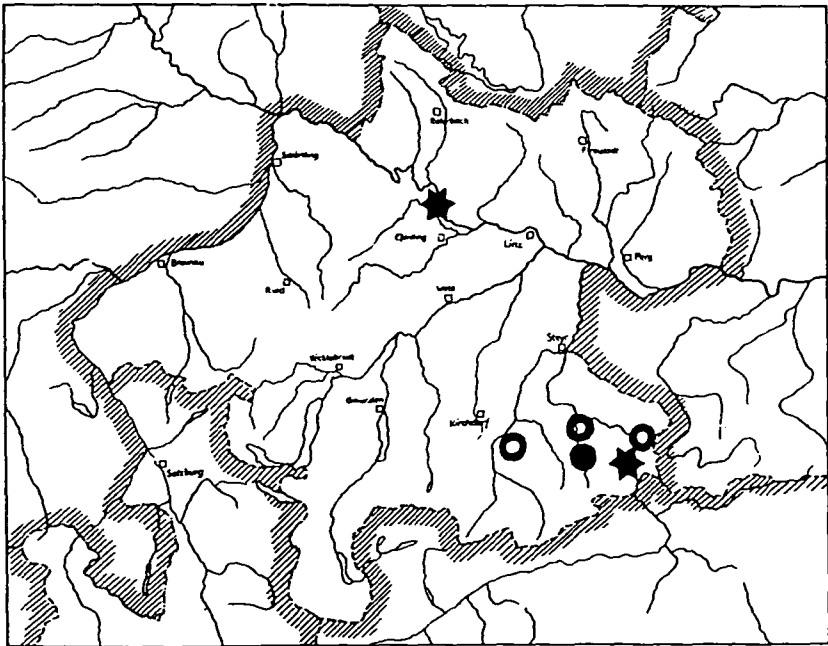


Abb. 6: *Stenagostus villosus* (FOURCR.)

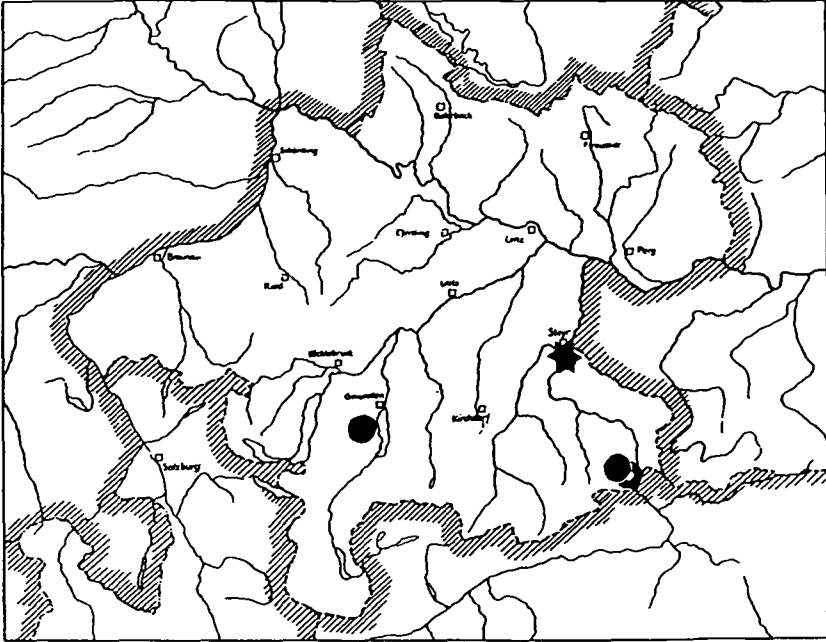


Abb. 7: *Triplax aenea* (SCHALL.)

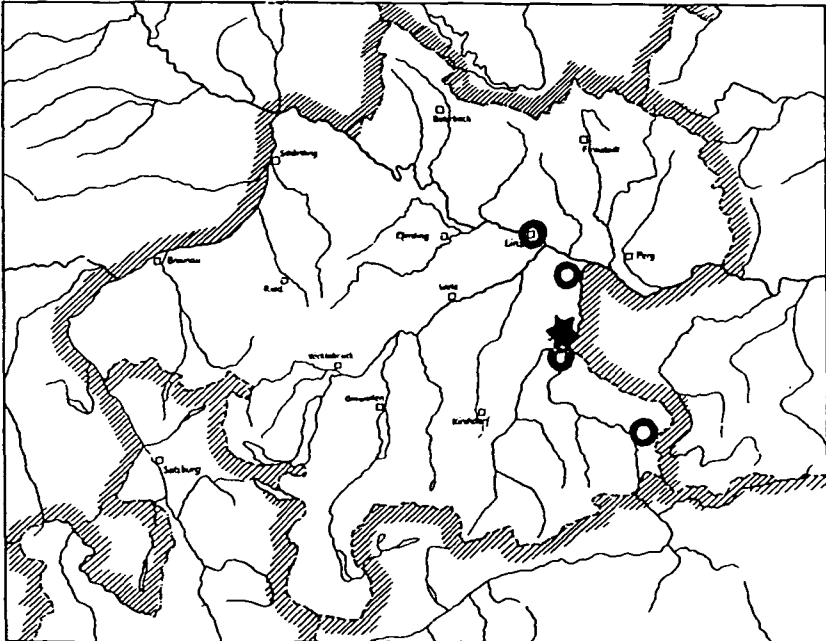


Abb. 8: *Diodesma subterranea* GUÉR.

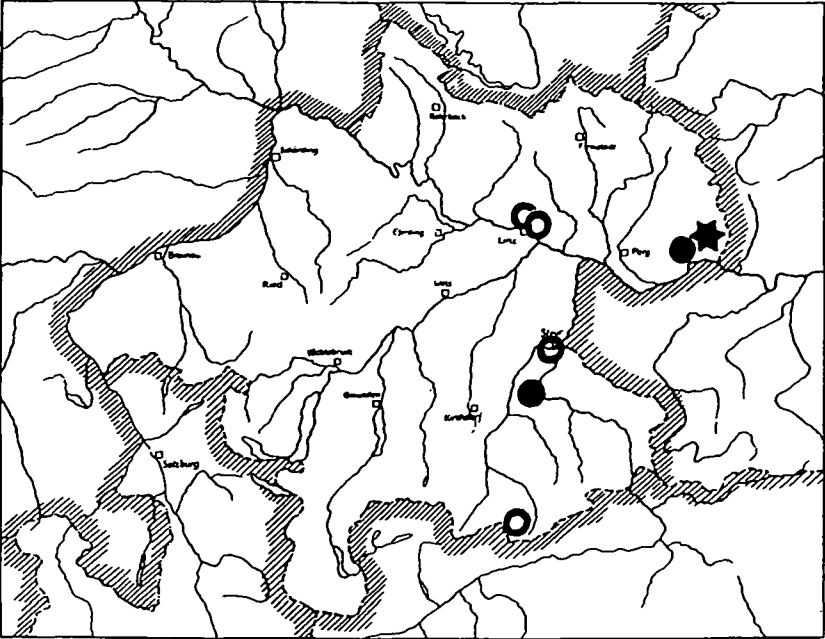


Abb. 9: *Calopus serraticornis* (L.)

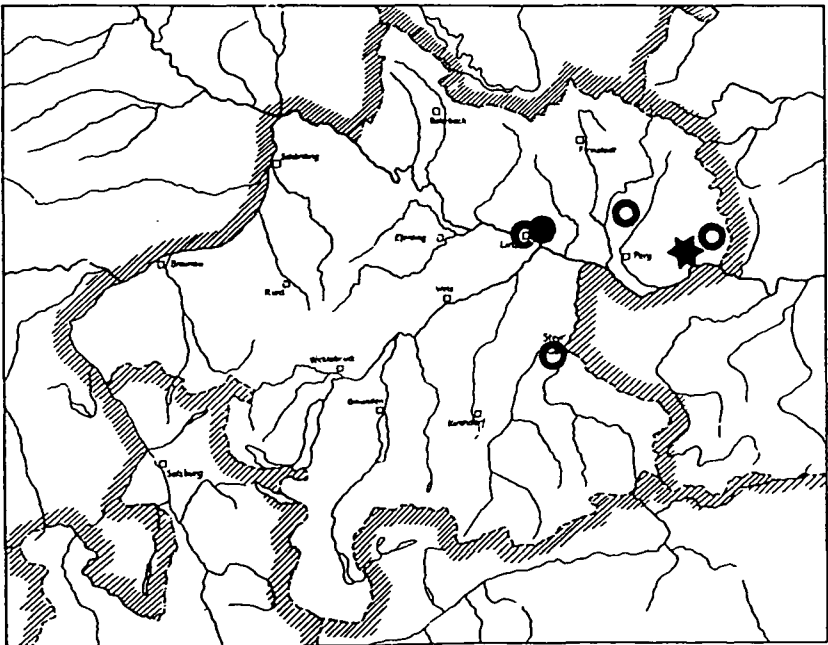


Abb. 10: *Hallomenus binotatus* (QUENS.)

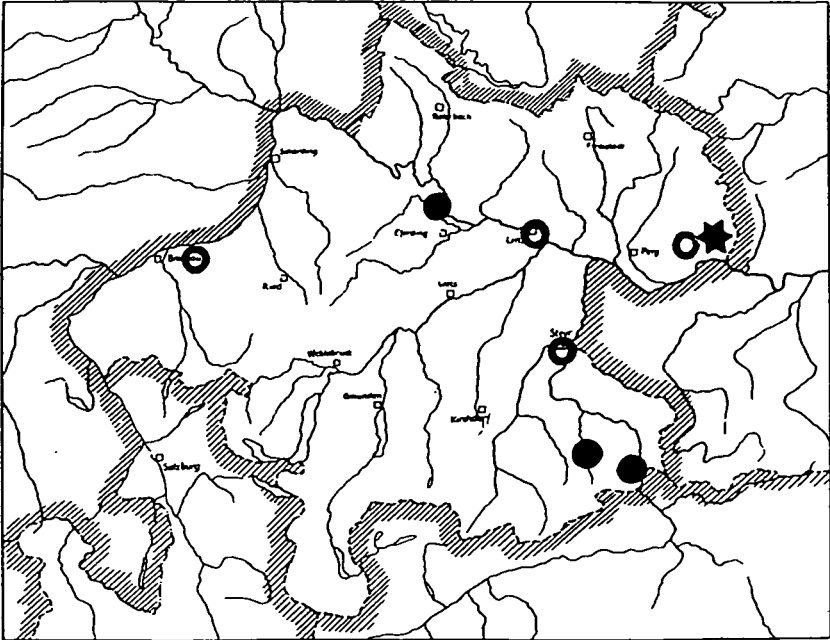


Abb. 11: *Pseudocistela ceramboides* (L.)

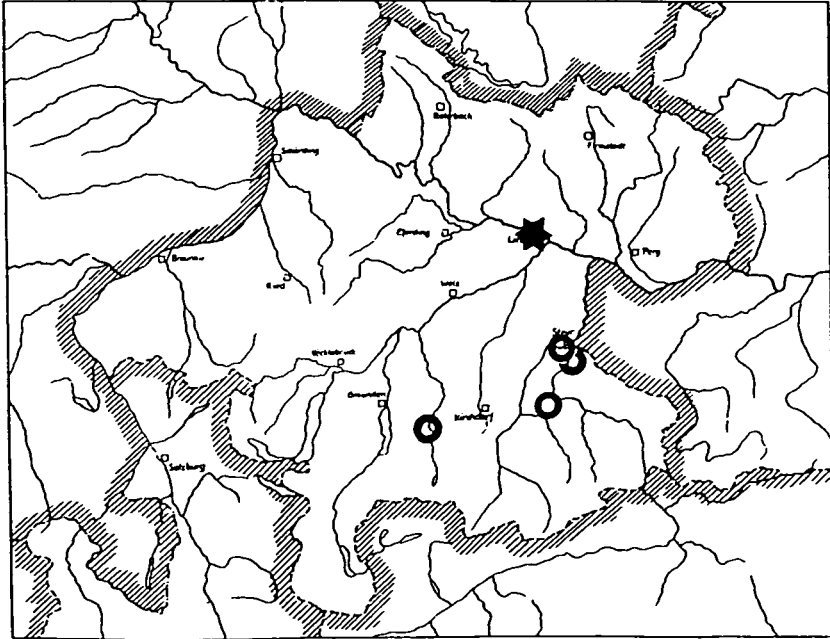


Abb. 12: *Eledona agaricola* (HBST.)

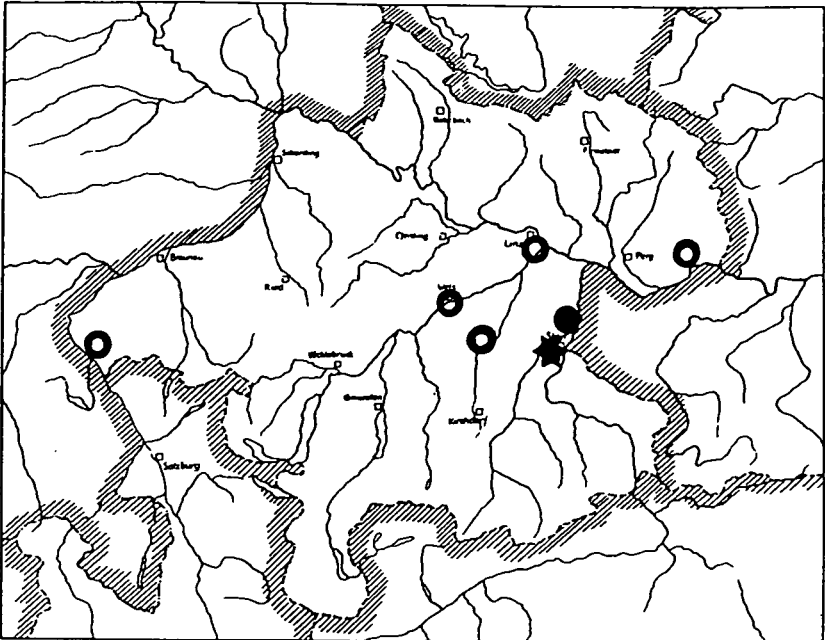


Abb. 13: *Hoplia praticola* DUFT.

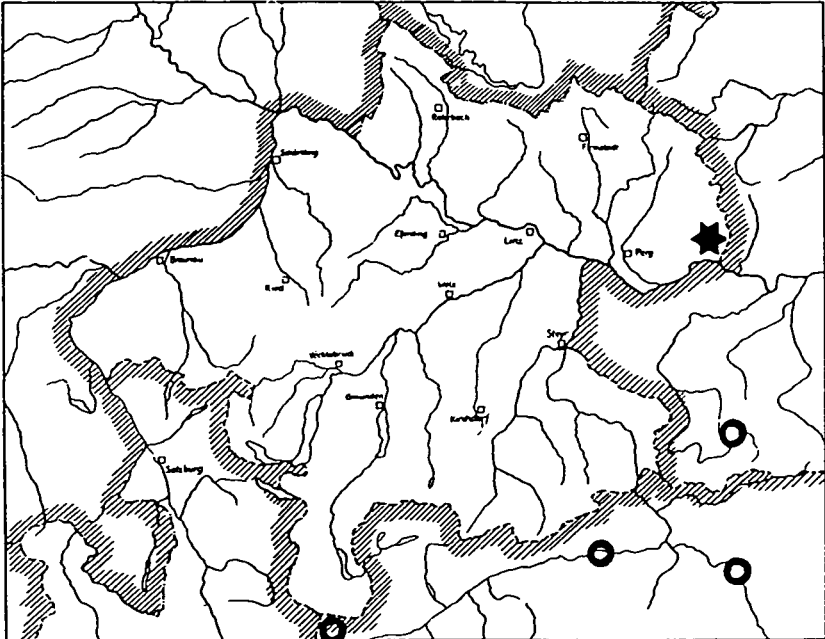


Abb. 14: *Acmaeops septentrionis* THOMS.

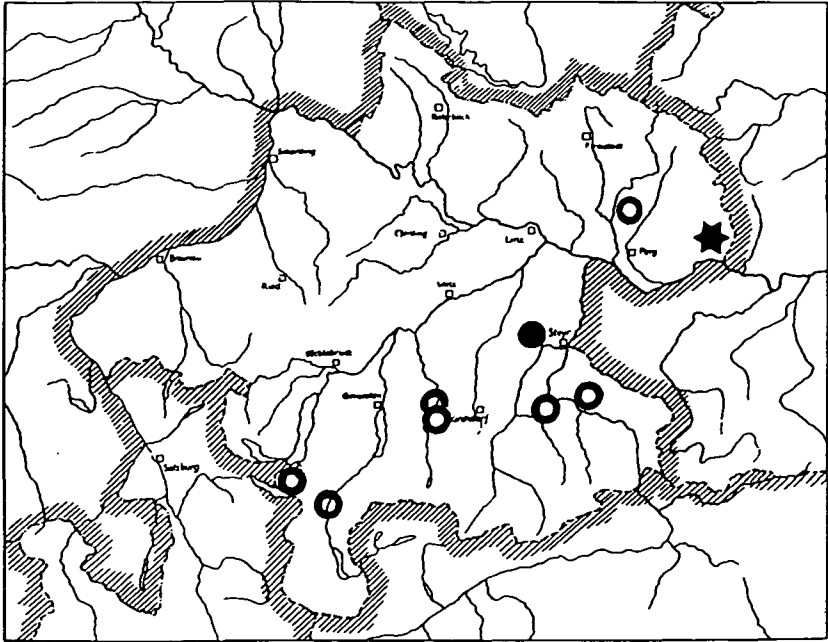


Abb. 15: *Monochamus saltuarius* GEBL.

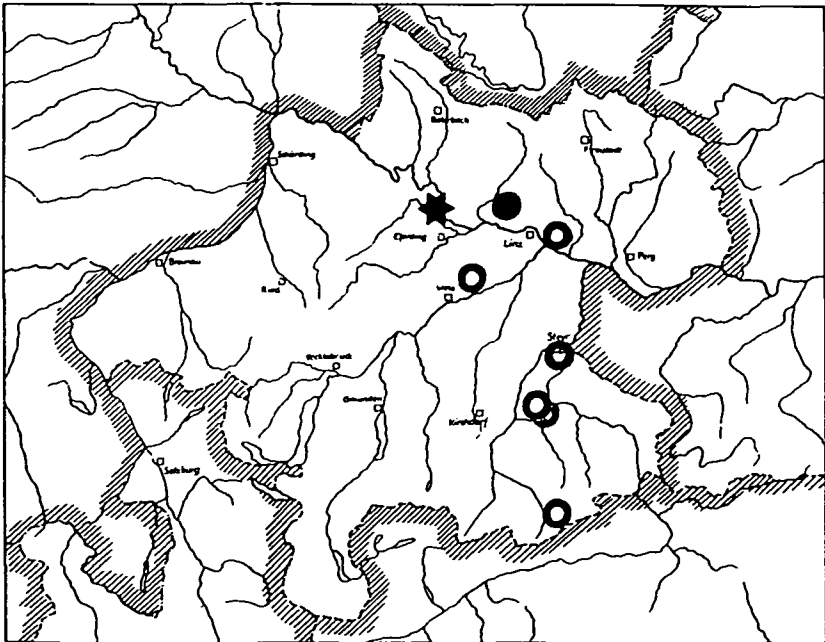


Abb. 16: *Cryptocephalus pini* (L.)

4. Zusammenfassung

Funde von 16 bemerkenswerten Käferarten aus Oberösterreich werden mitgeteilt und, ergänzt durch die bisher bekannt gewordenen Fundmeldungen, auf Verbreitungskarten dargestellt. Eine Art davon (*Acmaeops septentrionis*) wird erstmals für unser Bundesland nachgewiesen, für weitere fünf Arten stellt dies den ersten Nachweis seit 1950 dar.

5. 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 H. (1976): 1. Familie: Carabidae (Laufkäfer). — In: FREUDE-HARDE-LOHSE: Die Käfer Mitteleuropas, Bd. 2, Krefeld.
- HARDE K.W. (1966): 87. Familie: Cerambycidae, Bockkäfer. — In: FREUDE-HARDE-LOHSE: Die Käfer Mitteleuropas, Bd. 9, Krefeld.
- HORION A. (1941): Faunistik der deutschen Käfer, Bd. 1, Düsseldorf.
- HORION A. (1953): Faunistik der mitteleuropäischen Käfer, Bd. 3, München.
- HORION A. (1956): Faunistik der mitteleuropäischen Käfer, Bd. 5, Tutzing.
- HORION A. (1958): Faunistik der mitteleuropäischen Käfer, Bd. 6, Überlingen.
- HORION A. (1960): Faunistik der mitteleuropäischen Käfer, Bd. 7, Überlingen.
- HORION A. (1961): Faunistik der mitteleuropäischen Käfer, Bd. 8, Überlingen.
- HORION A. (1974): Faunistik der mitteleuropäischen Käfer, Bd. 12, Überlingen.
- KASZAB Z. (1969): 70. Familie: Oedemeridae. — In: FREUDE-HARDE-LOHSE: Die Käfer Mitteleuropas, Bd. 8, Krefeld.
- KASZAB Z. (1969): 80. Familie: Serropalpidae. — In: FREUDE-HARDE-LOHSE: Die Käfer Mitteleuropas, Bd. 8, Krefeld.
- KASZAB Z. (1969): 82. Familie: Alleculidae. — In: FREUDE-HARDE-LOHSE: Die Käfer Mitteleuropas, Bd. 8, Krefeld.
- KASZAB Z. (1969): 83. Familie: Tenebrionidae. — In: FREUDE-HARDE-LOHSE: Die Käfer Mitteleuropas, Bd. 8, Krefeld.
- KOLLER F. (1961): Die Bockkäfer (Cerambycidae) Oberösterreichs mit besonderer Berücksichtigung des Großraumes von Linz. — Naturk. Jb. d. Stadt Linz 1961: 235-276.

- LOHSE G.A. (1979): 34. Familie: Elateridae. — In: FREUDE-HARDE-LOHSE: Die Käfer Mitteleuropas, Bd. 6, 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. (1994): Die Käferfauna im Bereich des Winterhafens, des Segelflugplatzes und des VOEST-Knotens im Stadtgebiet von Linz. — Naturk. Jb. d. Stadt Linz 37-39: 347-378.
- MOHR K.H. (1966): 88. Familie: Chrysomelidae. — In: FREUDE-HARDE-LOHSE: Die Käfer Mitteleuropas, Bd. 9, Krefeld.
- VOGT H. (1967): 54. Familie: Erotylidae. — In: FREUDE-HARDE-LOHSE: Die Käfer Mitteleuropas, Bd. 7, Krefeld.
- VOGT H. (1967): 60. Familie: Colydiidae. — In: FREUDE-HARDE-LOHSE: Die Käfer Mitteleuropas, Bd. 7, Krefeld.

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: [Beiträge zur Naturkunde Oberösterreichs](#)

Jahr/Year: 1995

Band/Volume: [0003](#)

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

Artikel/Article: [Bemerkenswerte Käferfunde aus Oberösterreich III 285-299](#)