

| | | | |
|--------------------------------|---|-------|------------|
| Beitr. Naturk. Oberösterreichs | 6 | 11-29 | 31.12.1998 |
|--------------------------------|---|-------|------------|

Bemerkenswerte Käferfunde aus Oberösterreich V (Insecta: Coleoptera)

H. MITTER

A b s t r a c t : Records of 30 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 (*Dirhagus emyi*, *Saperda perforata*, *Gasterocercus depressirostris*), for ten species the first record since 1950.

Einleitung

Seit Drucklegung des letzten Beitrages gelang es wiederum, mehrere Erstnachweise und weitere interessante Funde für die Käferfauna Oberösterreichs zu erbringen, die in der folgenden Arbeit vorgestellt werden sollen.

Zur Ermittlung eines möglichst vollständigen Verbreitungsbildes wurden die Sammlungen des Biologiezentrums des Oberösterreichischen Landesmuseums durchgesehen (für die Möglichkeit dazu bedanke ich mich beim zuständigen Kustos, Herrn Mag. Fritz Gusenleitner), darüber hinaus wurden natürlich auch die entsprechenden neueren faunistischen Werke von HORION (1941ff) und FRANZ (1970, 1974), die alten Werke von DUFTSCHMID (1825), DALLA TORRE (1879) und REDTENBACHER (1874) sowie meine eigene Sammlung entsprechend 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, wenn nicht anders angegeben, in meiner Sammlung.

Für die Überlassung von Belegstücken bin ich den Herren Dir. G. Deschka (Steyr), R. Mayrhofer (Steyr), N. Pöll (Bad Ischl), J. Standfest (Gallneukirchen) und J. Wimmer (Steyr) sehr zu Dank verpflichtet.

Artenliste und Faunistik

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

Carabus variolosus (F.) (Karte 1)

Südliches montanes Mitteleuropa und Südosteuropa; an Bach- und Flußufern und in sumpfigen Erlenbrüchen.

Oberlandshaag, 17. 5. 1994 und 4. 1995, je 1 Ex. leg. A. Drack (in coll. Drack).

Ä l t e r e F u n d e : Haselgraben, 1899 (Munganast); Steyregg, 1927 (M. Priesner); Linz, Diessenleiten, 1906 (Munganast); Kürnberg b. Wilhering (Koller); Aschachtal, 1964 (Koller); Zell b. Zellhof (Moser).

***Diachromus germanus* (L.) (Karte 2)**

Von Spanien bis Westasien verbreitet, in Mitteleuropa ziemlich sporadisch und selten. In der Ebene und in niederen Gebirgslagen; Frühjahrsfortpflanze mit Imagoüberwinterung.

Damberg b. Steyr, 650 m, 1 Ex. leg. H. Mitter.

Ä l t e r e F u n d e : Linz (Böhme, Gschwendtner); Steyregg; Plesching; St. Georgen/G.; Grieskirchen; Gallspach; Vöcklabruck (Schauberger); Pergern b. Steyr (Petz); Garsten; Dambach; Ternberg; Grünburg; Klaus (Moosbrugger); Wolfener Wald b. Steyr, 1971 (Mitter).

Fam. L y c i d a e

***Pyropterus nigroruber* (DEG.) (Karte 3)**

Nord- und Mitteleuropa, stellenweise in Südeuropa; in Österreich in allen Ländern, aber selten bis sehr selten. Imagines auf Blüten, Larven im Holz. Den Fundmeldungen nach zu schließen, wird die Art in den letzten Jahren häufiger.

Rannatal, Mühlv., 22. 7. 1996, 1 Ex. leg. H. Mitter.

Krestenberg, 1100 m, Reichraminger Hintergebirge, 9. 8. 1996, 1 Ex. leg. H. Mitter.

Ä l t e r e F u n d e : Umgeb. Steyr, 1903, 2 Ex. (Petz); Schoberstein (Troyer); Oberlaussa, Holzgraben, 1945, 2 Ex. (FRANZ); Damberg b. Steyr, 1995 (Mitter); Kopl-Steinwänd, Aschachtal, 1995 (Wimmer).

Fam. E l a t e r i d a e

***Lacon fasciatus* (L.) (Karte 4)**

Von Sibirien über die Gebirge Mitteleuropas bis zu den Pyrenäen verbreitet; meist unter Nadelholzrinde; die Larven leben räuberisch.

Bad Ischl, Hahnfeld, 500 m, in weißem weichem Buchenschwamm, 24. 11. 1996, 1 Ex. leg. N. Pöll.

Ä l t e r e F u n d e : Hornbachgraben b. Linz, 1904 und 1909 (M. Priesner); Haselgraben (Munganast); Umgeb. Steyr (Troyer); Grünburg (Wiessner); Molln, 1911 (Munganast); Molln, 1939 (Wirthumer); Schoberstein (Wiessner); Schoberstein, Pfaffenmayer, 1904 (M. Priesner); Ebenforst (Troyer); Weyer, 1882 (Troyer); Gr. Dim (Petz); Pyhrgas, 1905 (Petz); Ischl, 1903 (M. Priesner); Ischl, Hütteneck, 1912 (M. Priesner); Hohe Schrott, 1906 (M. Priesner); Umgeb. Ischl, 1910 (M. Priesner); Viechtwang und Windischgarsten (Strobl); Windhaag (Rupertsberger); Grein (Dalla Torre). FRANZ meldet dazu noch Funde vom Aufstieg z. Hohen Nock, Sengsengebirge, 1945, und von Oberlaussa, 1945, 2 Ex.

***Stenagostus rufus* (DEG.) (Karte 5)**

In Mitteleuropa mit Ausnahme des atlantischen Klimabereiches, vorzugsweise in ausgedehnten alten Kiefernwäldern. Die Larven entwickeln sich karnivor in alten, sonnenexponierten Kiefernstümpfen, die von Bockkäferlarven besetzt sind.

Oberlandshaag, 21. 7. 1990, 24. 6. 1991 und 17. 6. 1994, je 1 Ex. leg. A. Drack (in coll. Drack).

Gallneukirchen, Punzenberg, 3. 7. 1994, 1 Ex. leg. J. Standfest (Lichtfang, in coll. Standfest).

Ältere Funde: im OÖLM Belege aus Freistadt (Munganast); Zell b. Zellhof (Moser); Neumarkt i.M., 1918 (Schober); Altenfelden, 1931 (Skala); Lichtenberg b. Linz, 1902 (Munganast); Windhaag (nach DALLA TORRE 1879); Pfenningberg; Prandegg, Mv., 1973 (Mitter); Höllengebirge (nach DALLA TORRE 1879); Umgeb. Steyr (Wiessner u. Troyer); Leonstein (Petz); Molln, 1911 (Munganast).

Fam. Eucnemidae

***Dirhagus emyi* ROUGET (Karte 6)**

Entwicklung in verpilzten Ästen verschiedener Laubhölzer; in Europa von Spanien bis zum Kaukasus verbreitet, in Mitteleuropa jedoch bisher nur an wenigen, verstreuten Fundorten.

Letten b. Sierning, Auwald an der Steyr, 18. 6. 1997, 1 Ex. im Flug, leg. H. Mitter.

Laut FRANZ (1974) in Österreich bisher nur aus Kärnten nachgewiesen; auch im Oberösterreichischen Landesmuseum fand sich kein Belegexemplar.

Erstnachweis für Oberösterreich!

Fam. Buprestidae

***Chalcophora mariana* (L.) (Karte 7)**

Europa, vor allem im Osten, meidet den atlantischen Bereich; in Kiefernwäldern, Larve in krankem oder geschlagenem Holz oder in Stümpfen, tief im Holzkörper.

Grein, 20. 8. 1996, 1 Ex. leg. K. Puchberger (in coll. Puchberger).

Ältere Funde: Gramastetten, Rodltal, 1951 (Lughofer); Gr. Rodl b. Rottenegg, 1949 (Kusdas); Gallneukirchen, 1951 (Lughofer); Linz, Diessenleiten, 1949 (Lughofer); Hornbachgraben b. Linz, 1899 (M. Priesner); Bachlwald b. Linz, 1916 (M. Priesner); Umgeb. Linz (Munganast, H. Priesner); Linz, Gründberg, 1928 (Kloiber); Lichtenberg b. Linz, 1917 (M. Priesner); Linz, St. Magdalena, 1947 (Koller); Linz, Scharlinz, 1951 (Wirthumer); Taberger Wald, Gerlgraben b. Linz, 1947 (Klapka); Pulgarn, 1936 (Wirthumer); Pfenningberg, 1905 und 1911 (M. Priesner); Grein, 1965 (R. Schmidt); Lasberg, Mv., 1937 (Hoffmann); Zeissberg b. Freistadt, 1972 (J. Gusenleitner); Altmühle östl. Kefermarkt, 1978 (J. Gusenleitner); Letten b. Sierning, 1908 (Petz); Umgeb. Steyr (Troyer, Petz); Garsten, 1909 (Petz); Achach a.d. Steyr (Wiessner); Reichraming (Petz).

***Phaenops cyanea* (F.) (Karte 8)**

In fast ganz Europa; Larve unter der Rinde anbrüchiger oder abgestorbener Kiefern, ausnahmsweise auch in Fichte; Entwicklung zweijährig.

Steyr, Umgeb. Stadtgutteich, 25. 5. 1996, 1 Ex. leg. H. Mitter.

Ältere Funde: Umgeb. Linz (Munganast), Pfenningberg (M. Priesner, nach FRANZ 1974); Kielesreith nördl. Sarleinsbach (J. Gusenleitner); Marchtrenk, 1954 (Lughofer); Molln, 1910 (Munganast), Deisenham b. Wolfsegg a. Hausruck, 1987 (Mart. Schwarz).

Die Art ist in xerothermen Gebieten Niederösterreichs nicht selten, wird aber in unserem Bundesland nur selten nachgewiesen.

***Chrysobothris chrysostigma* (L.) (Karte 9)**

Im Nadelwaldgebiet der gesamten Paläarktis; boreomontane Verbreitung, im Alpen- und Voralpengebiet stellenweise und selten.

Krestenberg, 1200 m, Reichraminger Hintergebirge, 9. 8. 1996, 1 Ex. leg. H. Mitter.

Ä l t e r e F u n d e : Sarleinsbach, 1933; Steyregg, 1931; Ried im Innkr.; Molln, 1910 (Munganast); Umgeb. Steyr (Handstanger); Linz und Kremsmünster (nach DALLA TORRE 1879); Mairalm b. Gmunden (Leeder); Weißenbach b. Reichraming, 1988 (Mitter).

Fam. O s t o m i d a e

Nemosoma elongatum (L.) (Karte 10)

In ganz Mitteleuropa, meist selten; unter Laubholzrinde, in höheren Gebirgen auch unter Nadelholz.

Schindlboden b. Garsten, 400 m, 24. 5. 1996, 1 Ex. leg. G. Deschka.

Ä l t e r e F u n d e : Grein u. Kremsmünster (nach DALLA TORRE 1879); Umgeb. Linz, 1908 (Munganast); Damberg b. Steyr, 1909 (Petz); Steyr, Ochsenwald, 1982 (Deschka); Breitenau b. Molln, 1973 u. 1974 (Mitter); Wendbach b. Trattenbach, 1989 (Mitter).

Zimioma grossum (L.) (Karte 11)

Nord- und Mitteleuropa; boreomontane Art; in Österreich im östl. Alpen- und Voralpengebiet stellenweise und selten. Larven und Imagines leben unter der morschen Rinde von Nadelhölzern, besonders Fichte und Tanne, manchmal aber auch unter Buchenrinde, oft in der Nähe von Baumschwämmen.

Nesselbachgraben, 670 m, 5 km W Almsee, 1. 6. 1996 und 13. 7. 1996 jeweils 2 Ex. am Baumschwamm einer Fichte, leg. H. Mitter; 7 6. 1997, 2 Ex. an Buchenschwamm; 12. 8. 1997, 2 Ex. an Buchenschwamm und 1 Ex. an Fichtenschwamm, alle vom selben Fundort, leg. H. Mitter.

Ä l t e r e F u n d e : Böhmerwald (Klein, Tanzer); Linz (nach DUFTSCHMID, vermutlich mit Bauholz aus dem Waldviertel verschleppt); Linz, Kleinmünchen, 1932 (Wirthumer); Oberlaussa, Holzgraben, 1945 (Franz); Nesselbachgraben W Almsee, 1995 (Mitter).

Fam. N i t i d u l i d a e

Omosita depressa (L.) (Karte 12)

Weit verbreitet, aber selten; an Knochen, trockenem Aas und Baumschwämmen.

Staning, 2. 8. 1997 und 22. 8. 1997, jeweils 1 Ex. an weichem Buchenschwamm, leg. H. Mitter.

Ä l t e r e F u n d e : Linz (nach DUFTSCHMID), Linz, 1904 (Kloiber); Umgeb. Linz, 1907 (Munganast); Haselgraben, 1910 (Munganast); Haselgraben, 1966 (R. Schmidt); Zell b. Zellhof (Moser); Kremsmünster (Pichler, nach DALLA TORRE 1879); Braunau (Achleitner, nach DALLA TORRE 1879); Straßwalchen, Irsberg, 1948 (Hamann); Umgeb. Steyr (Wiessner); Grünburg, 1918 (Kloiber); Letten b. Sierning, Steyr-Auwald, 1971 (Mitter).

Fam. C u c u j i d a e

Phloeostichus denticollis REDT. (Karte 13)

Im Osten und Süden von Mitteleuropa, sehr selten; in Gebirgsgegenden unter Ahorn, seltener unter Buchenrinde; die Käfer überwintern.

Steinbach am Ziehberg, 950 m, 8. 4. 1996, 1 Ex. unter Lärchenrinde (!), leg. G. Deschka und R. Mayrhofer.

Ä l t e r e F u n d e : Umgeb. Steyr (Wiessner); Rosenhof, Mühlv., 1967 (R. Schmidt); „Oberöst. Alpen“ (Munganast).

***Laemophloeus monilis* (F.) (Karte 14)**

In Österreich selten; unter morscher Laubholzrinde.

Staning, 9.6. 1997, 1 Ex. im Flug an Waldrand, leg. H. Mitter.

Ä l t e r e F u n d e : im OÖLM wenige Belege; Umgeb. Steyr (Wiessner): „Austria sup.“ (Munganast); Zell b. Zellhof (coll. Moser, wobei offenbleiben muß, ob die Art tatsächlich von diesem Fundort stammt).

***Prostomis mandibularis* F. (Karte 15)**

Urwaldrelikt; in morschem rotfaulem Holz, hauptsächlich von Eiche und anderen Laubhölzern, an isolierten Fundorten, sehr selten.

Wendbach b. Trattenbach, 500 m, 14. 8. 1997, 2 Ex. in der Nachmittagssonne schwärmend, leg. H. Mitter.

Ä l t e r e F u n d e : Umgeb. Linz (Schauberger); Umgeb. Steyr (Troyer); Umgeb. Steyr, 1901 (Petz); Damberg b. Steyr, 1907 (Petz); Grünburg (Wiessner); Stoder, 1907 (Petz); Ternberg, 1901 (Petz); Trattenbach, 1905 (Petz); Wendbach b. Trattenbach, 1904 (Petz); Schoberstein, 1905 (Petz); Reichraming, 1907 (Petz); Großraming, 1899 (Petz); Kremsmünster (nach DALLA TORRE 1879); Bad Kreuzen (nach FRANZ 1974); Bodinggraben b. Molln, 1966 (Mitter); Ruine Stauf b. Eferding, 1971 (Böhme).

Fam. E r o t y l i d a e

***Triplax russica* (L.) (Karte 16)**

In und an Baumschwämmen von Laubbäumen, besonders Buche; in Oberösterreich bisher nur äußerst selten nachgewiesen.

Winkling, ca. 10 km nördl. Steyr, 22. 8. 1997, 1 Ex. an Baumschwamm an altem Apfelbaum, leg. H. Mitter.

Ä l t e r e F u n d e : im OÖLM aus der Umgeb. Linz (Munganast); Steyregg, 1937 (M. Priesner); Zell b. Zellhof (Moser); Niederranna, 1891 und 1895 (Rupertsberger); Böhmerwald (Klein); Umgeb. Steyr (Wiessner).

Fam. O e d e m e r i d a e

***Oncomera femorata* (F.) (Karte 17)**

Im Voralpenland und in tiefen Tallagen wohl im ganzen Gebiet vorhanden, aber überall große Seltenheit. Die Imagines sind reine Dämmerungs- und Nachttiere. Zahlreiche Funde (alles Lichtfänge!) aus dem Gebiet des oberösterreichischen Ennstales zeigen, daß die Art hier offenbar nicht so selten ist. In der angrenzenden Steiermark ist sie aber offenbar unbekannt (KREISSL 1987).

Umgeb. Bad Ischl, Rettenbachtal, Höherstein, 800 m, 1 Ex. leg. N. Pöll.

Ä l t e r e F u n d e : zahlreiche Nachweise aus dem Ennstal aus den Jahren 1984 bis 1997: Ternberg, Trattenbach, Reichraminger Hintergebirge, Brunnbach, Küpfern b. Weyer, Schönau a.d. Enns; Steyr (nach REDTENBACHER 1874); Pfarrkirchen i.M., 1984; Abwinden b. Steyregg, 1984.

Fam. Aderidae

Aderus populneus (PANZ.) (Karte 18)

In Europa weit verbreitet, in der Donauebene und im Voralpengebiet der östlichen Länder, meist sehr selten. Die Art ist an morsches Laubholz gebunden, die Imagines entwickeln sich schon im Winter, erscheinen aber erst im Mai.

Steyr, Sarning, 6. 6. 1996, 1 Ex. in Gastgarten unter Roßkastanienbäumen, leg. H. Mitter.

Ältere Funde: Umgeb. Linz, 1906 (Munganast); Umgeb. Steyr (Wiessner).

Fam. Serropalpidae

Xylita livida (C. R. SAHLB.) (Karte 19)

In Nord- und Mitteleuropa verbreitet, aber anscheinend nur sehr sporadisch und selten; an verpilztem Holz.

Damberg b. Steyr, 700 m, 14. 5. 1997, 1 Ex. in der Nachmittagssonne fliegend, leg. H. Mitter.

Älterer Fund: Gr. Dirn, 1901 (Petz).

Serropalpus barbatus (SCHALL.) (Karte 20)

In Europa boreomontan? verbreitet; in angekränkelten oder frisch gefällten Tannen oder Fichten, in denen die Larven tiefe, senkrechte Gänge fressen. Die Art wird wegen ihrer langen Entwicklung oft mit Holz verschleppt.

Waldhausen, Mühlv., 1. 10. 1996, 1 Ex. leg. J. Wimmer (Lichtfang).

Ältere Funde: Lichtenberg b. Linz, 1905; Mühlacken, 1906; Umgeb. Steyr, 1902; Schoberstein; Micheldorf; Molln; Totes Gebirge, Prielgebiet (Petz); Bad Ischl; Sarningstein b. Grein, 1983 (Puchberger); Linz, Scharlinz, 1990 und 1991 (Wimmer); Küpfern b. Weyer, 1991 (Ortner); Schönau a.d. Enns, 1992 (Wimmer).

Fam. Cerambycidae

Tragosoma depsarium (L.) (Karte 21)

Boreoalpine Art, in Mitteleuropa sehr selten; Larve in anbrüchigen Stämmen von Nadelbäumen: Kiefer, Tanne und Fichte.

Schönau a.d. Enns, 27. 7. 1996, 1 Ex. leg. J. Wimmer (Lichtfang).

Ödsee, Wasserfall, 7. 1992, 1 Ex. leg. A. Drack (in coll. Drack).

Ältere Funde: Tanner Moor, 1959 (Haider); Linz, 1905 (M. Priesner, wohl mit Holz verschleppt); Umgeb. Garsten, 1957 (Mayrhofer); Damberg (nach DALLA TORRE 1879); Umgeb. Windischgarsten, 1945 (Franz); Oberlaussa, Holzgraben, 1945 (Franz); Weißwasser b. Unterlaussa, 1985 (Müllner); Schönau a.d. Enns, 1992, 3 Ex. (Deschka, Wimmer, Hofmann); Grünau, 1983 (Drack).

Saperda perforata (PALL.) (Karte 22, Abb. 1)

Entwicklung in Espen und Pappeln; aus den verschiedensten Gebieten in Mitteleuropa nachgewiesen; aber selten.

Gallneukirchen, Punzenberg, 5. 7. 1994 und 26. 7. 1994, je 1 Ex. leg. J. Standfest (Lichtfänge, in coll. Standfest und coll. Mitter).

Aus der Literatur sind keine Nachweise aus Oberösterreich bekannt; auch im Oberösterreichischen Landesmuseum befindet sich kein Belegexemplar aus unserem Bundesland.
Erstnachweis für Oberösterreich!



Abb. 1: Der Bockkäfer *Saperda perforata* (PALL.), der an Espen und Pappeln lebt, wurde beim Lichtfang in Gallneukirchen, Punzenberg, erstmals für Oberösterreich nachgewiesen.

***Oberea linearis* (L.)** (Karte 23)

An Hasel, wohl überall, aber selten; fliegt in der Dämmerung. Larve in dünnen, trockenen Haselästen, seltener in Nußbaum, Linde, Ulme; Entwicklungszeit zwei Jahre.

Umgeb. Untermühl a.d. Donau, 25. 7. 1996, 1 Ex. an der Unterseite eines Haselblattes, leg. H. Mitter.

Ältere Funde: Umgeb. Linz; Lichtenberg b. Linz, 1917; Gründberg b. Urfahr, 1928; Steyregg, 1911; Pfenningberg, 1934; Umgeb. Steyr; Damberg b. Steyr (Troyer); Grünburg.

***Oberea erythrocephala* (SCHRK.)** (Karte 24)

Im südlichen Mitteleuropa; Larve in den Stengeln verschiedener Wolfsmilcharten, Verpuppung in den Wurzeln.

Mirellental b. Gallneukirchen, 5. 7. 1996, leg. A. Drack (in coll. Drack).

Ältere Funde: Linz, 1924 (Kloiber); Linz, Schiltensberg, 1949 (Hamann); Linz, Mönchgraben; Linz, Gründberg, 1917 (Kloiber); Bachtal b. Urfahr, 1890 (Munganast); Plesching b. Linz; Steyregg; Pfenningberg, 1909 (M. Priesner); Rottenegg, 1917 (Kloiber); Zell b. Zellhof (Moser); Marchtrenk; Umgeb. Steyr (Troyer); Goldwörth, Donau-Au, 1987 (J. Gusenleitner); Grein, 1989 (Puchberger).

***Phytoecia icterica* (SCHALL.) (Karte 25)**

Vielorts nachgewiesen, doch nicht häufig; Larve in Pastinak und Möhre.

Sierninghofen, Kreuzberg, 24. 5. 1996, 1 Ex. auf xerothermem Hang gekäschert, leg. H. Mitter.

Ältere Funde: St. Georgen/Gusen, 1922; Pregarten, 1923; Steyregg; Pfenningberg; Enns; Steyr, 1887; Losenstein, 1903 (Petz); Marchtrenk, 1925; Traunauen b. Ebelsberg, 1924.

Fam. Chrysomelidae

***Cryptocephalus marginatus* F. (Karte 26)**

Süd- und Mitteleuropa; an *Betula*-, *Quercus*- und *Salix*-Arten.

Rannatal, Mühlv., 22. 7. 1996, 1 Ex. leg. H. Mitter.

Ältere Funde: Umgeb. Linz (Moser); Haselgraben, 1910; Pfenningberg, 1923; Micheldorf (Schauberger).

***Chrysochloa plagiata* ssp. *commutata* (SUFF.) (Karte 27)**

Gebirgsart; besiedelt diskontinuierlich eine Reihe von Tauerntälern und einige andere Fundorte; Futterpflanze ist *Doronicum* (Gemswurz).

Almkogel, 17. 5. 1996, 1 Ex. leg. R. Mayrhofer.

Ältere Funde: Roßleithen b. Windischgarsten; Höllengebirge (t. Jakob); Dachstein, Krippenstein (Kühnelt). Im OÖLM kein Exemplar!

Fam. Curculionidae

***Foucartia squamulata* (HBST.) (Karte 28)**

Von Ostfrankreich bis Turkmenien verbreitet; parthenogenetisch; sonnenliebend, an niedrigen Kräutern.

Sierninghofen, Kreuzberg, 24. 5. 1996, 1 Ex. auf xerothermem Hang gekäschert, leg. H. Mitter.

Ältere Funde: Umgeb. Linz, 1925; Pfenningberg, 1926 (Kloiber); Haselgraben, 1900; Steyregg; Pulgam, 1926; Wegscheid b. Linz.

***Gasterocercus depressirostris* (F.) (Karte 29, Abb. 2)**

Alte Angaben aus Niederösterreich, Schlesien, Brandenburg, Franken, Hessen und dem Elsaß; neuere Funde nur aus dem Mittelmeergebiet bekannt (nach FREUDE-HARDE-LOHSE 1983). Es handelt sich um eine Art ursprünglicher Waldgebiete; die Larve entwickelt sich vermutlich zweijährig im Holz lebender Eichen, seltener in Buchen. Die Käfer schlüpfen zwischen Ende Juni und Juli und sind nachtaktiv.

Gallneukirchen, Punzenberg, 26. 7. 1995, 1 Ex. leg. J. Standfest (Lichtfang).

Die Art ist aus Oberösterreich bisher unbekannt. Nachbarfauna: Laxenburg b. Wien, im Park nachts an alten Eichen (Tippmann); im Oberösterreichischen Landesmuseum 1 Ex. mit der Bezettelung „Austria inf.“ (Munganast).

Erstnachweis für Oberösterreich!



Abb. 2: Der Fund des Rüsselkäfers *Gasterocercus depressirostris* (F.) am Licht in Gallneukirchen, Punzenberg, stellt eine kleine entomologische Sensation dar. Die Art soll früher in Mitteleuropa weit verbreitet gewesen sein, neuere Funde sind jedoch nur aus dem Mittelmeergebiet bekannt.

Gymnaetron bipustulatum (ROSSI) (Karte 30)

Mittel- und Südeuropa, Nordafrika; auf *Scrophularia*- und *Linaria*-Arten.

Steyr, Hausleiten, 21. 6. 1997, 1 Ex. im Flug, leg. H. Mitter.

Ältere Funde: Steyr, Stadlmayr-Wald, 1974, zahlreiche Ex. auf Königskerzen in einer wärmebegünstigten und windgeschützten Lehmgrube (Mitter); Linz, Traunau, 1987, mehrere Exemplare auf Königskerzen (Mitter). Keine weiteren Funde aus Oberösterreich bekannt, auch im OÖLM keine Belege für unser Bundesland.

Verbreitungskarten

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

Zusammenfassung

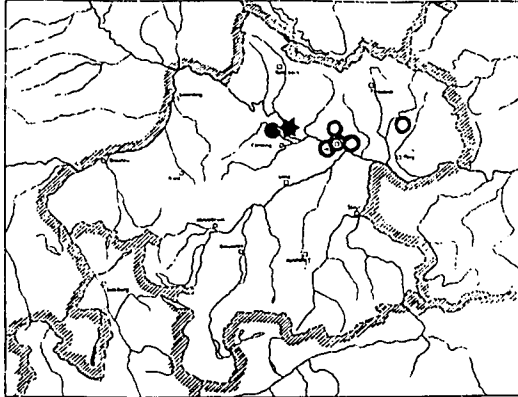
Funde von 30 bemerkenswerten Käferarten werden mitgeteilt und, ergänzt durch die bisher bekannt gewordenen Fundmeldungen, auf Verbreitungskarten dargestellt. Drei Arten davon (*Dirhagus emyi*, *Saperda perforata*, *Gasterocercus depressirostris*) werden erstmals für unser Bundesland nachgewiesen, für weitere zehn Arten stellt dies den ersten Nachweis seit 1950 dar.

Literatur

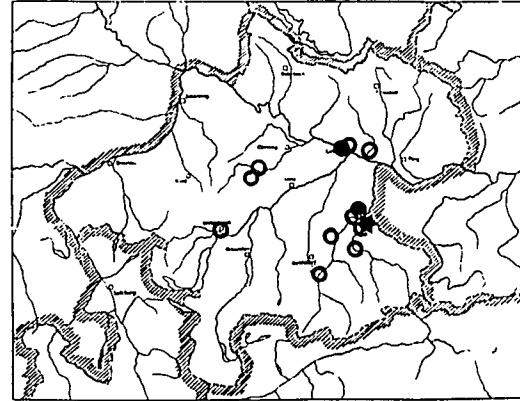
- DALLA TORRE K.W. v. (1879): Die Käferfauna von Oberösterreich. Systematisches Verzeichnis der in Oberösterreich bisher beobachteten Käfer. — 10. Jber. Ver. Natkde. in Oesterr. ob der Enns zu Linz: 1-125.
- DUFTSCHMID K. (1825): Fauna Austriae, 3. Theil, Linz: 1-289.
- FRANZ H. (1970): Die Nordostalpen 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.
- HARDE K.W. (1979): 38. Familie: Buprestidae, Prachtkäfer. — In: FREUDE-HARDE-LOHSE Die Käfer Mitteleuropas 6, Krefeld.
- HORION A. (1941): Faunistik der deutschen Käfer 1, Düsseldorf.
- HORION A. (1953): Faunistik der mitteleuropäischen Käfer 3, München.
- HORION A. (1955): Faunistik der mitteleuropäischen Käfer 4, Tutzing.
- HORION A. (1956): Faunistik der mitteleuropäischen Käfer 5, Tutzing.
- 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): 74. Familie Aderidae. — In: FREUDE-HARDE-LOHSE: Die Käfer Mitteleuropas 8, Krefeld.
- KASZAB Z. (1969): 80. Familie Serropalpidae. — In: FREUDE-HARDE-LOHSE: Die Käfer Mitteleuropas 8, Krefeld.
- KIPPENBERG H. (1983): 93. Familie: Curculionidae, U.Fam. Cryptorhynchinae. — In: FREUDE-HARDE-LOHSE: Die Käfer Mitteleuropas 11, 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 6, Krefeld.
- LOHSE G.A. (1979): 36. Familie: Eucnemidae. — In: FREUDE-HARDE-LOHSE: Die Käfer Mitteleuropas 6, Krefeld.
- LOHSE G.A. u. TISCHLER Th. (1983): 93. Familie Curculionidae, U.Fam. Mecininae. — In: FREUDE-HARDE-LOHSE: Die Käfer Mitteleuropas 11, Krefeld.
- MITTER H. (1980): Bemerkenswerte Käferfunde aus der Familienreihe Clavicornia im Gebiet des Steyr- und Ennstales (O.Ö.) im Vergleich mit den bisher aus Oberösterreich bekanntgewordenen Funden. — Nachrbl. d. Bayer. Entom. 29/1: 1-5, München.
- MITTER H. (1983): Die Verbreitung der Familie Ostomidae in Oberösterreich. — Nachrbl. d. Bayer. Entom. 32/2: 52-54, München.
- MITTER H. (1985): Bemerkenswerte Käferfunde aus dem Reichraminger Hintergebirge im Vergleich mit den bisherigen Funden aus Oberösterreich. — Nachrbl. d. Bayer. Entom. 34/1: 17-21, München.
- MITTER H. (1988): Das Vorkommen von *Oncomera femorata* (F.) im oberösterreichischen Ennstal (Coleoptera, Oedemeridae). — Ztschr. d. Arbeitsgem. Österr. Ent. 40/3-4: 123-125.

- 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.
- MITTER H. (1996): Bemerkenswerte Käferfunde aus Oberösterreich IV. — Beitr. Naturk. Oberösterreichs **4**: 127-141.
- MOHR K.H. (1966): 88. Familie: Chrysomelidae. — In: FREUDE-HARDE-LOHSE: Die Käfer Mitteleuropas **9**, Krefeld.
- REDTENBACHER L. (1874): Fauna Austriaca, 3. Aufl., Wien.
- SMRECYNSKI S. (1981): 93. Familie Curculionidae, U.Fam. Brachyderinae. — In: FREUDE-HARDE-LOHSE: Die Käfer Mitteleuropas **10**, Krefeld.
- SPORNRAFT K. (1967): 50. Familie Nitidulidae. — In: FREUDE-HARDE-LOHSE: Die Käfer Mitteleuropas **7**, 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.
- VOGT H. (1967): 54. Familie Erotylidae. — In: FREUDE-HARDE-LOHSE: Die Käfer Mitteleuropas **7**, Krefeld.

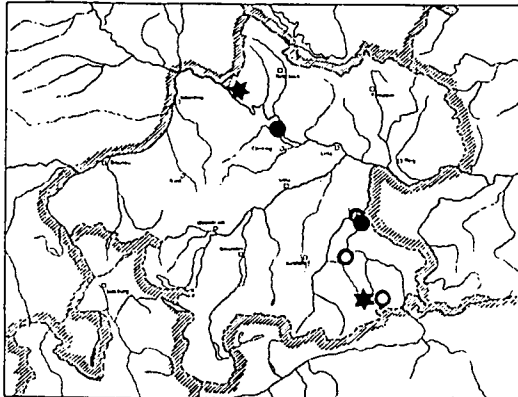
Anschrift des Verfassers: Heinz MITTER,
Holubstraße 7, 4400 Steyr, Austria.



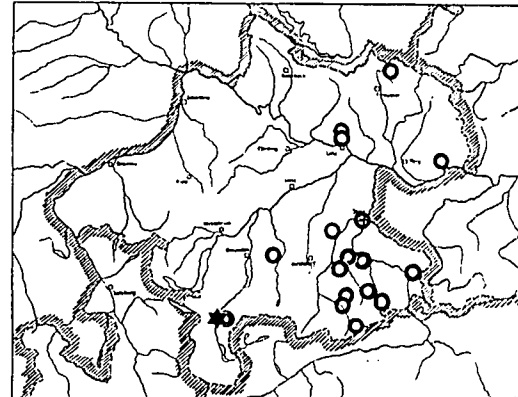
Karte 1: *Carabus variolosus* F.



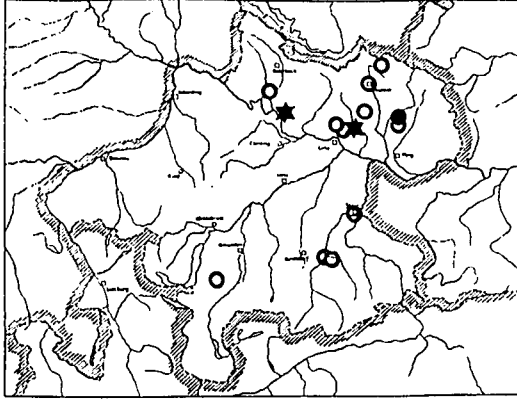
Karte 2: *Diachromus germanus* (L.)



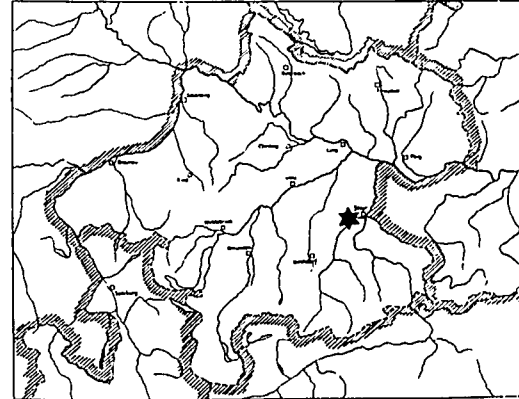
Karte 3: *Pyropterus nigroruber* (DEG.)



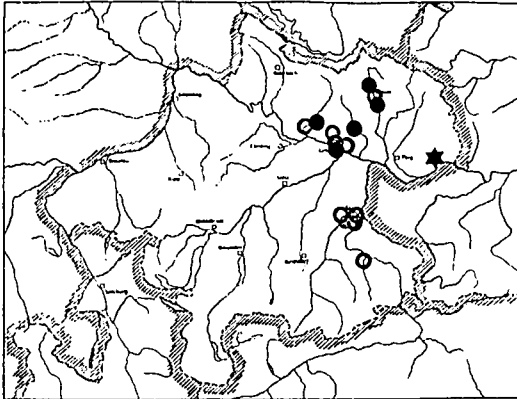
Karte 4: *Lacon fasciatus* (L.)



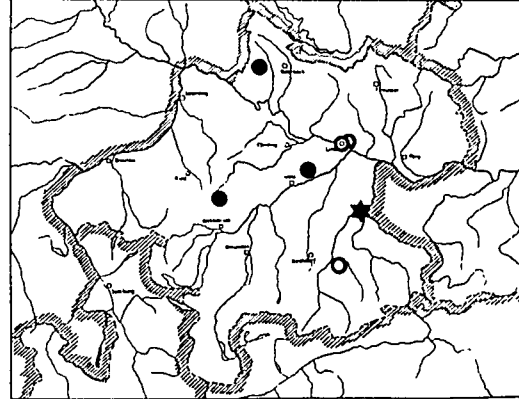
Karte 5: *Stenagostus rufus* (DEG.)



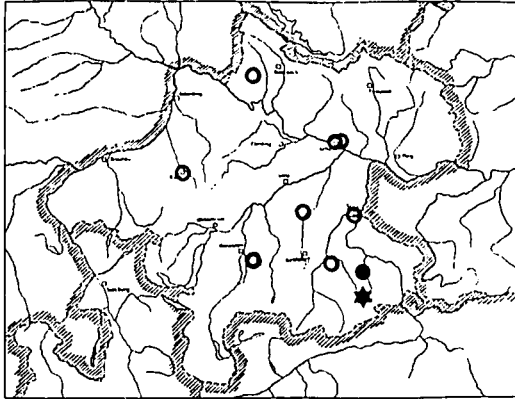
Karte 6: *Dirhagus emyi* ROUGET



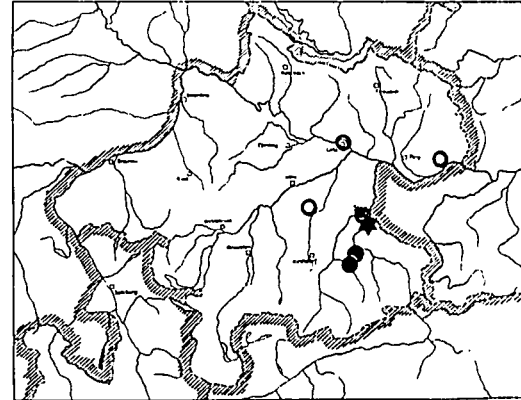
Karte 7: *Chalcophora mariana* (L.)



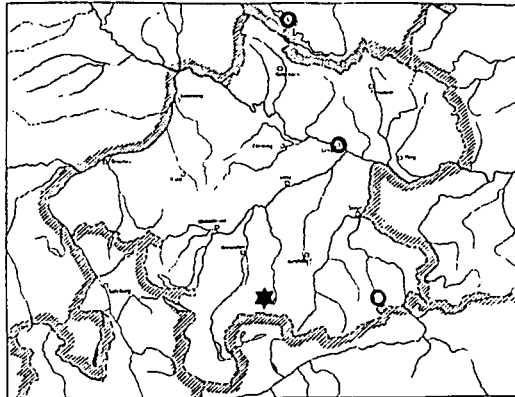
Karte 8: *Phaenops cyanea* (F.)



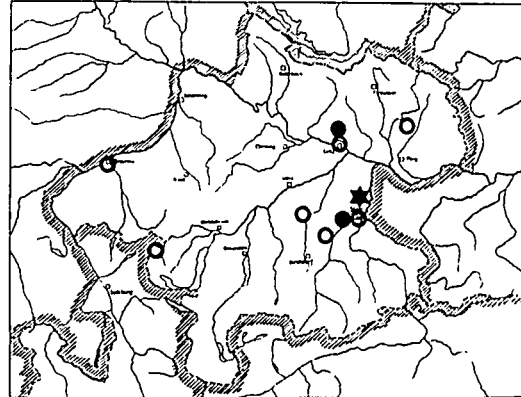
Karte 9: *Chrysobothris chrysostigma* (L.)



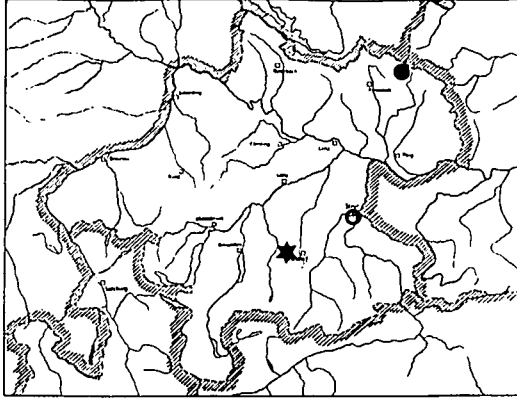
Karte 10: *Nemosoma elongatum* (L.)



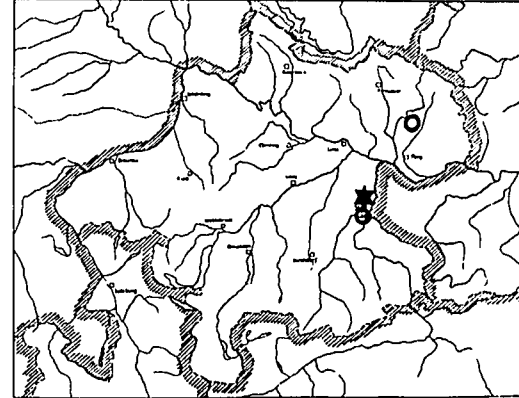
Karte 11: *Zimioma grossum* (L.)



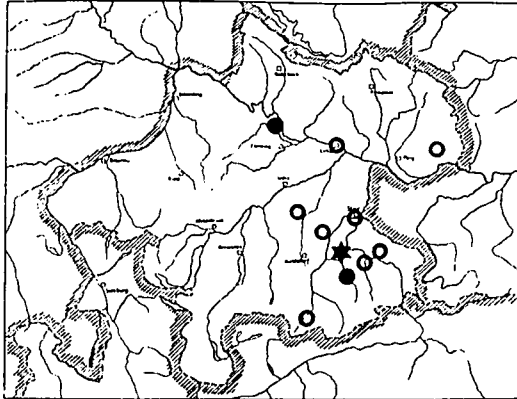
Karte 12: *Omosita depressa* (L.)



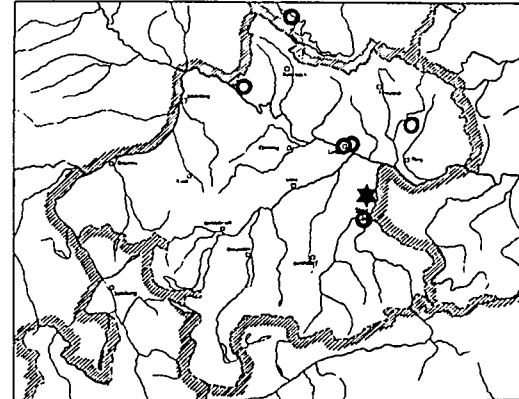
Karte 13: *Phloeostichus denticollis* REDT.



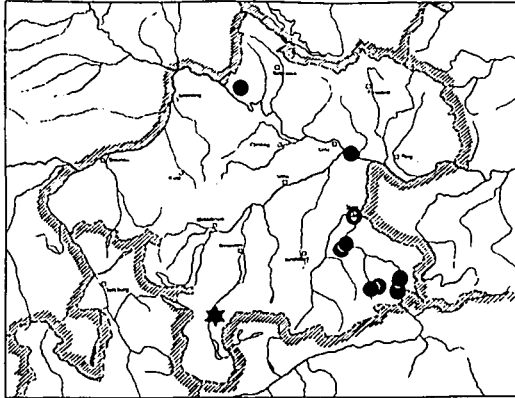
Karte 14: *Laemophloeus monilis* (F.)



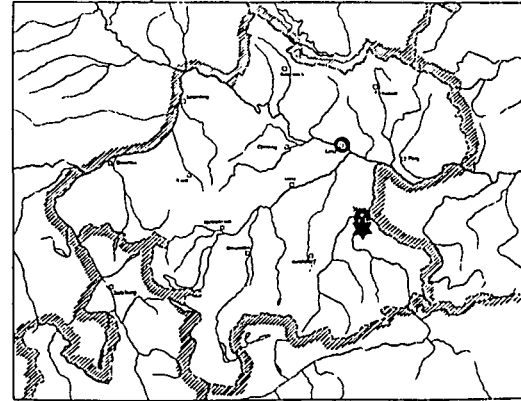
Karte 15: *Prostomis mandibularis* F.



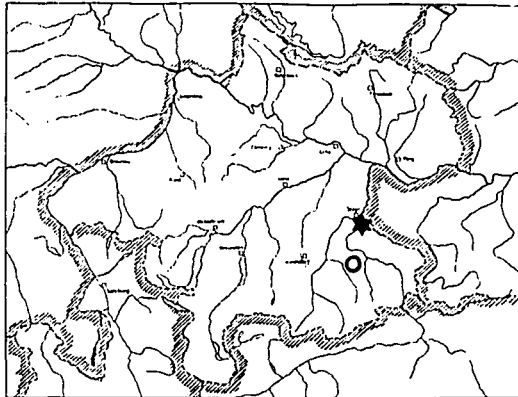
Karte 16: *Triplax russica* (L.)



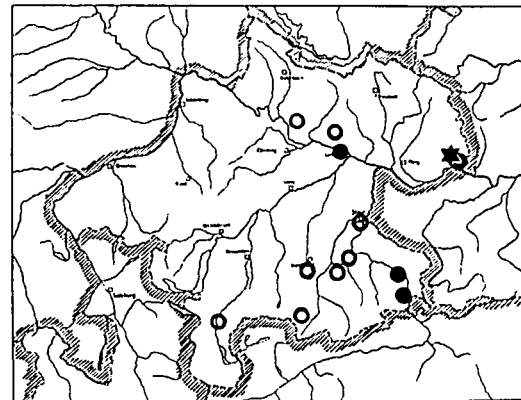
Karte 17: *Oncomera femorata* (F.)



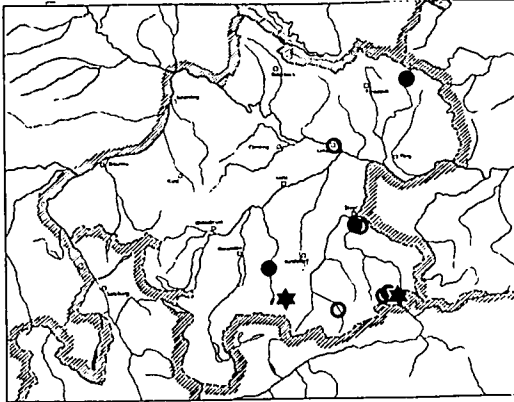
Karte 18: *Aderus populneus* (PANZ.)



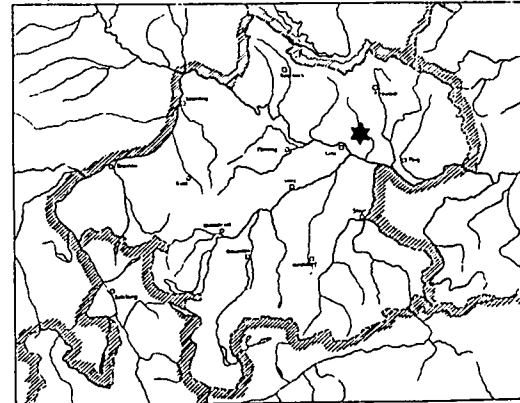
Karte 19: *Xylita livida* (C.R. SAHLB.)



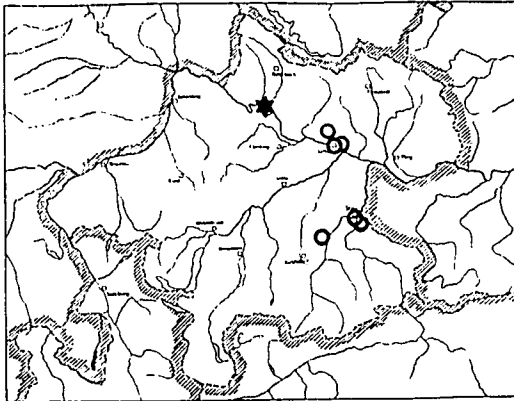
Karte 20: *Serropalpus barbatus* (SCHALL.)



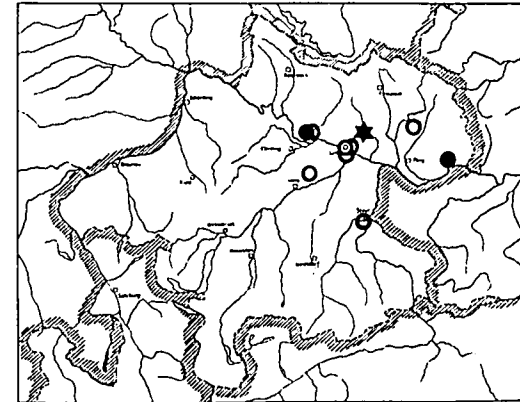
Karte 21: *Tragosoma depsarium* (L.)



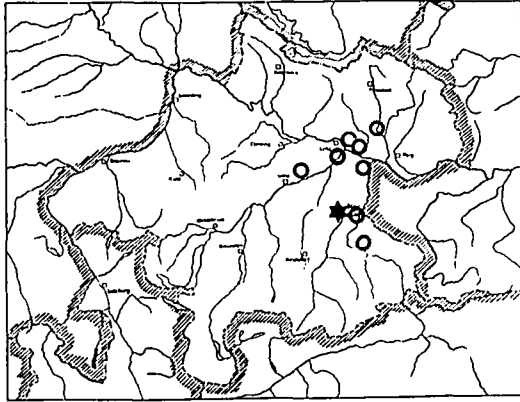
Karte 22: *Saperda perforata* (PALL.)



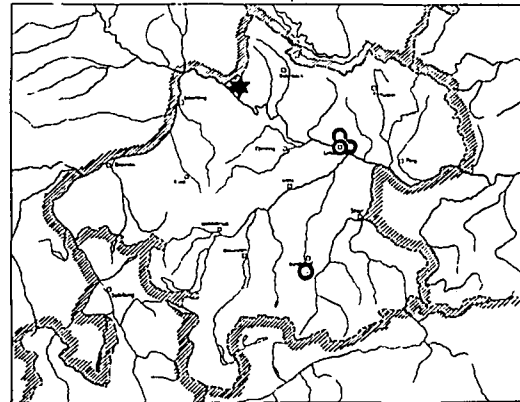
Karte 23: *Obera linearis* (L.)



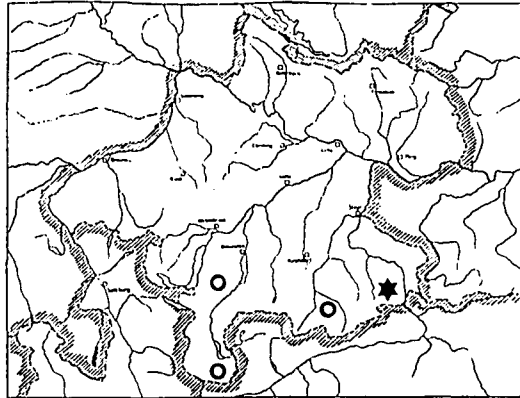
Karte 24: *Obera erythrocephala* (SCHRK.)



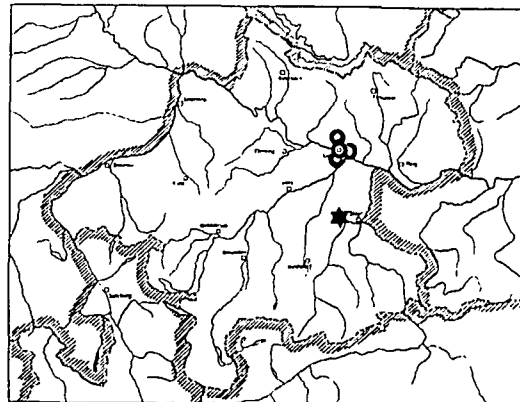
Karte 25: *Phytoecia icterica* (SCHALL.)



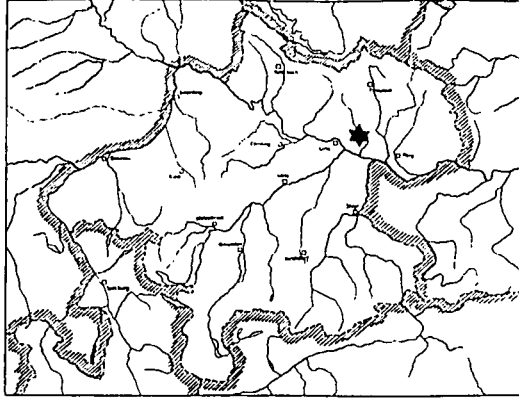
Karte 26: *Cryptocephalus marginatus* F.



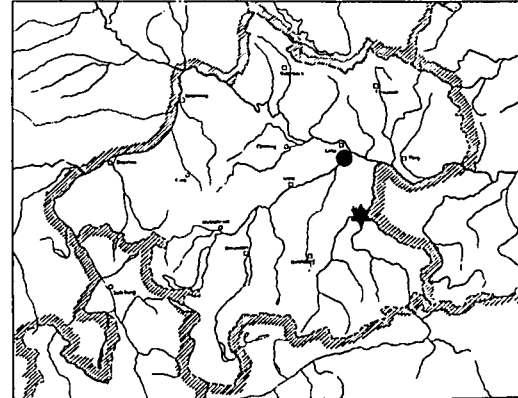
Karte 27: *Chrysochloa plagiata* ssp. *commutata* (SUFF.)



Karte 28: *Foucartia squamulata* (HBST.)



Karte 29: *Gasterocercus depressirostris* (F.)



Karte 30: *Gymnaetron bipustulatum* (ROSSI)

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

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

Jahr/Year: 1998

Band/Volume: [0006](#)

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

Artikel/Article: [Bemerkenswerte Käferfunde aus Oberösterreich V \(Insecta: Coleoptera\). 11-29](#)