

Beitr. Naturk. Oberösterreichs	17	169-194	17.9.2007
--------------------------------	----	---------	-----------

Bemerkenswerte Käferfunde aus Oberösterreich IX (Insecta: Coleoptera)

H. MITTER

A b s t r a c t : Records of 29 remarkable species of beetles from Upper Austria are reported and their location shown in distribution-maps. For one species this is the first record for Austria (*Dactylosternum abdominale*), for two species the first record for Upper Austria (*Meligethes czwalinai*, *Neoplinthus porcatus*), and for two species the second record (*Hydraena morio*, *Phyllotreta christinae*).

K e y w o r d s : Coleoptera, Upper Austria, new records.

Einleitung

In den beiden letzten Jahren haben sich wiederum eine ganze Reihe von mitteilungswürdigen Käferfunden ergeben, die in der folgenden Arbeit vorgestellt werden sollen.

Um eine Übersicht der Verbreitung geben zu können, wurden die Sammlungen des Biologiezentrums des Oberösterreichischen Landesmuseums* eingesehen (der Dank dafür gebührt dem zuständigen Kustos, Herrn Fritz Guseleinleitner), außerdem wurden die Daten der bekannten Faunistikwerke (DALLA TORRE, HORION, FRANZ, KOLLER, MANDL – siehe Literaturverzeichnis) ausgewertet. Daneben standen mir natürlich auch die Daten meiner eigenen Sammlung sowie dankenswerterweise die Daten der Sammlung von Herrn Andreas Link (Ansfelden) und die in der ZOBODAT gespeicherten Meldungen zur Verfügung.

Sämtliche Funde werden auf Verbreitungskarten dargestellt. Die Nomenklatur und Reihenfolge der Arten folgt vorwiegend FREUDE et al. (1964-83) und den entsprechenden Ergänzungsbänden hiezu; die Nomenklatur der Bockkäfer folgt BENSE (1995). Soweit nicht anders angegeben, wurden die Arten von mir determiniert und befinden sich in meiner Sammlung.

Für die freundliche Überlassung von Belegstücken schulde ich Dank den Herren Dir. Gerfried Deschka (Steyr), Dr. Erwin Hauser (Wolfen), Dr. Franz Pühringer (Scharnstein), Dr. Martin Schwarz (Kirchschlag) und Josef Wimmer (Steyr).

Für die Mitteilung weiterer Funde danke ich den Herren Dr. Diethard Dauber (Linz), Dr.

* Im folgenden Text wird für das Oberösterreichische Landesmuseum die Abkürzung OLML verwendet (nach "Abbreviations for Insect and Spider Collections of the world", Bishopmuseum, Hawaii, Honolulu: <http://hbs.bishopmuseum.org/codens/codens-inst.html>).

Josef Gusenleitner (Linz), Andreas Link (Ansfelden), Michael Pettendorf (Linz), August Pürstinger (Kirchdorf) und Dr. Klaus Renner (Bielefeld).

Artenliste und Faunistik

Fam. Cicindelidae

***Cicindela arenaria* FUSSLIN 1775 ssp. *viennensis* SCHRANK 1781**

An Flussufern auf Sandbänken, Juni bis August, besonders im Osten Österreichs (Gebiet des Neusiedlersees).

Nach vergeblicher Nachsuche 2002 und 2003 hegten Michael Pettendorf, der Entdecker des Fundortes in der Donau-Au, und ich schon die Befürchtung, dass die Art an dem Standort infolge des massiven Schotterabbaues schon verschwunden sei. Erfreulicherweise war dies nicht der Fall. Durch die Initiative von Dr. Martin Schwarz, der Kontakt mit der Firmenleitung des Schotterunternehmens aufnehmen konnte, wurde zugesagt, den Lebensraum dieses Sandlaufkäfers künftig vor Zerstörung zu schützen. Bei intensiver Nachsuche im weitläufigen Areal der Schottergrube stellte sich im Jahr 2006 erfreulicherweise heraus, dass die Art noch an mehreren anderen Stellen zu finden ist. Damit stehen die Chancen für das Überleben dieses Sandlaufkäfers in Oberösterreich besser als ursprünglich angenommen.

M a t e r i a l : Pulgarn bei Steyregg, Donau-Au, 22.6.2005 und 22.7.2005, vid. M. Pettendorf, H. Mitter und Mart. Schwarz; 8.7.2006, 22.7.2006 und 3.9.2006, vid. Mart. Schwarz und H. Mitter.

Ä l t e r e F u n d e : Ebelsberg, Traunufer (Wirthumen); Katzenau, Linz-Ost (MANDL 1954).

Fam. Hydromedidae

***Hydraena morio* KIESENWETTER 1849**

Südosteuropa und südöstliches Mitteleuropa.

M a t e r i a l : Bad Ischl, Umgebung Rettenbachalm, 750 m, 1.7.2006, leg. A. Link (in coll. A. Link); det. M. Jäch.

Ä l t e r e F u n d e : Steyregg, 1965 (R. Schmidt).

Fam. Hydrophilidae

***Dactylosternum abdominale* (FABRICIUS 1792)**

Ursprünglich mediterran verbreitet, inzwischen am Oberrhein mehrfach in Kompost (besonders Hühnermist) gefunden, mittlerweile auch aus Hamburg gemeldet.

M a t e r i a l : Haid bei Ansfelden, 24.10.1983, ein totes Exemplar in Spinnennetz, leg. A. Link (in coll. A. Link), det. A. Komarek.

E r s t n a c h w e i s f ü r Ö s t e r r e i c h !

Fam. **S t a p h y l i n i d a e**

***Metopsia clypeata* (MÜLLER 1821)**

Auf Sandboden, unter Laub, Moos, faulenden Stoffen, wird auch aus Mäusegängen angegeben. Mittel- und Südeuropa; bevorzugt warme Gebiete, in Österreich daher besonders im pannonischen Klimagebiet. In den Alpenländern nur stellenweise und selten in den tiefen Tallagen.

M a t e r i a l : Staning, 10 km N Steyr, 17.4.2006, in Laubstreu, leg. H. Mitter.

Ä l t e r e F u n d e : Haid b. Ansfelden, 11.9.2005 (Link); Steyr, Staninger Leiten, 1998 (Hauser); Enns (Hölzel); Braunau, Ebelsberg b. Linz u. Freistadt (nach HORION 1963).

O L M L : Linz, 1920 (H. Priesner); Grünburg (Klein); Ibmer Moos, 1919 (Schauberger).

Fam. **L i s s o m i d a e**

***Drapetes cinctus* (PANZER 1821)**

In Mitteleuropa weit verbreitet; in Österreich besonders im Osten. Im morschen Holz alter Laubbäume, unter verpilzten Rinden und an faulenden Baumschwämmen Die Käfer laufen an heißen Tagen im Juni und Juli lebhaft auf morschem Holz umher.

M a t e r i a l : Linz, Schlossberg, 13.6.2005, leg. A. Link (in coll. A. Link).

Ä l t e r e F u n d e : Plesching b. Linz, 1989 (Walter) u. 1949 (Hamann); Kremsmünster (DALLA TORRE 1879).

O L M L : Umgeb. Linz, 2 Ex. (Munganast); Haselgraben, 2 Ex. (M. Priesner); Umgeb. Steyr, 3 Ex. (Wiessner).

Fam. **T h r o s c i d a e**

***Trixagus carinifrons* (BONVOULOIR 1859)**

Europa ohne den äußersten Norden; in Mitteleuropa selten. Die Arten der Gattung leben in der Bodenstreu, an altem Holz oder unter Anspüllicht, gelegentlich werden sie von niedriger Vegetation gekäschert.

M a t e r i a l : Schacherteiche bei Kremsmünster, 19.9.2004, leg. H. Mitter.

O L M L : Umgebung Linz, 1908 (Munganast); Linz, Diessenleiten, 1911 (Kloiber); Umgebung Steyr, 1895, 1899, 1902, 1904, 1905 (Petz); Münichholz b. Steyr, 1906 (Petz); Grünburg, 1906 u. 1907 (Petz); Molln, 1910 (Munganast).

Fam. **E u c i n e t i d a e**

***Eucinetus haemorrhoidalis* (GERMAR 1818)**

In Mitteleuropa weit verbreitet; vorzugsweise in Dünen sowie auf aneren trockenen Sand- und Lössböden im Wurzelwerk und in der Bodenstreu.

M a t e r i a l : Haid b. Ansfelden, 26.7.2006, leg. A. Link.

Ä l t e r e F u n d e : Haid b. Ansfelden, 2004 (Link); Linz (nach DALLA TORRE 1879).

O L M L : Umg. Linz, 1878 (Munganast); Steyr (Wiessner).

Fam. **T r o g o s s i t i d a e**

***Nemosoma elongatum* (LINNAEUS 1761)**

Früher zu den Ostromiden gerechnet; unter Laubholzrinde, besonders Buche; in gebirgigen Gegenden auch an Nadelholz. Käfer und Larven ernähren sich von Borkenkäferlarven. Laut Mitteilung deutscher Entomologen ist die Art bei ihnen in Borkenkäferfallen recht häufig.

M a t e r i a l : Wieshof W Gramastetten, 490 m, 22.6.2006, leg. J. Gusenleitner (in coll. J. Gusenleitner).

Ä l t e r e F u n d e : Trattenbach, Schoberstein, 1998 (Link); Schindlboden b. Garsten, 1996 (Deschka); Wendbach b. Trattenbach, 1989 (Mitter); Haid, Traunau, 1983 (Link); Ochsenwald b. Steyr, 1982 (Deschka); Breitenau b. Molln, 1973 und 1974 (Mitter); Linz, St. Magdalena, 1963 (R. Schmidt); Grein und Kremsmünster (nach DALLA TORRE 1879).

O L M L : Umgeb. Linz, 1908 (Munganast); Umgeb. Steyr, 2 Ex. (Handstanger); Damberg b. Steyr, 1909 (Petz); Kirchdorf (Simmel).

Fam. **P e l t i d a e**

***Peltis grossa* (LINNAEUS 1758)**

Früher ebenfalls zu den Ostromiden gerechnet; boreomontane Verbreitung. Larven und Imagines leben in Mitteleuropa besonders unter der morschen Rinde und im Mulm von Nadelholzstöcken, aber auch unter verpilzter Buchenrinde und an Baumschwämmen.

M a t e r i a l : Bad Ischl, Umgeb. Rettenbachalm, 750 m, 1.7.2006, 3 Ex. leg. Mart. Schwarz (in coll. A. Link und coll. H. Mitter).

Ä l t e r e F u n d e : Nesselbachgraben W Almsee, 1995 bis 1997 (Mitter); Oberlaussa, 1942 (nach FRANZ 1974).

O L M L : Linz, Kleinmünchen, 1932, vermutlich mit Holz verschleppt (Wirthumer); Linz, 1810, in Bauholz (Duftschmid, nach HORION 1960); Böhmerwald (Klein).

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

***Meligethes czwalinai* REITTER 1871**

Montan im Süden von Mitteleuropa; Brutpflanze ist *Lunaria rediviva* L. (Ausdauerndes Silberblatt): Wegen schwieriger Determination gibt es aus vielen Gebieten keine Meldungen.

M a t e r i a l : Wendbach b. Trattenbach, 4.7.2004, leg. et det. K. Renner (in coll. Renner, BRD) und 4.7.2006, leg. H. Mitter; Bad Ischl, Umg. Rettenbachalm, 750 m, 1.7.2006, leg. H. Mitter.

E r s t n a c h w e i s f ü r O b e r ö s t e r r e i c h !

Fam. **C u c u j i d a e**

***Cucujus cinnaberinus* (SCOPOLI 1763)**

Unter Laub-, seltener unter Nadelholzrinde; in Nord- und Mitteleuropa besonders im Osten, in Urwaldgebieten. Früher als alpin und subalpin angesehen, jedoch heute zunehmend in der Ebene in Auwäldern an Donau und Salzach gefunden, unter morscher und feuchter Laubholzrinde, besonders Pappel, Eiche, Ahorn und Buche. Die Larven leben von der vermodernden Bastschicht der Rinde, daneben wahrscheinlich aber auch

von Insekten, z. B. Cerambyciden-Larven. Die Larvalperiode erstreckt sich wenigstens über zwei Sommer. Die Imagines schlüpfen im Herbst, überwintern unter der Rinde und kommen im Frühjahr zur Fortpflanzung. RLÖ: A 4 (potenziell gefährdet), FFH-Art (Anhang II u. IV).

M a t e r i a l : Linz, Ebelsberg, Traun-Au, 1.5.2006, 2 Ex. leg. H. Mitter; Ruine Spielberg S Langenstein, Donau-Au, leg. H. Mitter.

Ä l t e r e F u n d e : Linz, Donau-Au, Mitterwasser, 2005 (Mitter); Ruprechtshofen b. Perg, 2005 (Mitter); Ettenau b. Ostermiething, 1954 und 1957 (Leeder).

A n m e r k u n g : Nachdem die Art in den letzten Jahren in den Salzach-Auen nördlich der Stadt Salzburg und in den Donau-Auen Niederösterreichs nachgewiesen wurde, waren die Funde in Oberösterreich eigentlich zu erwarten. Vermutlich handelt es sich um eine Art, die ihr Ausbreitungsareal in den letzten Jahren erweitert.

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

Triplax scutellaris CHARPENTIER 1825

Nordeuropa und östliches Mitteleuropa, Sibirien, Zentralasien; im Osten Österreichs weit weniger selten als bei uns; vor allem unter verpilzter Buchenrinde.

M a t e r i a l : Umgeb. Blumaueralm, 650 m, Sengsengebirge, Nationalpark Kalkalpen, 25.7.2006, leg. H. Mitter.

Ä l t e r e F u n d e : Buchberg b. Traunkirchen, 1985 (Böhme); Weißwasser b. Unterlaussa, 1983 (Mitter); Oberlaussa, Holzgraben, 1947 (FRANZ 1974).

O L M L : Umgeb. Linz, 1904 (Munganast); Molln, 1909 (Munganast); Böhmerwald (Klein).

Fam. B i p h y l l i d a e

Diplocoelus fagi GUÈRIN 1844

Süd- und Mitteleuropa, Kaukasus und Nordafrika. In Österreich im ganzen Gebiet in alten Laubwäldern, aber nur stellenweise und selten. Die Larve lebt unter verpilzter Rinde von Laubbäumen, besonders an Buchen, aber auch Hainbuchen, Eichen, Linden, Ulmen und Ahorn. Sie überwintert, verpuppt sich in der Erde und kehr als Imago zum Pilz zurück.

M a t e r i a l : Staning N Steyr, 17.4.2006, Buchenlaub-Gesiebe, leg. H. Mitter.

Ä l t e r e F u n d e : Steyr, 1982 (Mitter); Grein, 1965 (R. Schmidt).

O L M L : Molln, 1909, 3 Ex. (Munganast).

Fam. M y c e t o p h a g i d a e

Mycetophagus fulvicollis FABRICIUS 1792

In verpilztem Laubholz und in Baumschwämmen, selten.

M a t e r i a l Staning N Steyr, 4.4.2005, 2 Ex. auf großem Baumschwamm an Buche, leg. H. Mitter.

Ä l t e r e F u n d e : Plesching b. Linz, 1963 (Moser); Linz und Bad Kreuzen (nach DALLA TORRE 1879).

O L M L : Umgeb. Steyr, 3 Ex. (Wiessner); Kirchdorf, 1897 (Sadleder); Umgeb. Linz, 1908 u. 1909 (Munganast); Pfenningberg, 1913 (M. Priesner); Hornbachgraben b. Linz, 1914 (M. Priesner); Zell b. Zellhof, 3 Ex. (Moser).

Fam. Melandryidae

Hallomenus binotatus (QUENSEL 1790)

In Österreich und Deutschland; stellenweise und selten, im Gebirge bis in subalpine Lagen Mycetobionte Art in Baumschwämmen und verpilzten Stümpfen sowohl von laub- als auch von Nadelholz; Imagines vom Sommer bis zum Spätherbst.

M a t e r i a l : Effertsbach b. Klaus, 1000 m, 11.8.2006, 3 Ex. In Buchenschwamm, leg. H. Mitter.

Ä l t e r e F u n d e : Ruine Schaumburg b. Eferding, 4.9.2005 (Mitter); Grein, 1992 (Puchberger).

O L M L : Waldhausen, 1909 (M. Priesner); Pfenningberg, 1900 (M. Priesner); Bachlberg b. Urfahr, 1948 (Ko9ller); Umgeb. Linz (Munganast u. Troyer); Linz, Scharlinz, 1933 (Wirthumer); Steyr, 1904 (Petz); Umgeb. Steyr, 1903 u. 1908 (Petz); Zell b. Zellhof (Moser); Pleschinger Au b. Linz, 1964 (R. Schmidt).

Dircea australis FAIRMAIRE 1856

Mitteleuropa und südliches Nordeuropa; Urwaldrelikt, in morschem, faulendem Buchenholz.

M a t e r i a l : Reichraming, Niglgraben, 600 m, 20.7.2006, totes Ex. auf liegendem Buchenstamm, leg. H. Mitter.

Ä l t e r e F u n d e : Molln, Hausbach, 2003, 3 Ex. (Mitter); Breitenau b. Molln, 1969 (Mitter).

O L M L : Feichtau b. Molln (Troyer); Umgeb. Steyr (Wiessner); Damberg b. Steyr, 1905 (Handstanger); Reichraming (Kremslehner).

Fam. Tenebrionidae

Eledona agaricola (HERBST 1783)

Europa, Kaukasus, Nordamerika; in Baumschwämmen verschiedener Laubbäume, vornehmlich auf Weiden, meist gesellschaftlich.

M a t e r i a l : Unterhimmel b. Steyr, Auwald, 22.8.2005 und 13.4.2006, leg. G. Deschka, 19.4.2006 und 19.6.2006, leg. H. Mitter; Pulgarn b. Steyregg, Donau-Au, 7.5.2006 und 3.9.2006, mehrere Ex. leg. H. Mitter.

Ä l t e r e F u n d e : Linz, Froschberg, 1994 (J. Gusenleitner); Haid b. Ansfelden, 1988 u. 1989 (Link).

O L M L : Linz, 1904 u. 1907 (Kloiber); Linz, 1910 (Munganast); Umgeb. Steyr, 1895 u. 1903 (Petz); Damberg b. Steyr (Wiessner u. Troyer); Gr. Dirn, 1903 (Petz); Grünau, 1907 (Munganast); Wimsbach (Moser).

Diaperis boleti (LINNAEUS 1758)

Europa, Kaukasus, Sibirien, Nordafrika; mycetobionte Art, in verschiedenen Baumschwämmen, nicht nur in Laubholz- sondern auch in Nadelholzpilzen.

M a t e r i a l : Pulgarn b. Steyregg, Donau-Au, 7.5.2006, mehrere Ex. zusammen mit *Eledona agaricola* in großem Baumpilz auf alter Weide, leg. H. Mitter; Ansfelden, 3.9.2006, 2 Ex. aus großem Schwamm auf Obstbaum, leg. H. Mitter.

Ä l t e r e F u n d e : Ansfelden, Traun-Au, 2003 (Mitter).

O L M L : Haselgraben b. Linz, 1877 (Munganast); Zell b. Zellhof, 1935 (Moser); Böhmerwald (Klein).

Fam. Scarabaeidae

Oryctes nasicornis (LINNAEUS 1758)

Europa; in Mitteleuropa heute vor allem im Kompost, aber auch in verrotteten Sägemehlhaufen; Larve ursprünglich in faulendem Holz, später auch in Eichenlohe.

M a t e r i a l : Steyr, Stein, 31.3.2005, leg. J. Wimmer. Der Käfer, ein Weibchen, kam beim Ausgraben eines Birnbaum-Wurzelstockes, der mehr als 20 Jahre in der Erde und entsprechend vermodert war, zum Vorschein.

Ä l t e r e F u n d e : Haselgraben bei Linz, in Gerberei (nach DALLA TORRE 1879); in Österreich ob der Enns selten (REDTENBACHER 1874).

O L M L : keine Belege aus Oberösterreich.

Osmoderma eremita (SCOPOLI 1763)

Süd- und Mitteleuropa; Larve im Mulm alter Laubbäume, bei uns besonders in alten Obstbäumen; mehrjährige Entwicklung. Mittlerweile liegen eine ganze Reihe von Nachweisen von der Traun-Enns-Platte zwischen Linz, Wels und Steyr vor, was den Schluss zulässt, dass die Art bei uns weniger selten als in anderen Bundesländern sein dürfte. RLÖ: A 2 (stark gefährdet), FFH-Art (Anhang IV).

M a t e r i a l : Wolfen N Steyr, 19.6., 24.6. u. 4.7.2005 sowie 27.6.2006, e.l., aus altem Obstbaumstrunk, leg. E. Hauser.

Ä l t e r e F u n d e : Linz, Kleinmünchen, 1930 (Hoffmann); Linz, Ebelsberg, 1964 (J. Gusenleitner); Ebelsberg, Pichling, 1985 (Prock); St. Georgen a.d. Gusen, 1991 (Willner); Klendorf b. Katsdorf, 1994 (Eichhorn); Leonding (Theischinger); Asten, 2002 (Luckeneder); Niederneukirchen, 1984 (Biladt); Wels, 1962 u. Umgeb. Wels, 1973 (Bergmayer); Steyr, Tabor, 2001 (Mitter); Steyr, Stein, 1995 u. 2003 (Wimmer); Umgeb. Wolfen, 1979 (Hauser); Aschach a.d. Steyr, 1945; Sierning, 1963 (Kurfner); Letten b. Sierning, 1970 (Mitter); Unterweitersdorf (Pachole, nach Franz 1974); Kremsmünster (Scholz, in ZOBODAT).

O L M L : Linz, 1915 u. 1932 (Waras); Linz, 1927 (Wirthumer); Linz, Scharlinz, 1928 u. 1932 (Wirthumer); Linz, Donau-Au, 1900 (M. Priesner), 1942, 1943 u. 1944 (Aigner); Linz, Kleinmünchen, 1929 u. 1957 (Wirthumer); Linz, Treffling, 1942 (Aigner); Umgeb. Linz (Munganast u. Fabigan); Umgeb. Linz, 1943 (Aigner); Umgeb. Urfahr, 1952 (Koller); Zell b. Zellhof, 1922, 1925, 1932, 1935 u. 1936 (Moser); Alharting, 1936 (Stolz); Alkoven, 1907 (Kloiber); Enns, 1947 (Kranzl); Steyr, 1903 (Petz); Umgeb. Steyr (Wiessner u. Petz); Umgeb. Steyr, 1896, 1903 u. 1904 (Petz), 1904, 1907 u. 1909 (Handstanger).

Fam. Cerambycidae

Leptura arcuata PANZER 1793

Meist selten, auf Blüten; Larve vor allem in Laubholz, in Mitteleuropa vorzugsweise in liegenden Erlenwäldern, gelegentlich auch in Nadelholz.

M a t e r i a l : Ettenau b. Ostermiething, 24.5.2001, leg. F. Pühringer.

W e i t e r e F u n d e : Kösslbachtal b. Engelhartszell, 2003 (Mitter), 2004 (Mart. Schwarz); Reichenstein, 1980 (Kremslehner); Brunnbach b. Reichraming (H. Priesner, nach FRANZ 1974); Ostermiething (Leeder, in ZOBODAT); Windischgarsten (KOLLER 1961).

O L M L : Umgeb. Garsten, 1898 (Munganast); Molln, 1909 (Munganast); Spital a. Pyhrn, 1901 (Munganast); Hochsalm, 1917 (M. Priesner); Losenstein, 1903 (K. Priesner), 1907 (Handstanger); Weyer (Troyer); Kleinraming, 1955 (Mayrhofer).

***Judolia sexmaculata* (LINNAEUS 1758)**

Boreomontane Art; im Gebirge auf Blüten; selten; Larve in Nadelbäumen.

M a t e r i a l : Rote Auen N Stumberg b. Weitersfelden, 900 m, 28.6.2005, leg. Mart. Schwarz.

O L M L : Molln, 1909 (Munganast); Salzberg b. Ischl, 1907 (M. Priesner); Böhmerwald, 5 Ex. (Klein).

***Rosalia alpina* (LINNAEUS 1758)**

Mittel-, Süd- und Südosteuropa; zahlreiche Funde im Bereich der Oberösterreichischen Kalkalpen; Larve im Holz anbrüchiger Buchen. Nördlichster bekannter Fundort in Oberösterreich war bisher Wendbach bei Trattenbach. RLÖ: A 3 (gefährdet), FFH-Art (Anhang II u. IV).

M a t e r i a l : Staning, 10 km N Steyr, 290 m, 10.8.2005, auf einem Buchenholzklaster, leg. H. Mitter. Eine Nachfrage bei dem benachbarten Landwirt ergab, dass das Holz unweit der Stelle geschlägert wurde, wo der Holzstoß stand. Die Nachsuche nach weiteren Exemplaren blieb 2006 ergebnislos.

Ä l t e r e F u n d e : Es werden hier nur die wichtigsten Daten auszugsweise wiedergegeben. Eine genaue Zusammenstellung gibt es bei MITTER (2001). Kasberg, 1967 (Mitter); Weißwasser b. Unterlaussa, 1982 u. 1986 (Mitter); Borsee b. Schönau a.d. Enns, 1986 (Mitter); Bodenwies, 1978 (Böhme); Breitenau b. Molln, 1966, 1968, 1970, 1971, 1979, 1988 u. 1994 (Mitter); Weißenbach b. Reichraming, 1990 (Mitter); Umgeb. Anlaufalm, 1988 (Mitter); Wendbach b. Trattenbach, 1977, 1990, 1995, 1998 u. 2000 (Mitter); Hinterstoder, 2005 (Mitter); Offensee, 1954 (Stampfer); Steinkogl b. Ebensee, 1948 (Mack, nach FRANZ 1974).

O L M L : Karbach am Traunsee, 1934 (Kusdas); Mitterweißenbach b. Bad Ischl, 1895 (Sadleeder); Feuerkogel, 1938 (Gschwendtner); Diethölle b. Hinterstoder, 1936 (Handstanger); Hetzau b. Grünau, 1950 (H. Priesner); Molln, 1909 (Munganast); Breitenau b. Molln, 1962 (Böhme); Ebenforst, 1957 (Koller); Großraming (Troyer); Reichraming, 1909 (Petz).

***Ropalopus ungaricus* (HERBST 1784)**

In Mitteleuropa montan, selten; Larve in Ahorn und anderen Laubhölzern; Entwicklung zweijährig.

M a t e r i a l : Spering, Lackerbodenstraße, 600 m, Nationalpark Kalkalpen, 30.6.2004, leg. J. Wimmer u. A. Pürstinger (in coll. Pürstinger).

Ä l t e r e F u n d e : Bodinggraben b. Molln, 1966 (Mitter); Effertsbach b. Klaus, 1983 (Mitter); Weißwasser b. Unterlaussa, 1989 (Mitter); Hoolzgraben b. Unterlaussa, 1986 (Wimmer); Vorderstoder, 1980 (Böhme); Haslach, 1941 (Aigner).

O L M L : Hornbachgraben b. Linz; Leonfelden, 1896 (Petz); Trattenbach, 1913 (Mitterberger); Schoberstein, 1905 (Petz); Schieferstein, 1908 (Munganast); Grünau (Waras); Umgeb. Bad Ischl, 1907 (M. Priesner); Kreuzstein am Mondsee (nach KOLLER 1961). Brunnbach bei Reichraming (H. Priesner); Losenstein (nach FRANZ 1974). Jainzen bei Bad Ischl, 1972 (Holzschnuh); Reichraming, 1977 (Kremslehner); Innerbreitenau b. Molln, 1978 (Kremslehner, in ZOBODAT).

***Ropalopus clavipes* (FABRICIUS 1775)**

In Mitteleuropa überall, aber selten; Larve in verschiedenen Laubhölzern.

M a t e r i a l : Alkoven, Bergam, Dez. 2003, e.l. aus Apfelast, eingetragen Okt. 2003, 3 Ex. leg. D. Dauber (in coll. Dauber).

Ä l t e r e F u n d e : Umgeb. Linz, Haselgraben (Munganast); Kremsmünster (Pichler); Viechtwang (Strobl); Braunau (Achleitner), nach DALLA TORRE (1879).

O L M L : Kremsmünster 1909 u. 1911 (M. Priesner); Umgeb. Steyr (Wiessner); Umgeb. Steyr, 1910 (Handstanger); Grünburg (Wiessner); Schoberstein, 1904 (M. Priesner); Molln, 1909 (Munganast); nach KOLLER 1961.

***Cyrtoclytus capra* (GERMAR 1824)**

Nur im südöstlichen Mitteleuropa, sehr selten; Juni bis Juli; Larve wahrscheinlich in Laubholz.

M a t e r i a l : Wällerhütte, 550 m, Reichraminger Hintergebirge, Nationalpark Kalkalpen, 6.7. und 11.7.2006, in der Nähe des Bachufers auf Umbelliferen, leg. H. Mitter.

Ä l t e r e F u n d e : Wällerhütte, 2003 (Mitter u. Mayerhuber); Weißwasser b. Unterlaussa, 1984 (Mitter); Umgeb. Frauenstein (Dauber); Traun-Auen, 1950 (Hamann); Gmunden (nach FRANZ 1974).

O L M L : Schoberstein, 1904 (M. Priesner); Molln, 1909 (Munganast), Bad Ischl, 1907 (Munganast), Gosau, 1922 (Schauberger); Almsee, 1956 (Desinger).

Fam. Chrysomelidae

***Phyllotreta christinae* (HEIKERTINGER 1941)**

Südliches Mitteleuropa; oft verkannt und für *Phyllotreta undulata* oder eine ähnliche Art gehalten; vermutlich weiter verbreitet als bisher bekannt.

M a t e r i a l : Wendbach b. Trattenbach, 4.7.2004, leg. Et det. K. Renner (in coll. Renner, BRD).

Ä l t e r e F u n d e : Zwieselbachgraben b. Kleinreifling, 1943 (FRANZ 1974).

Fam. Platypodidae

***Platypus cylindrus* (FABRICIUS 1792)**

Von Nordafrika bis Südschweden verbreitet; vorwiegend auf Eichen, gelegentlich auch auf Buchen, Erlen und anderen Laubhölzern. Polyphager Holzbrüter, der sich aber nicht vom Holz selbst, sondern von den an den Gangwänden kultivierten *Ambrosia*-Pilzen ernährt.

M a t e r i a l : Staning N Steyr, 10.8.2005, mehrere Ex. um Buchenholzstoß schwärzend, leg. H. Mitter. Eine Nachsuche an den folgenden Tagen brachte keine Ergebnisse mehr.

Ä l t e r e F u n d e : Linz, Bachlberg, 1999 (Mart. Schwarz).

O L M L : Damberg b. Steyr (Wiessner).

Fam. Curculionidae

***Neoplinthus porcatus* (PANZER 1798)**

Im östlichen Mitteleuropa, in Österreich aus Niederösterreich, Burgenland, Steiermark und Kärnten bekannt; an niedrigen Pflanzen.

M a t e r i a l : Haid b. Ansfelden, 24.4.2005, leg. A. Link (in coll. Link).

Im O L M L und in der Literatur keine Nachweise für unser Bundesland.

E r s t n a c h w e i s f ü r O b e r ö s t e r r e i c h !

Zusammenfassung

Funde von 29 bemerkenswerten Käferarten aus Oberösterreich werden bekannt gemacht und, ergänzt durch die bisherigen Fundmeldungen, auf Verbreitungskarten dargestellt. Eine Art konnte erstmals für Österreich nachgewiesen werden (*Dactylosternum abdominale*), für zwei weitere Arten wurde der Erstnachweis für Oberösterreich erbracht (*Meligethes czwalinai*, *Neoplinthus porcatus*), bei zwei Arten handelt es sich um Zweitfunde für unser Bundesland (*Hydraena morio*, *Phyllotreta christinae*).

Literatur

- BENSE U. (1995): Bockkäfer. Illustrierter Schlüssel zu den Cerambyciden und Vesperiden Europas, Weikersheim.
- DALLA TORRE K.W. v. (1879): Die Käferfauna von Oberösterreich. Systematische Verzeichnis der in Oberösterreich bisher beobachteten Käfer. — **10**. Jber. Ver. Natkde. in Oesterr. ob der Enns zu Linz: 1-125.
- FRANZ H. (1974): Die Nordalpen im Spiegel ihrer Landtierwelt **4**, Innsbruck.
- FREUDE H. (1976): 1. Familie: Carabidae (Laufkäfer). — In: FREUDE H., HARDE K.W. & G.A. LOHSE, Die Käfer Mitteleuropas **2**, Krefeld.
- HARDE K.W. (1966): 87. Familie: Cerambycidae. — In: FREUDE H., HARDE K.W. & G.A. LOHSE, Die Käfer Mitteleuropas **9**, Krefeld.
- HEBAUER F. (1998): 9. Familie: Hydrophilidae. — In: LUCHT W. & B. KLAUSNITZER, Die Käfer Mitteleuropas **15**, 4. Supplementband, Jena.
- HORION A. (1941): Faunistik der deutschen Käfer **1**, Düsseldorf.
- HORION A. (1949): Faunistik der mitteleuropäischen Käfer **2**, Frankfurt a.M.
- 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. (1958): Faunistik der mitteleuropäischen Käfer **6**, Überlingen.
- HORION A. (1960): Faunistik der mitteleuropäischen Käfer **7**, Überlingen.
- HORION A. (1961): Faunistik der mitteleuropäischen Käfer **8**, Überlingen.
- HORION A. (1963): Faunistik der mitteleuropäischen Käfer **9**, Überlingen.
- HORION A. (1974): Faunistik der mitteleuropäischen Käfer **12**, Überlingen.
- KASZAB Z. (1969): 80. Familie: Serropalpidae. — In: FREUDE H., HARDE K.W. & G.A. LOHSE, Die Käfer Mitteleuropas **8**, Krefeld.
- KASZAB Z. (1969): 83 Familie: Tenebrionidae. — In: FREUDE H., HARDE K.W. & G.A. LOHSE, Die Käfer Mitteleuropas **8**, Krefeld.
- KIPPENBERG H. (1983): 93. Familie: Curculionidae, Hylobiinae. — In: FREUDE H., HARDE K.W. & G.A. 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. (1964): 23. Familie: Staphylinidae. — In: FREUDE H., HARDE K.W. & G.A. LOHSE, Die Käfer Mitteleuropas **4**, Krefeld.
- LOHSE G.A. (1971): 7. Familie: Hydraenidae. — In: FREUDE H., HARDE K.W. & G.A. LOHSE, Die Käfer Mitteleuropas **3**, Krefeld.
- LOHSE G.A. (1979): 36. Familie: Eucnemidae. — In: FREUDE H., HARDE K.W. & G.A. LOHSE, Die Käfer Mitteleuropas **6**, Krefeld.

- LOHSE G.A. (1979): 41. Familie: Eucinetidae. — In: FREUDE H., HARDE K.W. & G.A. LOHSE, Die Käfer Mitteleuropas **6**, Krefeld.
- MACHATSCHKE J.W. (1969): 85. Familie: Scarabaeidae. — In: FREUDE H., HARDE K.W. & G.A. LOHSE, Die Käfer Mitteleuropas **8**, Krefeld.
- MANDL K. (1965): Die Arten der Gattung *Carabus* L. im Raum von Linz und ihre Verbreitung in den übrigen Gebieten von Oberösterreich. — Naturk. Jb. d. Stadt Linz **1965**: 203-255.
- MITTER H. (1980): Bemerkenswerte Käferfunde aus der Familienreihe Clavicornia im Gebiet des Steyr- und Ennstales (O.O.) im Vergleich mit den bisher aus Oberösterreich bekannt gewordenen Funden. — NachrBl. bayer. Ent. **29**: 1-5, München.
- MITTER H. (1981): Zur Verbreitung einiger Arten der Familie Serropalpidae in Oberösterreich (Coleoptera, Serropalpidae). — NachrBl. bayer. Ent. **30**: 79-80.
- MITTER H. (2000): Die Käferfauna Oberösterreichs (Coleoptera: Heteromera und Lamellicornia). — Beitr. Naturk. Oberösterreichs **8**: 3-192.
- MITTER H. (2000): Verbreitung und Biologie der Eucnemidae und Lissomidae (Coleoptera, Elateroidea) in Oberösterreich. — Beitr. Naturk. Oberösterreichs **9**: 39-45.
- MITTER H. (2001): Bestandsanalyse und Ökologie der nach FFH-Richtlinie geschützten Käfer in Oberösterreich (Insecta, Coleoptera). — Beitr. Naturk. Oberösterreichs **10**: 439-448.
- MITTER H. (2004): Notizen zur Biologie und Verbreitung der Erotylidae und Biphyllidae (Schwammkäfer) in Oberösterreich (Coleoptera: Erotylidae, Biphyllidae). — Denisia **13**: 239-245.
- MITTER H. (2005): Bemerkenswerte Käferfunde aus Oberösterreich VIII (Insecta: Coleoptera). — Beitr. Naturk. Oberösterreichs **14**: 411-433.
- MOHR K.H. (1966): 88. Familie: Chrysomelidae. — In: FREUDE H., HARDE K.W. & G.A. LOHSE, Die Käfer Mitteleuropas **9**, Krefeld.
- MÜLLER-MOTZFELD G. (Hrsg.) (2004): Bd. 2 Adephaga 1: Carabidae (Laufkäfer). — In: FREUDE H., HARDE K.W., LOHSE G.A. & B. KLAUSNITZER, Die Käfer Mitteleuropas **2**, 2. Aufl., Heidelberg/Berlin.
- REDTENBACHER L. (1874): Fauna Austriaca, 3. Aufl., Wien.
- SCHEDL K.E. (1981): 92. Familie: Platypodidae. — In: FREUDE H., HARDE K.W. & G.A. LOHSE, Die Käfer Mitteleuropas **10**, Krefeld.
- SPORNRAFT K. (1967): 50. Familie: Nitidulidae. — In: FREUDE H., HARDE K.W. & G.A. LOHSE, Die Käfer Mitteleuropas **7**, Krefeld.
- VOGT H. (1967): 48. Familie: Oostomidae. — In: FREUDE H., HARDE K.W. & G.A. LOHSE, Die Käfer Mitteleuropas **7**, Krefeld.
- VOGT H. (1967): 53. Familie: Cucujidae. — In: FREUDE H., HARDE K.W. & G.A. LOHSE, Die Käfer Mitteleuropas **7**, Krefeld.
- VOGT H. (1967): 54. Familie: Erotylidae. — In: FREUDE H., HARDE K.W. & G.A. LOHSE, Die Käfer Mitteleuropas **7**, Krefeld.
- VOGT H. (1967): 59. Familie: Mycetophagidae. — In: FREUDE H., HARDE K.W. & G.A. LOHSE, Die Käfer Mitteleuropas **7**, Krefeld.

Anschrift des Verfassers: Heinz MITTER
Holubstraße 7
A-4400 Steyr, Austria
E-Mail: h.mitter@eduhi.at

Verbreitungskarten

Zeichenerklärung:

- Funde vor 1950
- Funde ab 1950
- Funde ab 2000

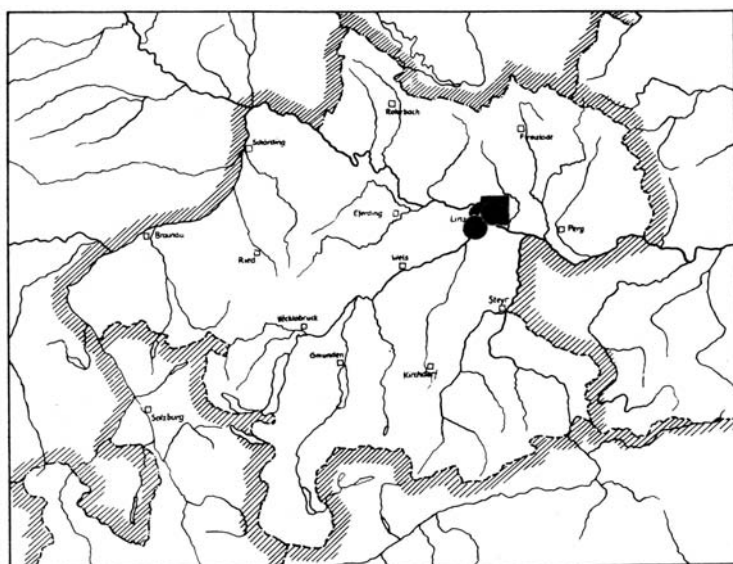


Abb. 1: *Cicindela arenaria* ssp. *viennensis* SCHRANK

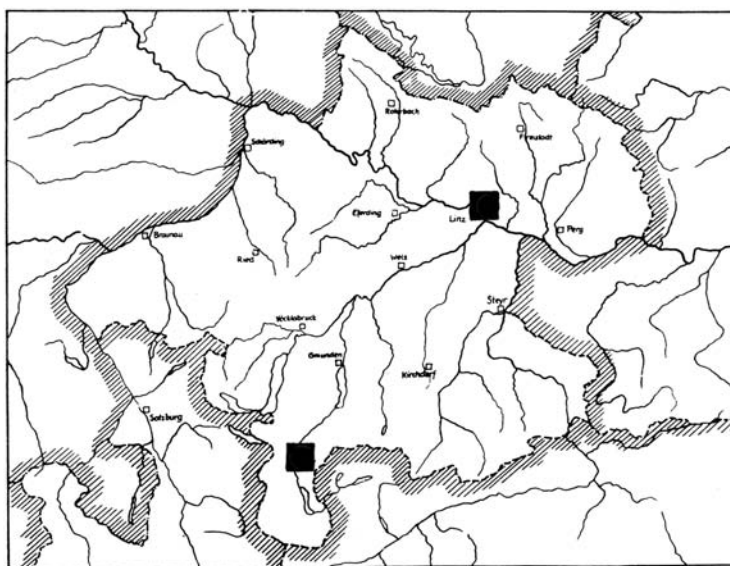


Abb. 2: *Hydraena morio* KIESENWETTER

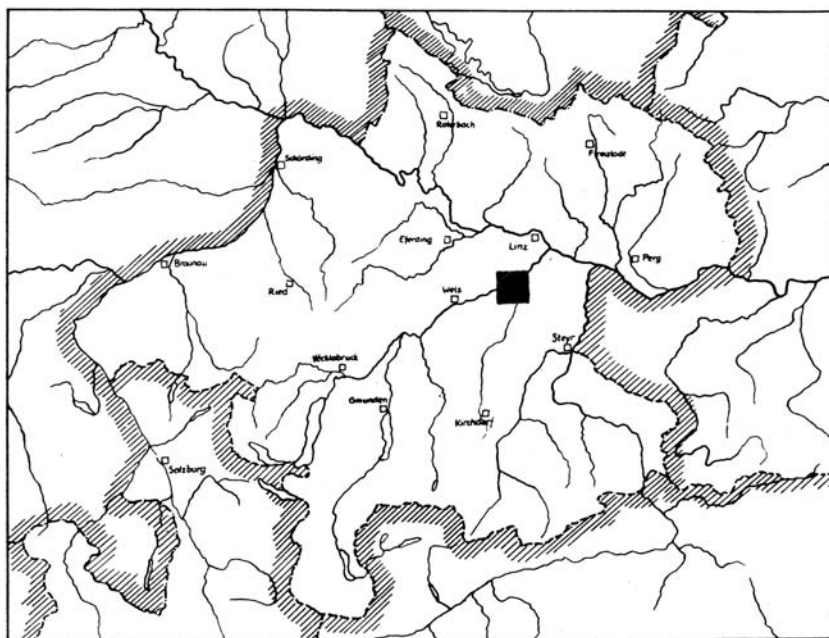


Abb. 3: *Dactylosternum abdominale* (FABRICIUS)

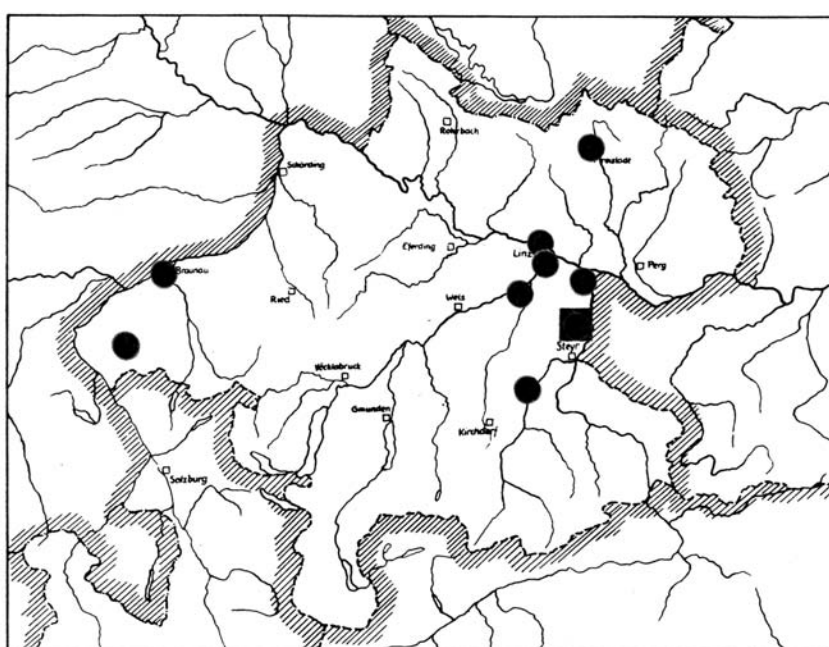


Abb. 4: *Metopsia clypeata* (MÜLLER)

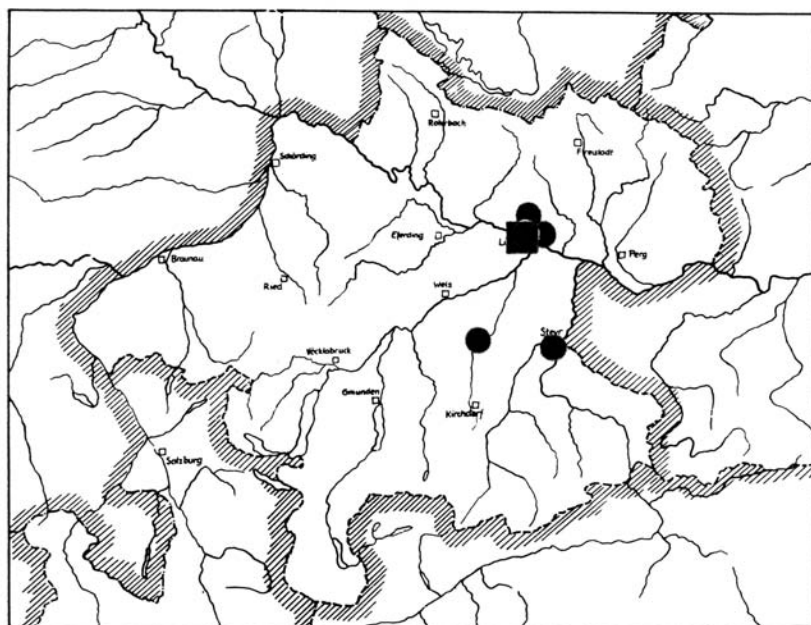


Abb. 5: *Drapetes cinctus* (PANZER)

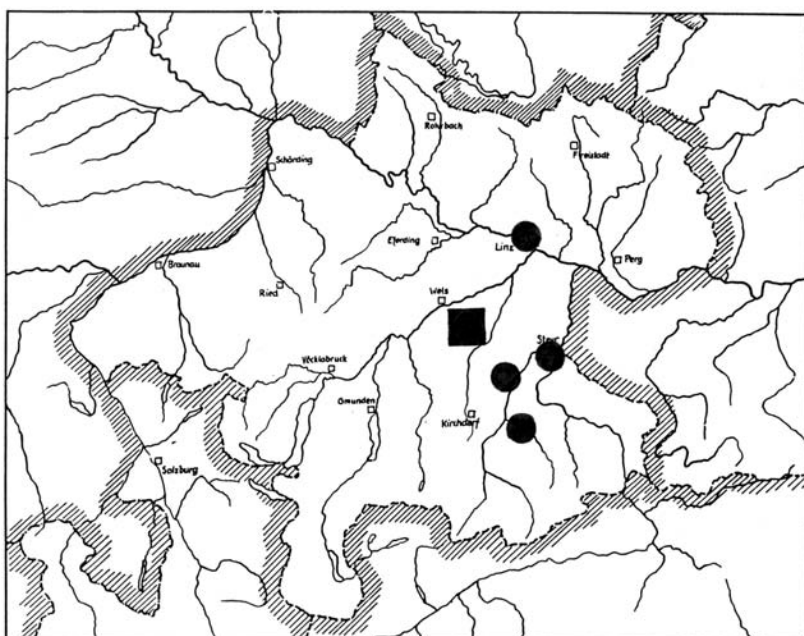


Abb. 6: *Trixagus carinifrons* (BONVOUOIR)

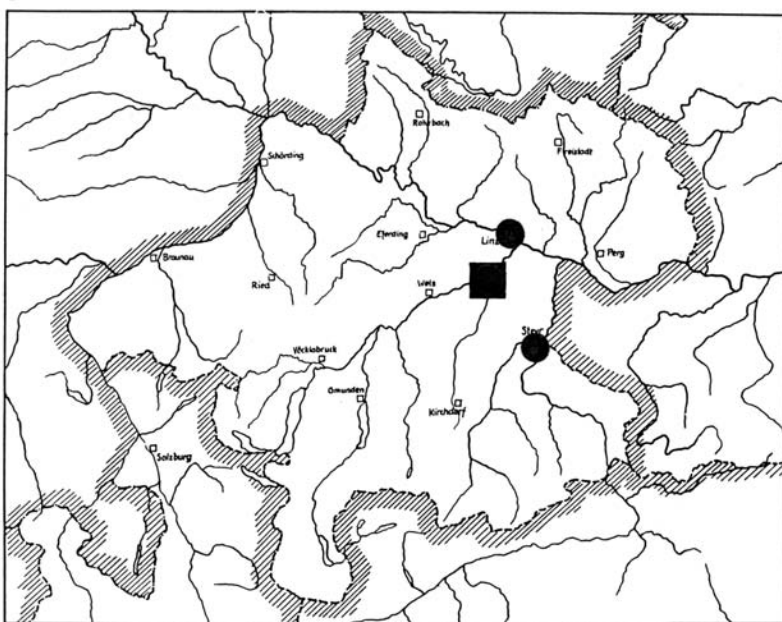


Abb. 7: *Eucinetes haemorrhoidalis* (GERMAR)

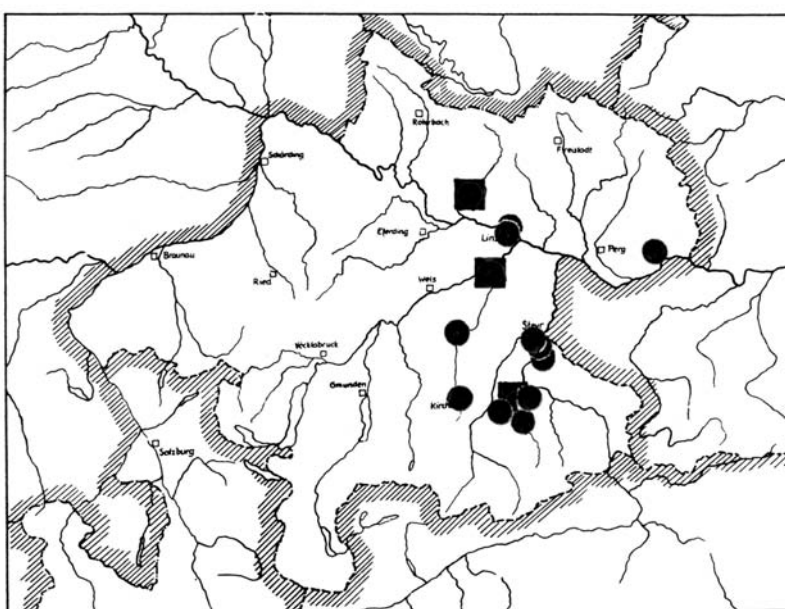


Abb. 8: *Nemosoma elongatum* (LINNAEUS)

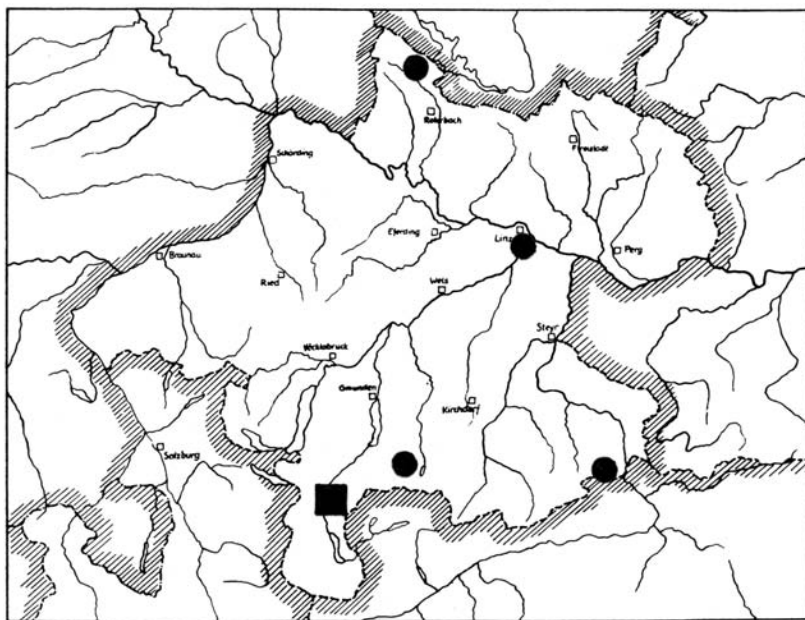


Abb. 9: *Peltis grossa* (LINNAEUS)

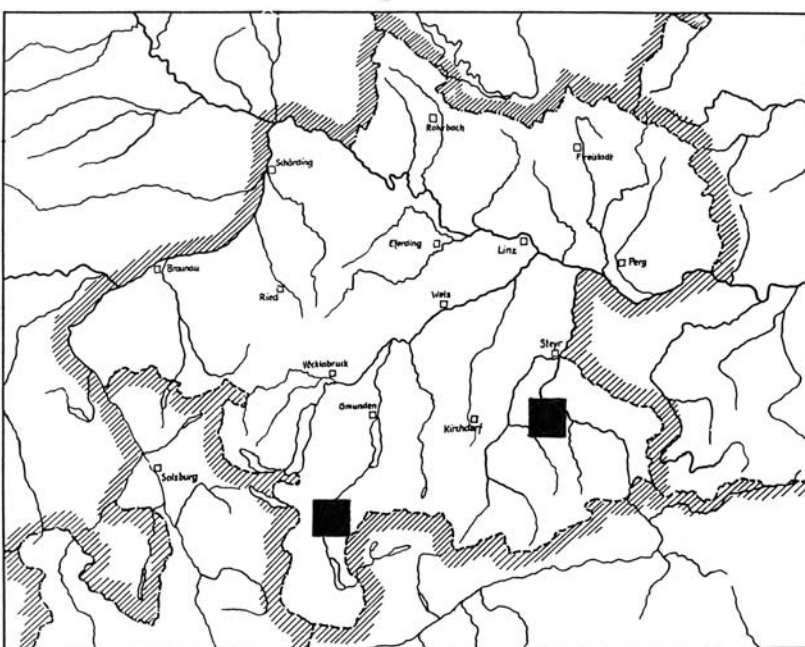


Abb. 10: *Meligethes czwalinai* REITTER

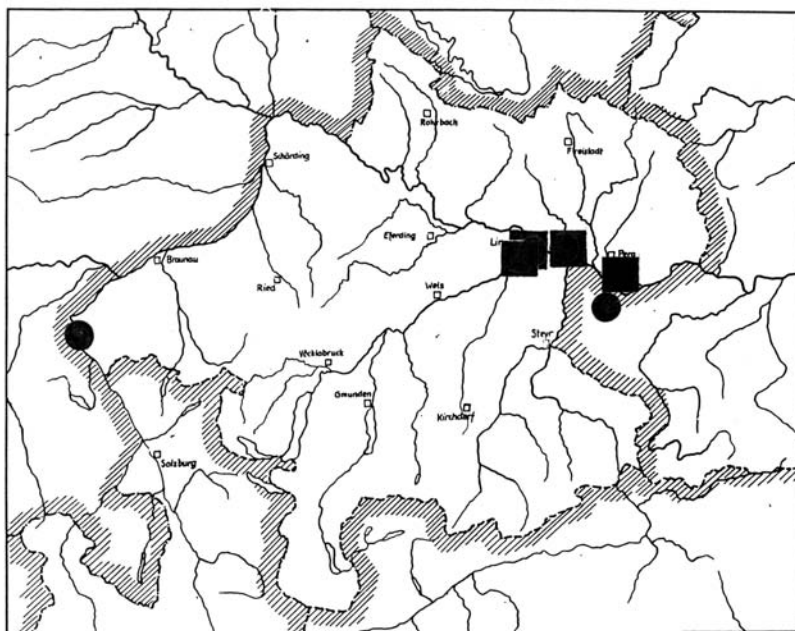


Abb. 11: *Cucujus cinnaberinus* (SCOPOLI)

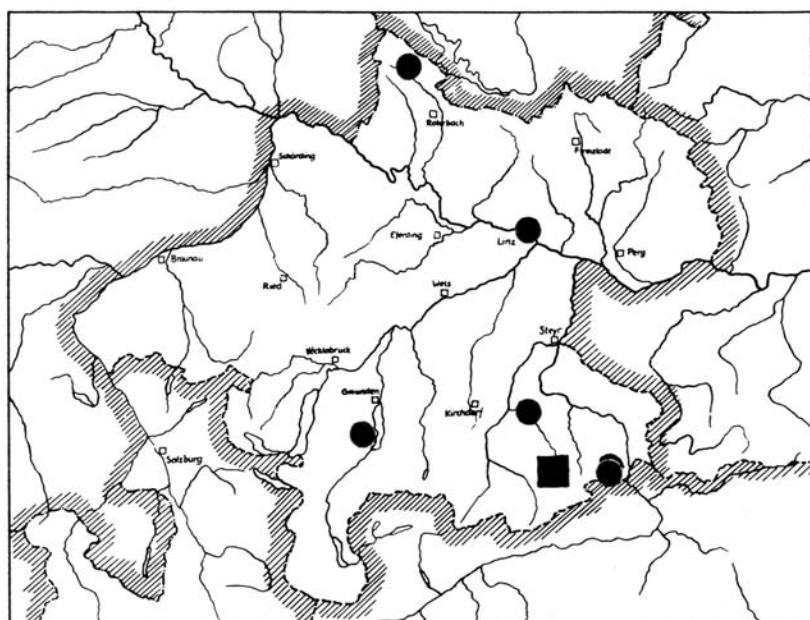


Abb. 12: *Triplax scutellaris* CHARPENTIER

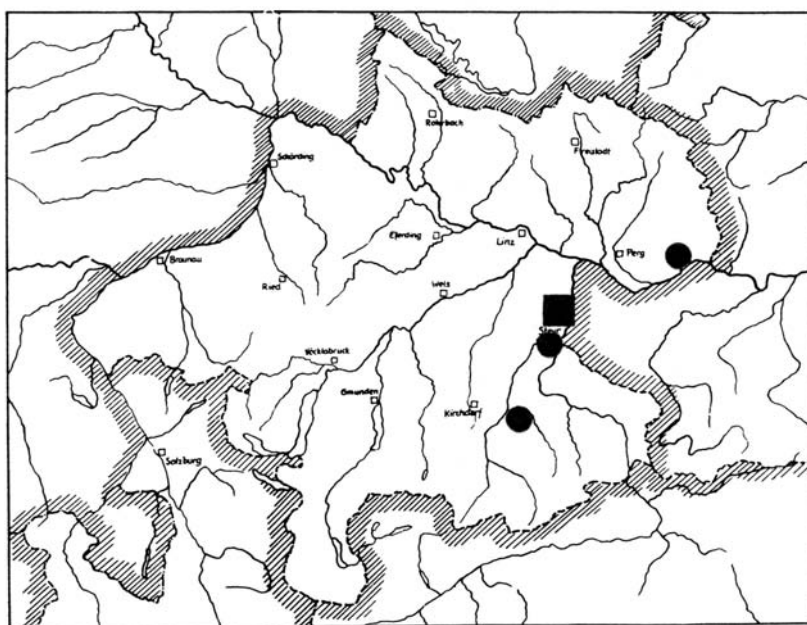


Abb. 13: *Diplocoelus fagi* GUÉRIN

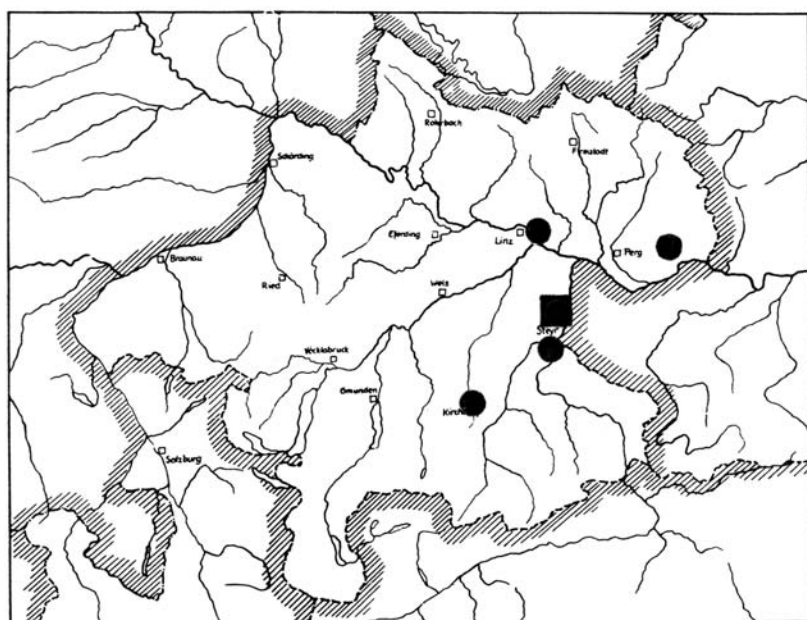


Abb. 14: *Mycetophagus fulvicollis* FABRICIUS

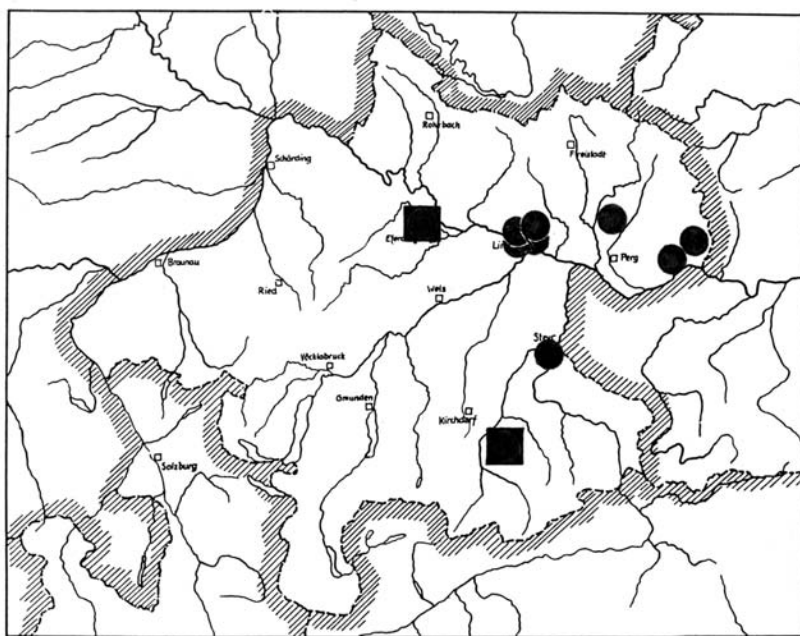


Abb. 15: *Hallomenus binotatus* (QUENSEL)



Abb. 16: *Dircea australis* FAIRMAIRE

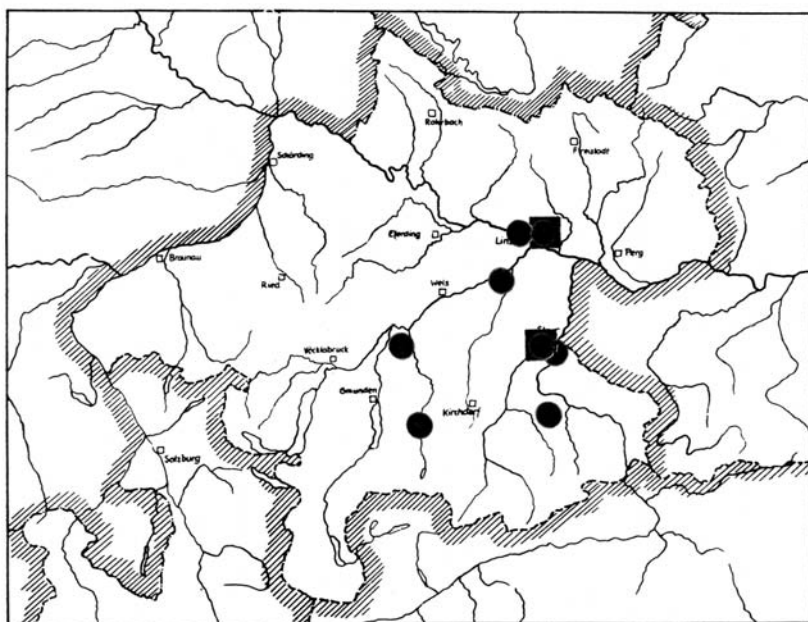


Abb. 17: *Eledona agaricola* (HERBST)



Abb. 18: *Diaperis boleti* (LINNAEUS)

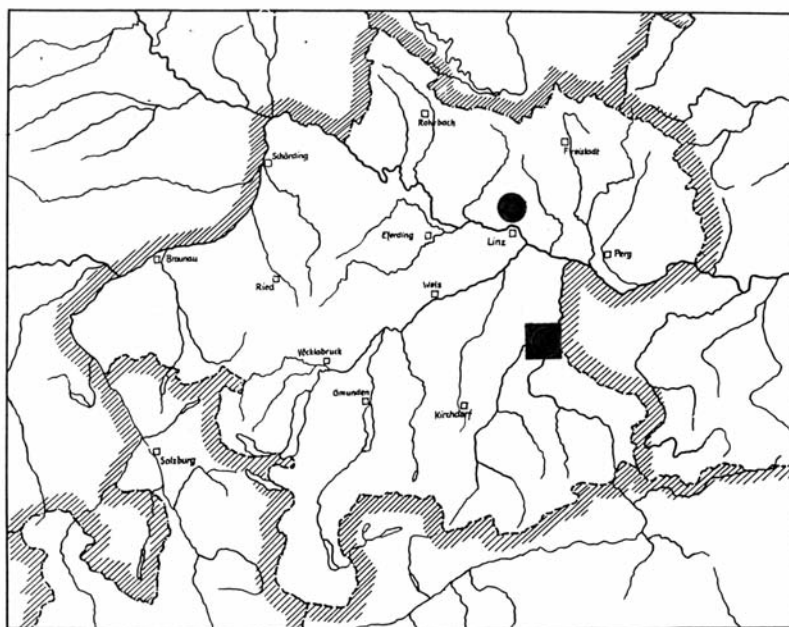


Abb. 19: *Oryctes nasicornis* (LINNAEUS)

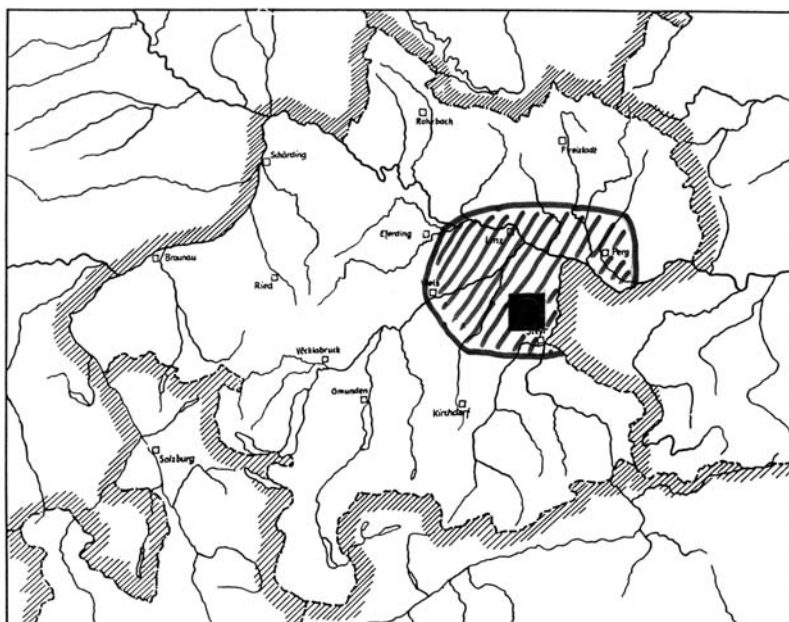


Abb. 20: *Osmaderma eremita* (SCOPOLI)

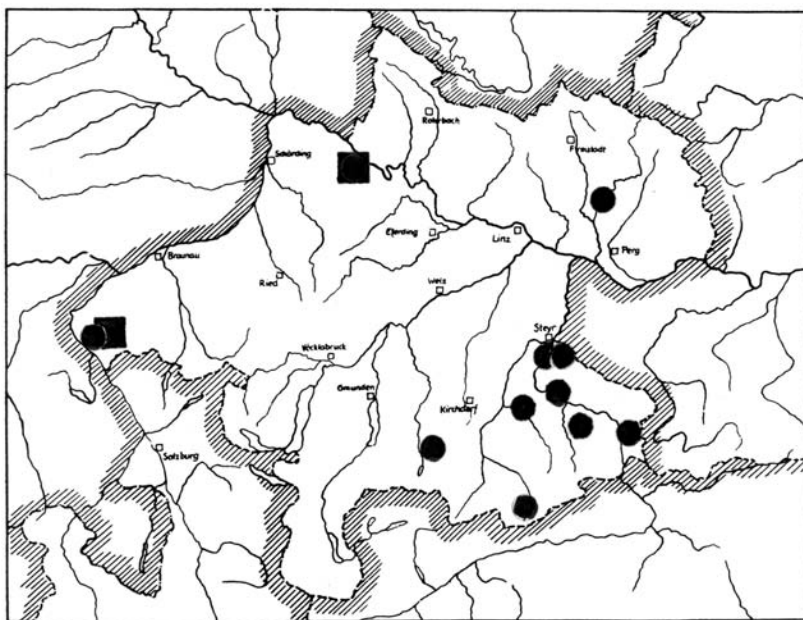


Abb. 21: *Leptura arcuata* PANZER

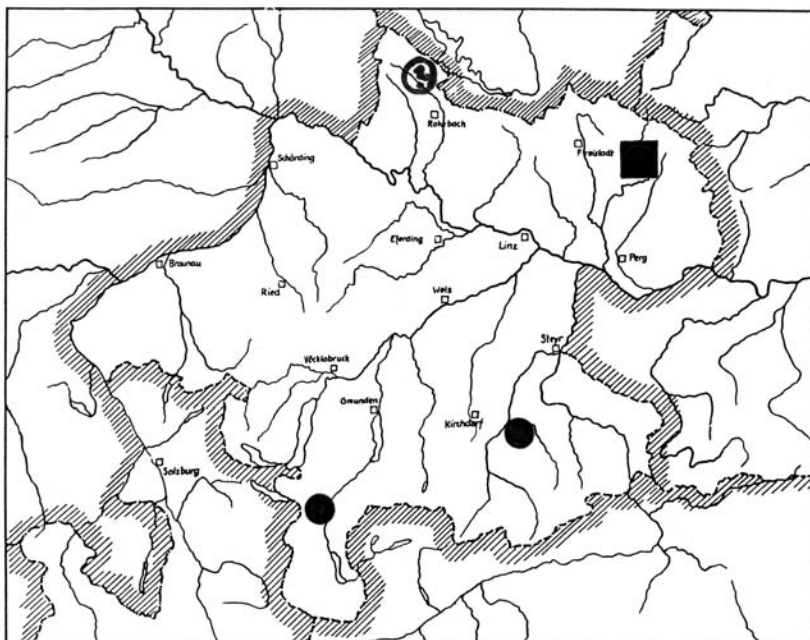


Abb. 22: *Judolia sexmaculata* (LINNAEUS)

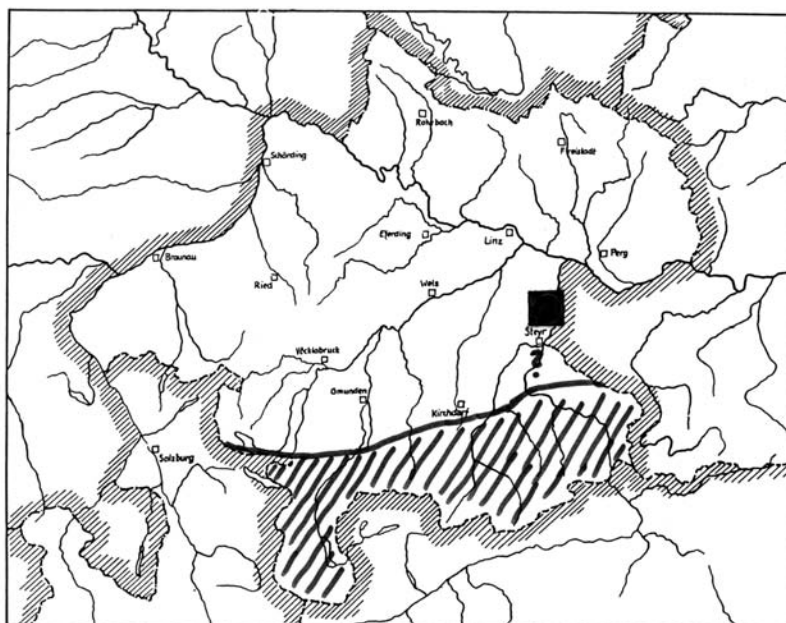


Abb. 23: *Rosalia alpina* (LINNAEUS)

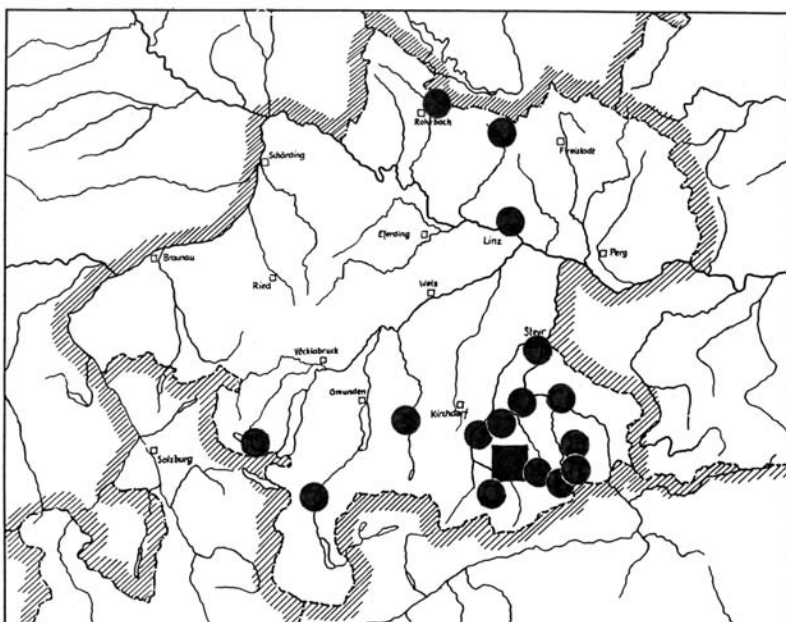


Abb. 24: *Ropalopus ungaricus* (HERBST)

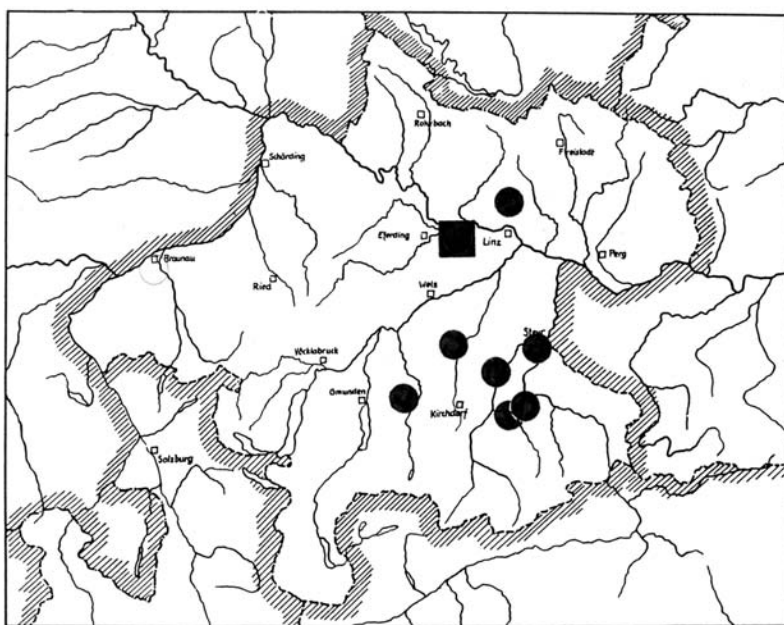


Abb. 25: *Ropalopus clavipes* (FABRICIUS)

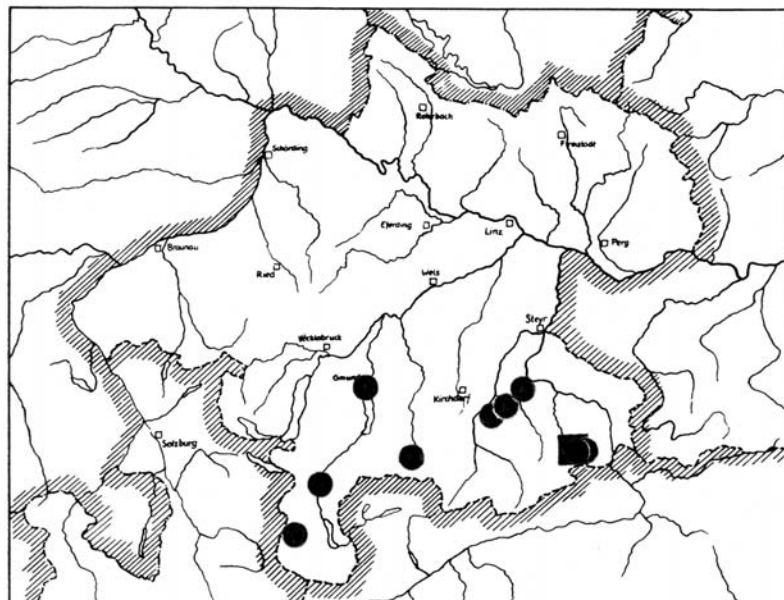


Abb. 26: *Cyrtoclytus capra* (GERMAR)

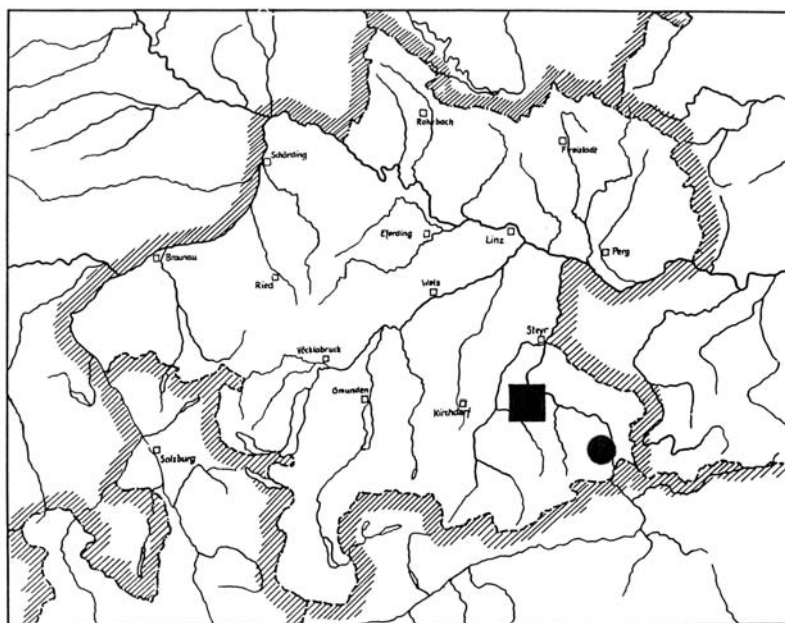


Abb. 27: *Phyllotreta christinae* (HEIKERTINGER)

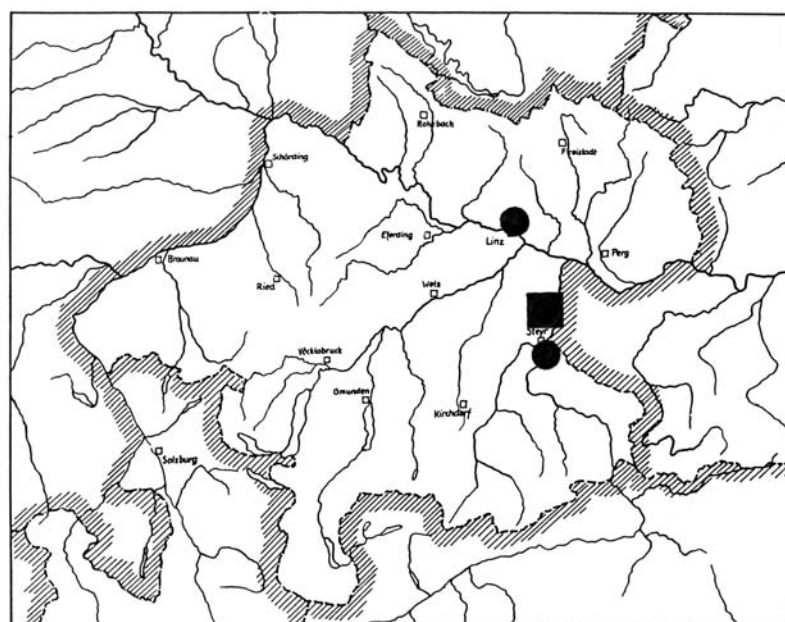


Abb. 28: *Platypus cylindrus* (FABRICIUS)

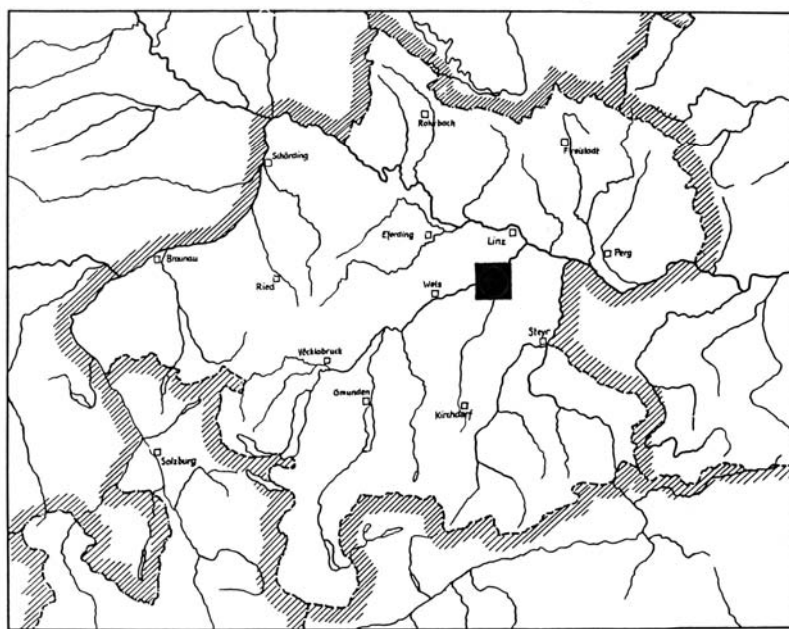


Abb. 29: *Neoplithus porcatus* (PANZER)

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

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

Jahr/Year: 2007

Band/Volume: [0017](#)

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

Artikel/Article: [Bemerkenswerte Käferfunde aus Oberösterreich IX \(Insecta:
Coleoptera\) 169-194](#)