

Beitr. Naturk. Oberösterreichs	18	297-303	17.10.2008
--------------------------------	----	---------	------------

Bemerkenswerte Käferfunde aus Oberösterreich X (Insecta: Coleoptera)

H. MITTER

A b s t r a c t : Records of 20 remarkable species of beetles from Upper Austria are reported. For one species this is the first record for Austria (*Agabus wasastjernae*) (first presented by "Koleopterologische Rundschau" 2007), for six species the first record for Upper Austria (*Agathidium plagiatum*, *Malthinus balteatus*, *Harmonia axyridis*, *Lissodema denticolle*, *Phaeochrotes cinctus*, *Choragus horni*), and for four species the second record (*Catops grandicollis*, *Lissodema cursor*, *Anaspis maculata*, *Xylita laevigata*).

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

Einleitung

Im Jahr 2007 sind überdurchschnittlich viele bemerkenswerte Käferfunde aus unserem Bundesland bekannt geworden, nicht wenige davon sind Erst- oder Zweitnachweise, einer davon stellt sogar einen Erstfund für Österreich dar.

Besonders ergiebige Quellen waren zum einen der Nationalpark Kalkalpen, in dem bei einer Anzahl von Exkursionen wieder eine ganze Reihe von neuen bzw. bemerkenswerten Funden zutage gefördert werden konnte, zum anderen konnte unser deutscher Kollege Dr. Johannes Bail im Donautal im Gebiet von Wilhering und Schönering mittels Baumkronenbegasung hochinteressante Käferfunde tätigen, von denen einige sich sogar als neu für Oberösterreich erwiesen. Schließlich gelangen Mag. Wolfgang Paill im Zuge von Untersuchungen einige sehr bemerkenswerte Lauf- und Schwimmkäferfunde im Mühlviertel, unter anderem ein Erstnachweis für Österreich.

Um eine Übersicht der Verbreitung geben zu können, wurde einmal mehr auf die Sammlungen des Biologiezentrums des Oberösterreichischen Landesmuseums (OLML) zurückgegriffen. Für die Möglichkeit dazu bedanke ich mich beim zuständigen Kustos, Mag. Fritz Gusenleitner. Darüber hinaus wurden die Daten der bekannten Faunistikwerke (DALLA TORRE, FRANZ, MANDL – siehe Literaturverzeichnis) ausgewertet. Daneben wurde natürlich auf die Daten meiner eigenen Sammlung sowie auf die in der ZOBODAT (www.zobodat.at) gespeicherten Meldungen zurückgegriffen.

Die Nomenklatur und Reihenfolge der Arten folgt FREUDE et al. (1964-83) und den entsprechenden Ergänzungsbänden hiezu. Soweit nicht anders angegeben, wurden die Arten von mir determiniert und befinden sich in meiner Sammlung.

Für die freundliche Überlassung von Belegstücken bedanke ich mich bei den Herren Dr. Johannes Bail (Nürnberg), DI Christian Fuxjäger (Molln), Dr. Josef Gusenleitner (Linz), Dir. Erwin Holzer (Anger), Dr. Martin Schwarz (Kirchschlag) und Dr. Erich Weigand (Molln).

Die Mitteilung weiterer Funde verdanke ich den Herren Andreas Link (Ansfelden), Mag. Wolfgang Paill (Graz) und Johann Standfest (Gallneukirchen).

Artenliste und Faunistik

Fam. C a r a b i d a e

Carabus menestriesi pacholei SOKOLAR 1911

Reliktart im Gebiet der osteuropäischen Glazialeisdecke; isolierte Vorkommen im Bayerischen Wald und im Böhmerwald, Erzgebirge und Schlesien, Nordtirol und Bayerische Alpen. In Waldmooren, hygrophil, im Sommer in Diapause.

M a t e r i a l : Bayerische Au bei Aigen, 2005, mehrere Ex. leg. W. Paill (in coll. Paill).

Ä l t e r e F u n d e : Bayerische Au, 1957; Umg. Königswiesen, 1964; Unterweißenbach; Neustift bei Liebenau (Baier); Tanner Moor (Pachole); Tanner Moor, 1988/89 (Freudenthaler).

Blethisa multipunctata (LINNAEUS 1758)

Nord- und Mitteleuropa, Sibirien, Nordamerika. An sumpfigen Stellen stehender Gewässer, durch Trockenlegung von Sümpfen vielfach ausgerottet.

M a t e r i a l : Bayerische Au bei Aigen, 2005, mehrere Ex. leg. W. Paill (in coll. Paill).

O L M L : Perg, 1924 (Schauberger); Pfenningberg (Munganast); Böhmerwald (Klein).

Fam. D y t i s c i d a e

Agabus wasastjernaee (SAHLBERG 1824)

Nordamerika, Westsibirien, Nord- und Mitteleuropa bis Südwestdeutschland und Tschechien. Die Art lebt in sumpfigen Nadelwäldern in kleinen Wasseransammlungen, unter Steinen oder Baumwurzeln.

M a t e r i a l : Neustift, Tanner Moor, 2.-23.5.2005, mehrere Ex. in Barberfällen, leg. Paill, Ritze & Zulka; Sandl, Sepplau, 5 Ex. in Barberfällen, leg. Paill, Ritze & Zulka, det. Wewalka (in coll. Naturhistor. Mus. Wien, Wewalka, Holzer und Mitter).

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 !

(Quelle: Koleopt. Rdschau Bd. 77/2007, R. Schuh).

Fam. C a t o p i d a e

Catops grandicollis ERICHSON 1837

Im westlichen und südlichen Mitteleuropa, meist selten. besonders an trockenen Tierresten in der Nähe von Dachs- und Kaninchenbauten, auch in verschiedenen Tierbauten.

M a t e r i a l : Urwald Herzerlsee, 1200 m, Sengengebirge, Nationalpark Kalkalpen, 4.8.2007, je ein Ex. leg. A. Link (in coll. Link) und H. Mitter, det. R. Schuh und H. Mitter.

Ä l t e r e r F u n d : Bad Kreuzen (FRANZ 1970).

Fam. L i o d i d a e

***Agathidium plagiatum* (GYLLENHAL 1810)**

Nord- und Mitteleuropa, Kaukasus. Boreomontane Art der Mittelgebirge; Meldungen unter anderem aus Bayern und der Steiermark.

M a t e r i a l : Urwald Herzerlsee, 1200 m, Sengengebirge, Nationalpark Kalkalpen, 4.8.2007, leg. A. Link, det. R. Schuh (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 !

Fam. P s e l a p h i d a e

***Trimium aemonae* REITTER 1881**

Bayern, Österreich, Ostschweiz, Slowenien. Alle *Trimium*-Arten leben in Moos und faulem Laub.

M a t e r i a l : Hoher Nock, Gipfelregion, Sengengebirge, Nationalpark Kalkalpen, 14.7.2007, leg. A. Link, det. R. Schuh (in coll. Link).

Ä l t e r e F u n d e : Windischgarsten und Bad Ischl (FRANZ 1970).

Fam. C a n t h a r i d a e

***Malthinus balteatus* SUFFRIAN 1851**

In ganz Mitteleuropa verbreitet, aber selten. Die *Malthinus*-Arten sind hauptsächlich auf Bäumen (Eiche, Buche, Haselnuss) und Sträuchern an Waldrändern anzutreffen.

M a t e r i a l : Eferdinger Becken, Schönering, 22.6.2004, auf *Ulmus minor*, leg. et det. J. Bail.

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 !

Fam. E u c n e m i d a e

***Dirhagus lepidus* (ROSENHAUER 1847)**

In Europa von den Pyrenäen bis nach Russland nachgewiesen, jedoch überall nur stellenweise und sehr selten; in Mitteleuropa nur von wenigen verstreuten Fundorten in Bayern, Österreich und der Slowakei angegeben. Entwicklung in Laubbäumen, besonders Eichen, Buchen und Weiden.

M a t e r i a l : Eferdinger Becken, Schönering, 22.6.2004, auf *Ulmus minor*, leg. et det. J. Bail; Linz, Weikerlsee, 9.6.2007, leg. J. & M. Schwarz.

Ä l t e r e F u n d e : Umg. Ulrichsberg, 2004 (Mart. Schwarz); Linz, Ebelsberg, Traunbrücke, Traunau, 1947 (Hamann).

O L M L : Umg. Steyr, 1896 und 1902 (Petz).

Fam. Nitidulidae

***Ipedia quadrimaculata* (QUENSEL 1790)**

Im Süden und Südosten von Mitteleuropa, selten, meist unter Nadelholzrinde; möglicherweise räuberische Lebensart.

M a t e r i a l : Hundorf SW Wesenufer, Kösslbachtal, 12.9.2006, leg. Mart. Schwarz.

Ä l t e r e F u n d e : Bad Kreuzen (DALLA TORRE 1879); Umg. Bad Ischl (FRANZ 1974)

O L M L : Umg. Linz, 1909 (Munganast).

Fam. Colydiidae

***Colydium elongatum* (FABRICIUS 1787)**

In Mitteleuropa selten; unter morscher Rinde und im faulenden Holz von Laub- und Nadelbäumen.

M a t e r i a l : Ramingleiten, Reichraminger Hintergebirge, Nationalpark Kalkalpen, unter Ahornrinde, 22.8.2007, leg. C. Fuxjäger.

O L M L : Molln, 1909 (Munganast); Damberg b. Steyr, 1918 (Petz); Böhmerwald (Klein).

Fam. Coccinellidae

***Harmonia axyridis* (PALLAS 1773)**

Ursprüngliches Verbreitungsgebiet Ostsibirien und Japan; seit einigen Jahren vermehrtes Auftreten in Mitteleuropa (Norddeutschland, z. T. massenhaft, östl. Österreich).

M a t e r i a l : Grub SE Rottenbach, 430 m, Innviertel, 14.8.2007, leg. J. Gusenleitner; Punzenberg b. Gallneukirchen, 15.8. u. 22.8.2007, leg. J. Standfest; Oberneukirchen, Mühlv., 7.9.2007, leg. M. & J. Schwarz (in coll. Schwarz); Ansfelden, 16.10.2007, 2 Ex. leg. 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. Anobiidae

***Oligomerus brunneus* (OLIVIER 1790)**

In Mitteleuropa selten; an rindenlosen Stellen alter Stämme, an hohlen Laubbäumen. Im Gegensatz zu den meisten *Anobium*-Arten vormittags aktiv.

M a t e r i a l : Eferdinger Becken, Schönering, 7.2004, leg. et det. J. Bail; Ansfelden, 14.7.2006, leg. H. Mitter.

O L M L : Linz, 1904 (Munganast); Umg. Steyr, 1910 (Handstanger); Böhmerwald (Klein).

Fam. Pythidae

***Pytho depressus* (LINNÉ 1767)**

Von Nord- und Mitteleuropa bis Sibirien verbreitet; Larven unter losen, morschen Rinden abgestorbener Kiefernstämme, manchmal auch an anderen Nadelhölzern oder an Laubholz; Entwicklung zweijährig.

M a t e r i a l : Brandfläche Hagler, 1500 m, Sengsengebirge, Nationalpark Kalkalpen, 14.5.2007, leg. E. Weigand.

O L M L : Zell b. Zellhof (Moser); Umg. Steyr (Petz); Schoberstein (Petz); Hütteneckalm b. Ischl, 1908 (M. Priesner).

Fam. S a l p i n g i d a e

***Lissodema cursor* (GYLLENHAL 1813)**

In Europa weit verbreitet, mehrfach aus rotfaulem Eichenholz und dünnen Eichenästen gezogen.

M a t e r i a l : Eferdinger Becken, Schönering, Eiche, 6.2004, leg. et det. J. Bail.

Ä l t e r e r F u n d : Steyr (FRANZ 1974).

Im O L M L keine Belege.

***Lissodema denticolle* (GYLLENHAL 1813)**

In Mitteleuropa verbreitet, aber sehr selten.

M a t e r i a l : Eferdinger Becken, Schönering, Eiche, 6.2004, leg. et det. J. Bail.

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 !

Fam. S c r a p t i i d a e

***Anaspis maculata* (FOURCROY 1785)**

Westmediterranean-atlantische Art, in Mitteleuropa nur im Westen und Nordwesten.

M a t e r i a l : Eferdinger Becken, Schönering, Eiche, 6.2004, leg. et det. J. Bail.

O L M L : Oberösterreich (ohne nähere Fundortangabe), 2 Ex. (Munganast).

Fam. S e r r o p a l p i d a e

***Tetratoma fungorum* FABRICIUS 1790**

In Nord- und Mitteleuropa, selten. Mycetobionte Art, deren Larve in Baumschwämmen an Laubbäumen lebt, besonders an Buche.

M a t e r i a l : Haid bei Ansfelden, 30.10. und 11.11.2006, mehrere Ex. leg. A. Link (in coll. Link und Mitter).

Ä l t e r e F u n d e : Damberg b. Steyr, 1974 und 1978 (Mitter); Kl. Priel, Südhang, 1942 (FRANZ 1974).

O L M L : Böhmerwald (Klein).

***Xylita laevigata* (HELLER 1786)**

Holarktische Art, in Deutschland und Österreich selten; in verpilzten Nadelhölzern in montanen und subalpinen Lagen; Entwicklung mindestens zweijährig.

M a t e r i a l : Brandfläche Hagler, 1500 m, Sengsengebirge, Nationalpark Kalkalpen, 14.5.2007, in Bodenfälle, leg. E. Weigand.

O L M L : Salzbergkapelle am Weg zum Hütteneck bei Bad Ischl, 1907 (M. Priesner).

Fam. Anthribidae

***Phaeochrotes cinctus* (PAYKULL 1800)**

In ganz Mitteleuropa selten, nur im Südosten (Niederösterreich, Burgenland) stellenweise etwas häufiger; an abgestorbenen Ästen verschiedener Laubbäume.

M a t e r i a l : Eferdinger Becken, Schönering, Eiche, 6.2004, leg. et det. J. Bail.

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 !

***Choragus horni* WOLFRUM 1930**

Südöstliches Mittel- und Südosteuropa, selten; besonders an Efeu, Weißdorn und Salweide; an abgestorbenen Ästen oder Reisig.

M a t e r i a l : Eferdinger Becken, Schönering, Eiche, 6.2004, leg. et det. J. Bail.

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 20 bemerkenswerten Käferarten aus Oberösterreich werden bekannt gemacht und durch die bisherigen Fundmeldungen ergänzt. Eine Art ist neu für Österreich (*Agabus wasastjernae*) (zuerst publiziert in Koleopterol. Rdschau 2007 von R. Schuh), sechs Arten wurden erstmals für Oberösterreich nachgewiesen (*Agathidium plagiatum*, *Malthinus balteatus*, *Harmonia axyridis*, *Lissodema denticolle*, *Phaeochrotes cinctus*, *Choragus horni*), für vier Arten war dies der zweite Nachweis (*Catops grandicollis*, *Lissodema cursor*, *Anaspis maculata*, *Xylita laevigata*).

Literatur

- BESUCHET C. (1974): 24. Familie: Pselaphidae. — In: FREUDE H., HARDE K.W. & G.A. LOHSE, Die Käfer Mitteleuropas **5**, Krefeld.
- 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.
- ERMISCH K. (1969): 79. Familie: Mordellidae. — In: FREUDE H., HARDE K.W. & G.A. LOHSE, Die Käfer Mitteleuropas **8**, Krefeld.
- 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 H., HARDE K.W. & G.A. LOHSE, Die Käfer Mitteleuropas **2**, Krefeld.
- FRIESER R. (1981): 90. Familie: Anthribidae. — In: FREUDE H., HARDE K. W. & G.A. LOHSE, Die Käfer Mitteleuropas **10**, Krefeld.
- KASZAB Z. (1969): 71. Familie: Pythidae. — In: FREUDE H., HARDE K. W. & G.A. LOHSE, Die Käfer Mitteleuropas **8**, Krefeld.
- KASZAB Z. (1969): 80. Familie: Serropalpidae. — In: FREUDE H., HARDE K.W. & G.A. LOHSE, Die Käfer Mitteleuropas **8**, Krefeld.

- LOHSE G. A. (1969): 68. Familie: Anobiidae. — In: FREUDE H., HARDE K.W. & G.A. LOHSE, Die Käfer Mitteleuropas **8**, Krefeld.
- LOHSE G. A. (1979): 36. Familie: Eucnemidae. — In: FREUDE H., HARDE K.W. & G.A. LOHSE, Die Käfer Mitteleuropas **6**, Krefeld.
- MADER L. (1926-37): Evidenz der paläarktischen Coccinelliden und ihrer Aberrationen in Wort und Bild. — Wien und Troppau.
- 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. (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. (2007): Bemerkenswerte Käferfunde aus Oberösterreich IX (Insecta: Coleoptera). — Beitr. Naturk. Oberösterreichs **17**: 169-194.
- MITTER H. (2007): Die Käferfauna Oberösterreichs (Coleoptera: Lycidae, Omalidae, Lampyridae, Cantharidae, Drilidae, Malachiidae, Dasytidae). — Beitr. Naturk. Oberösterreichs **17**: 195-251.
- 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.
- PEEZ A. v. (1971): 16. Familie: Liodidae. — In: FREUDE H., HARDE K.W. & G.A. LOHSE, Die Käfer Mitteleuropas **3**, Krefeld.
- SCHÄFLEIN H. (1971): 4. Familie: Dytiscidae (Schwimmkäfer). — In: FREUDE H., HARDE K.W. & G.A. LOHSE, Die Käfer Mitteleuropas **3**, Krefeld.
- SCHUH R. (2007): Bemerkenswerte Käferfunde aus Österreich (XIV) (Coleoptera). — Koleopterol. Rdsch. **77**: 263-266, Wien.
- SPORNRAFT K. (1967): 50. Familie: Nitidulidae. — In: FREUDE H., HARDE K.W. & G.A. LOHSE, Die Käfer Mitteleuropas **7**, Krefeld.
- SZYMCZAKOWSKI W. (1971): 14. Familie: Catopidae. — In: FREUDE H., HARDE K.W. & G.A. LOHSE, Die Käfer Mitteleuropas **3**, Krefeld.
- VOGT H. (1967): 60. Familie: Colydiidae. — In: FREUDE H., HARDE K.W. & G.A. LOHSE, Die Käfer Mitteleuropas **7**, Krefeld.
- WITTMER W. (1979): 27. Familie: Cantharidae, Tribus Malthinini — In: FREUDE H., HARDE K.W. & G.A. LOHSE, Die Käfer Mitteleuropas **6**, Krefeld.

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

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

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

Jahr/Year: 2008

Band/Volume: [0018](#)

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

Artikel/Article: [Bemerkenswerte Käferfunde aus Oberösterreich X \(Insecta: Coleoptera\) 297-303](#)