

|                                |    |       |            |
|--------------------------------|----|-------|------------|
| Beitr. Naturk. Oberösterreichs | 22 | 69-82 | 28.12.2012 |
|--------------------------------|----|-------|------------|

## **Bemerkenswerte Käferfunde aus Oberösterreich XII (Insecta: Coleoptera)**

H. MITTER

**A b s t r a c t :** Records of 47 remarkable species of beetles from Upper Austria are reported. For 11 species this is the first record for Upper Austria, for one species the first record for Austria.

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

### **Einleitung**

In den Jahren 2009 bis 2011 sind abermals überdurchschnittlich viele bemerkenswerte Käferfunde aus unserem Bundesland bekannt geworden. Auch weiter zurückliegende Funde konnten dank der Aktivitäten unseres Sammelkollegen A. Link in diesen Bericht eingearbeitet werden. So ist diese Arbeit in der Lage, 11 Erstnachweise für Oberösterreich aufzulisten, ein Nachweis ist sogar neu für ganz Österreich!

Als besonders ergiebige Quelle erwies sich einmal mehr der Nationalpark Kalkalpen, in dem unter anderem durch die Verwendung von Bodenfallen eine ganze Reihe von bemerkenswerten Funden zutage gefördert werden konnte. Auch eine genauere Untersuchung des Flughafens in Wels steuerte eine erhebliche Anzahl an interessanten Arten bei. Weitere bemerkenswerte Funde stammen aus dem oberösterreichischen Zentralraum und aus dem unmittelbar benachbarten Niederösterreich; eine ausnahmsweise auch aus dem Burgenland.

Um eine Übersicht der Verbreitung geben zu können, wurde in erster Linie auf die Sammlungen des Biologiezentrums des Oberösterreichischen Landesmuseums (OLML) zurückgegriffen. Für die Möglichkeit dazu bedanke ich mich herzlich beim zuständigen Kustos, Mag. Fritz Gusenleitner. Darüber hinaus wurden die Daten der bekannten Faunistikwerke (DALLA TORRE, FRANZ, HORION, KLOIBER, REDTENBACHER – siehe Literaturverzeichnis) ausgewertet. Daneben wurde natürlich auf die Daten meiner eigenen Sammlung sowie auf die in der ZOBODAT 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 Mitteilungen der Funde und für die teilweise Überlassung von Belegstücken bedanke ich mich bei den Herren Dr. Diethard Dauber (Linz), Dir. Gerfried Deschka

(Steyr), Andreas Eckelt (Innsbruck), DI Christian Fuxjäger (Molln), Andreas Link (Haid b. Ansfelden), Norbert Pöll (Bad Ischl), Dr. Martin Schwarz (Kirchschlag), Johann Standfest (Gallneukirchen), Dr. Erich Weigand (Molln) und Josef Wimmer (Steyr).

## Artenliste und Faunistik

### Fam. Histeridae

#### *Abraeus granulum* ERICHSON 1839

Lebt im Mulm und unter Rinde alter Laubbäume, besonders bei Ameisen der Gattung *Lasius*. In ganz Mitteleuropa nicht häufig.

**M a t e r i a l** : Nationalpark Kalkalpen, Urwald Herzerlsee – Zwielauf, 26.5.2009, in Bodenfalle, leg. E. Weigand.

**Ä l t e r e F u n d e** : Bad Kreuzen (Pachole); Kreuzberg b. Weyer, 1966 (Franz).

**O L M L** : Umgebung Linz (Munganast).

#### *Dendrophilus pygmaeus* (LINNAEUS 1758)

Nur in den Nestbauten von Ameisen, namentlich bei *Formica rufa*.

**M a t e r i a l** : Nationalpark Kalkalpen, Urwald Kohlersgraben, 21.10.2009, in Essigfalle, leg. C. Fuxjäger.

FRANZ (1974) kennt keine Funde aus Oberösterreich; auch im OLML keine Belege. Die Art ist aber aus Salzburg, Niederösterreich und der Steiermark nachgewiesen.

**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. Staphylinidae

#### *Micropeplus longipennis* KRAATZ 1859

Lebt vorzugsweise in faulenden und schimmelnden Vegetabilien.

**M a t e r i a l** : Nationalpark Kalkalpen, Brandfläche Hagler, ca. 1500 m, 1.7.2009, 2 Ex. in Bodenfallen, leg. E. Weigand. Auch in den Jahren 2010 und 2011 in den Bodenfallen des öfteren vorhanden.

**O L M L** : Christkindl b. Steyr, 1907 (Petz); Umgebung Steyr, 1909 (Petz).

#### *Velleius dilatatus* (FABRICIUS 1787)

Der "Hornissenkäfer" ernährt sich von dem heruntergefallenen Hüllen- und Wabenmaterial seiner Gastgeber. Neben den Funden aus dem oberösterreichischen Zentralraum und einem Nachweis aus dem Nationalpark Kalkalpen gibt es nun auch einen Fund aus dem angrenzenden Niederösterreich.

**M a t e r i a l** : Pyburg, Niederösterreich (unmittelbar an der Grenze zu Oberösterreich), 295 m, 29.6.2008, in Eichenwald geködert, leg. G. Deschka.

**Ä l t e r e F u n d e** : Nationalpark Kalkalpen, Scheiblingau, Bodinggraben, 2008 (Fuxjäger); Haid bei Ansfelden, 2003 (Link); Punzenberg b. Gallneukirchen, 1998 und 1999 (Standfest).

O L M L : Linz (Munganast und Wiessner); Umgebung Linz (Munganast); Umgebung Steyr, 1897 und 1906 (Petz); Umgebung Steyr, 1908 (Handstanger).

### **Fam. Cleridae**

#### ***Thanasimus anasimus femoralis* (ZETTERSTEDT 1797)**

Bisher bekannt aus Nordeuropa, den Alpen, dem Bayerischen Wald und aus Kärnten. Nomenklatorisch herrscht einige Verwirrung, weil man aus den bisher drei Arten in der gängigen Bestimmungsliteratur (FREUDE-HARDE-LOHSE) zwei gemacht hat, was aber nicht haltbar sein dürfte.

M a t e r i a l : Nationalpark Kalkalpen, Umgebung Ebenforstalm, 1100 m, unter Fichtenrinde, leg. H. Mitter.

O L M L : Zell b. Zellhof (Moser); Steyr, 1893 (Petz); Leonstein, 1902 (Petz).

### **Fam. Elateridae**

#### ***Diacanthous undulatus* (DE GEER 1774)**

In Mitteleuropa in den Gebirgen und deren Vorland verbreitet; entwickelt sich in alten Stubben und faulendem Holz von Laub- und besonders Nadelbäumen in montanen Gebieten. Die Imagines sind nachtaktiv.

M a t e r i a l : Nationalpark Kalkalpen, Klause vor "Jagahäusl", Bodinggraben, 2.6.2008, Lichtfang, leg. J. Wimmer; Nationalpark Kalkalpen, Feichtau-Alm, 14.7.2007, leg. A. Link (in coll. Link).

Ä l t e r e F u n d e : Umgebung Grünau, Almtal, 1991 (J. Gusenleitner); Holzschlag, Mühlviertel, 1988 (Mitter); Dorngraben b. Molln, 1986 (Mitter).

O L M L : Hütteneckalm b. Ischl, 1906 (M. Priesner); Wendbach b. Trattenbach, 1901 (Petz).

### **Fam. Eucnemidae**

#### ***Rhacopus sahlbergi* (MANNERHEIM 1823)**

Europa ohne den Mittelmeerraum und dem Westen; in Mitteleuropa sowohl im Nordosten als auch südlich der Mainlinie in Süddeutschland, Österreich und der Slowakei; verstreut und sehr selten; Entwicklung in totem Laubholz.

M a t e r i a l : Nationalpark Kalkalpen, 2010, leg. Kahlen und Eckelt (in coll. Eckelt); Traun, Wagram, 3.6.2003, leg. A. Schröcksnadel (in coll. Link); Neu-Thurnsdorf bei St. Valentin, Niederösterreich, 4.2010, 3 Ex. e.l. leg. D. Dauber (in coll. Link und Mitter).

Keine Nachweise für Oberösterreich bei FRANZ (1974); keine Belege im OLML.

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 !

#### ***Microrhagus emyi* (ROUGET 1855)**

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

M a t e r i a l : Haid bei Ansfelden, 9.6.2010, leg. A. Link. Er fing diese Art am gleichen Fundort schon 1985 und 2003 (alle Ex. in coll. Link).

Ä l t e r e F u n d e : Letten bei Sierning, Auwald an der Steyr, 1997 (Mitter); Eferdinger Becken, 2004 (Bail). Im OLML keine oberösterreichischen Nachweise.

***Microrhagus 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.

M a t e r i a l : Haid bei Ansfelden, 25.6.2011, leg. A. Link (in coll. Link); 1 km NW Ulrichsberg, Mühlviertel, 27.6.2011, leg. Mart. Schwarz.

Ä l t e r e F u n d e : Umgebung Ulrichsberg, 2004 (Mart. Schwarz); Eferdinger Becken, 2004 (Bail); Linz, Weikersee, 2007 (J. & Mart. Schwarz).

O L M L : Umgebung Steyr, 1896 und 1902 (Petz); Linz, Traunau, 1947 (Hamann).

***Nematodes filum* (FABRICIUS 1801)**

In Mitteleuropa meist nur Funde aus früherer Zeit: Bayern, Niederösterreich, Steiermark, Slowakei. In urständigen Wäldern an altem Laubholz, besonders Buche.

M a t e r i a l : Nationalpark Kalkalpen, Wilder Graben, 14.7.2009, leg. A. Link (in coll. Link). Nationalpark Kalkalpen, 2010, leg. A. Eckelt (in coll. Eckelt).

Im OLML keine Belege aus Oberösterreich; auch FRANZ (1974) kennt keine diesbezüglichen Funde.

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. B u p r e s t i d a e**

***Agrilus hastulifer* RATZEBURG 1837**

Südeuropa und südliches Mitteleuropa; sehr selten; Larve in Eichen.

M a t e r i a l : Haid bei Ansfelden, 20.7.2004, leg. A. Link (in coll. Link).

Sowohl im OLML als auch bei FRANZ (1974) finden sich keine Funde aus Oberösterreich.

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 !

***Trachys fragariae* BRISOUT 1874**

Die Larve miniert in Rosaceen, die Käfer überwintern; Süd- und Mitteleuropa; nur stellenweise und selten.

M a t e r i a l : Haid bei Ansfelden, 1.4.2010, Hausgarten, leg. A. Link (in coll. Link).

Ä l t e r e F u n d e : Staninger Leiten bei Steyr, 1999 (Hauser); Sierninghofen, Kreuzberg und Keltenweg, 2000 und 2001 (Mitter); Wels (Pachole, nach FRANZ 1974).

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

***Nemosoma (Nemosoma) caucasicum* MÉNÉTRIES 1832**

Aus dem Kaukasus beschrieben; mehrfach um ca. 1997 in der Slowakei gefunden.

**M a t e r i a l** : Ansfelden, Traun-Au, 3.4.2011, zahlreiche Ex. um einen Holzstoß schwärmend, leg. H. Mitter und A. Link. Eine Nachsuche am gleichen Fundort erbrachte am 16.4.2011 nur mehr wenige Ex., leg. H. Mitter; am 5.5.2011 nur mehr 1 Ex., leg. A. Link. Wie die Tiere in die Traun-Au gelangten, ist ungeklärt – vermutlich wurden sie auf einem der Hauptverkehrswege eingeschleppt.

**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 u n d O b e r ö s t e r r e i c h !**

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

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

Boreomontane Verbreitung; Larven und Imagines leben in Mitteleuropa besonders unter der morschen Rinde und im Mulm von Nadelholzstöcken, vielfach unter verpilzter Rinde und auf Baumschwämmen.

**M a t e r i a l** : Nationalpark Kalkalpen, Umgebung Ebenforstalm, ca. 1100 m, 21.8.2011 und 4.9.2011, unter Rinde eines Fichtenstumpfes und an Baumschwamm, leg. H. Mitter; 2010 Nationalpark Kalkalpen, leg. Kahlen und Eckelt (in coll. Eckelt).

**Ä l t e r e F u n d e** : Nesselbachgraben, ca. 5 km W Almsee, 1995, 1996 und 1997 (Mitter); Rettenbachalm bei Bad Ischl, 2006 (Link); Oberlaussa, 1945 (FRANZ 1974).

**O L M L** : Linz, 1810 (Duftschmid); Linz, Kleinmünchen, 1932 (Wirthumer); Böhmerwald (Klein).

### **Fam. B o t h r i d e r i d a e**

#### ***Bothrideres bipunctatus* (GMELIN 1790)**

Urwaldrelikt mit diskontinuierlicher Ost-West-Verbreitung; in Österreich nur im Osten; sehr selten. In morschen Laubhölzern, besonders Weiden und Pappeln, in den Gängen anderer Käfer.

**M a t e r i a l** : Steining E Linz, 18.4.2011, an toter Buche, leg. Mart. Schwarz.

**O L M L** : Umgebung Linz, 3 Ex. (Munganast).

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

#### ***Urophorus rubripennis* (HEER 1841)**

Mittel- und Südfrankreich, Schweiz, Italien, Österreich und Südost-Europa. Das Vorkommen in Österreich wurde noch von HORION (1960) als zweifelhaft eingestuft.

**M a t e r i a l** : Linz, Blumau, 2005, leg. Aigner (in coll. Link); Umgebung Jois, Leithagebirge, Bgld., 24.4.2011, mehrere Ex. in Bodenfalle, leg. H. Mitter; Kaisersteinbruch, Bgld., 2005, leg. A. Link (in coll. Link).

**Ä l t e r e F u n d e** : Linz, Bad Hall und Salzkammergut (DALLA TORRE 1879).

#### ***Epuraea ocularis* (FAIRMAIRE 1849)**

Etwa seit dem Jahr 2003 hat sich diese Art von Westen her auch in Süddeutschland und in weiterer Folge in Österreich verbreitet. In Niederösterreich ist die Art seit 2007 bekannt.

**M a t e r i a l :** Haid bei Ansfelden, 18.9.2011, zahlreich an verfaulem Obst, leg. A. Link (in coll. Link); Haid bei Ansfelden, 5.10.2011, mehrere Ex. leg. A. Link und H.Mitter; Steyr, Tabor, 5.10.2011, mehrere Ex. an verfaulem Obst, 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 !**

***Stelidota geminata* (SAY 1825)**

Wie die vorige Art erst seit kurzer Zeit in Österreich eingewandert bzw. eingeschleppt (SCHUH 2006). Bisher Funde in Niederösterreich und der Steiermark.

**M a t e r i a l :** Haid bei Ansfelden, 18.9.2011, mehrere Ex. auf verfaulenden Äpfeln und Zwetschken, zusammen mit der vorigen Art, aber in geringerer Anzahl, leg. A. Link (in coll. Link); Haid bei Ansfelden, 5.10.2011, mehrere Ex. leg. A. Link.

**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 !**

***Ipidia binotata* REITTER 1875**

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

**M a t e r i a l :** Hundorf SW Wesenufer (Kösslbachtal), 12.8.2010, leg. Mart. Schwarz.

**Ä l t e r e F u n d e :** Kösslbachtal, 2006 (Mart. Schwarz); Sarmingstein, 1980 (Kremslehner jun.); Bad Ischl (FRANZ 1974); Bad Kreuzen (DALLA TORRE 1879).

**O L M L :** Umgebung Linz, 1909 (Munganast).

**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, ursprünglich in Urwaldgebieten. Früher als alpin und subalpin angesehen, jedoch heute zunehmend in Auwäldern in niederen Lagen gefunden, unter morscher und feuchter Laubholzrinde, besonders Pappel. Die Larven leben von der vermodernden Bastschicht der Rinde, daneben wahrscheinlich auch von anderen Insektenlarven. Die Larvalperiode erstreckt sich mindestens über zwei Sommer. Die Imagines schlüpfen im Herbst und überwintern unter der Rinde (FFH-Art, Anhang II und IV).

**M a t e r i a l :** Nationalpark Kalkalpen, Urwald Zwielauf, 18.6.2010 und 29.6.2010 je ein Ex. in Fensterfalle, leg. A. Eckelt (in coll. Eckelt). Die Funde stellen neben einem Fund von Reichraming erste gesicherte Nachweise aus dem Gebirge in Oberösterreich dar. Asten, Umgebung Ausee, 6.2.2011, 3 Ex. unter Pappelrinde, leg. H. Mitter. Im Frühjahr 2011 gab es außerdem mehrfache Larvenfunde dieser Art in den Auwäldern im Unterlauf der Traun von Lambach-Saag, Weißkirchen, Pucking bis Ansfelden, leg. A. Link und H. Mitter.

**Ä l t e r e F u n d e :** Linz, Umgebung Weikerlsee, 2010 (Mitter); Ausee bei Asten, 2010 (Mitter); Pulgarn bei Steyregg, 2008 (Mitter); Ansfelden, Krems-Au, 2007 und 2009 (Mitter); Ruine Spielberg bei Langenstein, 2006 (Mitter); Linz, Ebelsberg, Traun-Au, 2006 (Mitter); Ruprechtshofen bei Perg, 2005 (Mitter); Linz, Donau-Au, Mitterwasser, 2005 (Mitter); Reichraming, 1984 (Schlüßlmayr); Ettenau bei Ostermiething, 1954 und 1957 (Leeder).

Im OLML existieren keine Funde aus Oberösterreich, was zu der Annahme verleitet, dass sich diese Art erst in den letzten Jahrzehnten entweder von Westen oder von Osten kommend in die Auwälder Oberösterreichs ausgebreitet hat.

## **Fam. Anobiidae**

### ***Hemicoelus rufipennis* (DUFTSCHMID 1825)**

Aus Osteuropa und dem östlichen Mitteleuropa bekannt; im östlichen Österreich sehr selten; aus Hainbuchenästen gezüchtet.

**M a t e r i a l** : Nationalpark Kalkalpen, 2010/2011, leg. A. Eckelt & M. Kahlen.

**O L M L** : Umgebung Steyr, 1906 (Petz); Umgebung Steyr (Wiessner); Damberg bei Steyr, 1900 (Petz).

## **Fam. Oedemeridae**

### ***Nacerdes carniolica* (GISTL 1832)**

Nachttier; Larven in alten, rindenlosen, morschen Kiefernstöcken; in Mitteleuropa selten.

**M a t e r i a l** : Ansfelden, 9.7.2011, Lichtfang beim Haus, 2 Ex. leg. H. Mitter.

**Ä l t e r e F u n d e** : Föding bei Waldzell (Kirchwegger); Linz, Froschberg, 1997 (J. Gusenleitner). Im OLML keine Belege aus Oberösterreich.

## **Fam. Meloidae**

### ***Sitaris muralis* (FORSTER 1771)**

In West- und Südeuropa; auch in Mitteleuropa verbreitet, aber sporadisch und selten. Die Käfer erscheinen im Spätsommer und Frühherbst, die Larven parasitieren bei Mauerbienen.

**M a t e r i a l** : Riedegg bei Gallneukirchen, 31.8.2009, leg. J. Standfest (in coll. Standfest).

**O L M L** : Nöstlbach bei St. Marien, 1949 und 1957 (Kusdas); Nöstlbach, 1949, 1959 und 1984 (Kaltofen).

## **Fam. Mordellidae**

### ***Mordellistena purpureonigrans* ERMISCH 1963**

In Mitteleuropa hier und da an Wärmestellen und dort nicht selten.

**M a t e r i a l** : Wels, Flugplatz, 26.4.2008, leg. A. Link (in coll. Link).

Aus Oberösterreich sind bislang keine weiteren Belege bekannt geworden.

**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. Melandryidae**

### ***Orchesia blandula* BRANCSIK 1874**

Montane Art des südöstlichen Mitteleuropa; in Buchenwäldern unter verpilztem Laub; selten.

**M a t e r i a l** : Staning, 10 km N Steyr, 13.4.2009, von verpilzten, auf dem Boden liegenden Buchenästen geklopft, leg. H. Mitter.

**Ä l t e r e F u n d e** : Staning bei Steyr, 2008 (Mitter).

***Orchesia fasciata* (ILLIGER 1798)**

An Baumschwämmen an Laub- und Nadelholz; Nord- und Mitteleuropa.

M a t e r i a l : Leopoldschlag, Tobau, 630 m, Mühlviertel, 23.5.2009, leg. H. Mitter.

O L M L : Dürnberg an der Enns, 1910 (Petz); Molln, 1911 (Munganast); Gmunden, 1948; Grein, 1965 (R. Schmidt); Umgebung Linz, 1965 (R. Schmidt).

***Anisoxya fuscula* (ILLIGER 1798)**

In Mitteleuropa und im südlichen Nordeuropa verbreitet, aber selten. In dürren Ästen verschiedener Laubbäume; vorwiegend in niederen und ebenen Lagen. Die Imagines fliegen meist in der Dämmerung, von Juni bis September.

M a t e r i a l : Haid bei Ansfelden, in Luft-Eklektor, 1.7.-6.8.2011, leg. A. Link (in coll. Link).

O L M L : Pfenningberg, 1964 (R. Schmidt); Oberösterreich, ohne näheren Angaben (R. Schmidt).

***Abdera flexuosa* (PAYKULL 1799)**

An Baumschwämmen verschiedener Laubbäume in Nord- und Mitteleuropa verbreitet, besonders an Erlen, Buchen und Weiden.

M a t e r i a l : Nationalpark Kalkalpen, Große Klause, an Erlen, 26.5.2008, leg. C. Fuxjäger.

Ä l t e r e F u n d e : Bad Leonfelden, Schönau, 1985 (Mart. Schwarz); Walleiten SW St. Ägidi, 2003 (Mart. Schwarz); Umgebung Linz (Duftschmid 1812).

O L M L : Umgebung Steyr (Wiessner); Gr. Dirn (Handstanger); Molln, 1911 (Munganast); Oberösterreich, ohne näheren Angaben (Munganast).

***Melandrya barbata* (FABRICIUS 1972)**

In Mitteleuropa und im südlichen Nordeuropa verbreitet; in gebirgigen Gegenden und im Vorland der Gebirge an morschen Laubhölzern, meist an Buchen; selten.

M a t e r i a l : Nationalpark Kalkalpen, Urwald Kohlersgraben, in Essigfalle, 18.4.2011, leg. E. Weigand.

Ä l t e r e F u n d e : FRANZ (1974) nennt Ostermiething (Leeder); Linz (Duftschmid); Kleinreifling (Kiefer & Moosbrugger).

**Fam. T e n e b r i o n i d a e**

***Platydema dejeani* CASTELNAU & BRULLÉ 1831**

Von Südosteuropa bis Sibirien verbreitet; in Österreich zumeist nur einige ältere Angaben.

M a t e r i a l : Stillensteinklamm bei Grein, 8.8.2010, 2 Ex. leg. G. Deschka; Stillensteinklamm bei Grein, 21.8.2010, weitere Ex. an einem großen Baumschwamm am Eingang der Klamm, leg. H. Mitter.

Ä l t e r e F u n d e : keine Belege im OLML. Eine alte Literaturangabe bei HORION: Linz (nach BORCHERT 1938). Horion gibt selbst an, dass ihm die Quelle unbekannt sei.

E r s t e r g e s i c h e r t e r 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 !



***Alphitophagus bifasciatus* (SAY 1823)**

Heute fast Kosmopolit; im Freien in alten, morschen Laubbäumen, unter faulenden und schimmelnden Vegetabilien, in Komposthaufen, oft auch in Ställen. Larven wie Käfer sind Schimmelfresser.

**M a t e r i a l** : Nationalpark Kalkalpen, Brandfläche Hagler, in Bodenfalle, 12.8.2010, leg. E. Weigand.

**Ä l t e r e F u n d e** : Sierning, 1972 (Rottinger).

**O L M L** : Grünau, 1907 (Munganast); Molln, 1909 (Munganast).

***Alphitobius diaperinus* (PANZER 1797)**

Kosmopolit; in Süd- und Mitteleuropa allgemein verbreitet; oft synanthrop in durch Schimmelpilze verdorbenen Waren:

**M a t e r i a l** : Ansfelden, Lichtfang beim Haus, 23.8.2011, leg. H. Mitter.

**Ä l t e r e F u n d e** : Linz, Schwaigau, 1987 (Ortner); Punzenberg bei Gallneukirchen, 1993 (Standfest); Staninger Leiten bei Steyr, 1999 (Hauser); Sierning, 2000 (Mitter); Staning N Steyr, 2007 (Mitter).

**O L M L** : Austria superior, ohne näheren Angaben (Munganast).

***Diaclina fagi* (Panzer 1799)**

In Südeuropa und im südöstlichen Mitteleuropa; meist unter loser Rinde alter Buchen, aber auch unter faulenden Vegetabilien.

**M a t e r i a l** : Haid bei Ansfelden, 18.9.2011, in einem Spinnennetz, leg. A. Link (in coll. Link).

**Ä l t e r e F u n d e** : FRANZ (1974): Linz, unter der Rinde eines Birnbaumes (Duftschmid).

**Fam. S c a r a b a e i d a e**

***Sisyphus schaefferi* (LINNAEUS 1758)**

Süd- und Mitteleuropa, Nordafrika, Kleinasien, Persien, China; bevorzugt Schafkot und formt Pillen, wobei für jede eine Brutkammer angelegt wird.

**M a t e r i a l** : Steining E Linz, 2.7.2009 und 28.7.2010, mehrere Ex., leg. Mart. Schwarz.

**O L M L** : Umgebung Linz, 1942 (Munganast); Plesching bei Linz, 1949, 1955, 1957, 1969; Pfenningberg, 1904, 1907, 1962; Umgebung Steyregg.

***Rhyssemus germanus* (LINNAEUS 1767)**

Angeblich Kosmopolit; lebt an Graswurzeln oder unter faulenden Pflanzenresten auf sandig-lehmigem und mehr trockenem Boden, auch in Kompost und in den Bauten von Erdbewohnern (z.B. Maulwurf).

**M a t e r i a l** : Ruine Spielberg bei Langenstein, Donau-Au, 24.4.2010, 2 Ex. auf sandigem Uferweg, leg. H. Mitter.

**Ä l t e r e F u n d e** : Linz-Ebelsberg, 1954 (Streitfeld); Luftenberg, 1963 (R. Schmidt).

**O L M L** : Linz, 1920 (Schauberger) und 1955 (Wirthumer); Linz-Urfahr, 1916 (Gschwendtner); Steyregg, 1904 (M. Priesner); Zell b. Zellhof, 1935 (Moser); Umgebung Steyr, 1902 und 1909 (Petz); Garsten, 1910 (Petz); Dürnbach a.d. Enns, 1908 (Petz).

## **Fam. C e r a m b y c i d a e**

### ***Megopsis scabricornis* (SCOPOLI 1763)**

Laut HORION (1974) in Österreich nur im Voralpengebiet der östlichen Bundesländer; selten, dämmerungsaktiv; Larve in alten, anbrüchigen Laubbäumen wie Weide und Pappel.

**M a t e r i a l** : Haid bei Ansfelden, 15.8.2010, leg. A. Link (in coll. Link). Sein Hund fand ein leider schon stark beschädigtes Ex. in Umgebung des Hauses.

**Ä l t e r e F u n d e** : KOLLER (1961) meldet die Art nicht für Oberösterreich, auch im OLML gibt es keine entsprechenden Nachweise. Ein Fund aus dem angrenzenden Niederösterreich ist aber bekannt; Ramingdorf-Haidershofen, 1992 (Zauner).

**Erstnachweis für Oberösterreich!**

### ***Leptura aurulenta* FABRICIUS 1792**

Südeuropa und südliches Mitteleuropa; Käfer an altem Holz und auf Blüten; Larve in altem Holz verschiedener Laubbäume, besonders Buche.

**M a t e r i a l** : Kleiner Weißenbach, 480 m, Reichraminger Hintergebirge, 14.7.2009, leg. H. Mitter. Hundorf SW Wesenufer, Kösslbachtal, 12.8.2010, leg. Mart. Schwarz.

**Ä l t e r e F u n d e** : Goashansl, 760 m, Reichraminger Hintergebirge, 2003 (Mitter), Kremsmünster und Moln (DALLA TORRE 1879). Keine Belege im OLML.

### ***Calamobius flum* (ROSSI 1790)**

Südeuropäisch-mediterrane Art, sehr selten und lokal im südlichen Mitteleuropa; Larve in den Stängeln von Getreide und anderen Gräsern, Verpuppung in der Erde.

**M a t e r i a l** : Wels, Flughafen, 25.5.2009, leg. Mart. Schwarz.

Keine Meldung für Oberösterreich bei KOLLER (1961) und FRANZ (1974); keine Belege im OLML.

**Erstnachweis für Oberösterreich!**

### ***Acanthocinus aedilis* (LINNAEUS 1758)**

Der "Zimmermannsbock" entwickelt sich in Kiefern und ist bereits ab März an Kletterholz zu finden, da die Imagines schon im Herbst schlüpfen und in der Puppenwiege überwintern. In Oberösterreich sind nur wenige Fundorte bekannt.

**M a t e r i a l** : Nationalpark Kalkalpen, Brandfläche Hagler, 1500 m, 20.7.2004, ein Weibchen in Bodenfalle, leg. E. Weigand.

**Ä l t e r e F u n d e** : Sengsengebirge, Aufstieg von Windischgarsten zum Sprangriegler, 1945 (FRANZ 1974).

**O L M L** : Unterweikersdorf; Aschach; Umgebung Linz und Umgebung Steyr; Damberg bei Steyr.

### ***Menesia bipunctata* (ZOUBKOFF 1829)**

Südeuropa und südliches Mitteleuropa; Larve in Faulbaum, Kreuzdorn und Nussbaum, zunächst unter der Rinde, später im Holz von vertrocknenden Zweigen, Ästen und dürren Stämmchen.

**M a t e r i a l** : Leopoldschlag, Tobau, 630 m, 23.5.2009, 2 Ex. am Waldrand von Faulbaum geklopft, leg. H. Mitter.

**Ä l t e r e F u n d e** : Ahörndl E St. Roman, Sauwald, 2003 (Mart. Schwarz); Langmoos bei St. Lorenz am Mondsee, 2000 (Kremslehner sen.); Umgebung Linz (REDTENBACHER 1874). Im OLML keine Nachweise.

### ***Oberea linearis* (LINNAEUS 1761)**

In Mitteleuropa nicht häufig; an Hasel, fliegt in der Dämmerung; Larve in dünnen, trockenen Haselästen, seltener in Nussbaum, Linde oder Ulme.

**M a t e r i a l** : Bad Ischl, Höherstein, 820 m, 3.7.2010, Lichtfang, leg. N. Pöhl.

**Ä l t e r e F u n d e** : Untermühl an der Donau, 1996 (Mitter).

**O L M L** : Pfenningberg; Steyregg; Umgebung Linz und Umgebung Steyr; Damberg b. Steyr (Petz); Grünburg.

## **Fam. C h r y s o m e l i d a e**

### ***Cryptocephalus punctiger* PAYKULL 1799**

Nord- bis Mitteleuropa; an Weiden- und Pappelarten.

**M a t e r i a l** : Punzenberg bei Gallneukirchen, 20.4.2008, 2 Ex. e.l., leg. J. Standfest (in coll. Standfest und coll. Mitter).

**O L M L** : Zell bei Zellhof (Moser); Linz, Bachl, 1923 (H. Priesner); Molln, 1912 (Munganast).

### ***Phyllobrotica quadrimaculata* (LINNAEUS 1758)**

Europa; Fraßpflanze ist *Scutellaria galericulata* (Kappen-Helmkraut).

**M a t e r i a l** : Thal bei Sigharting, Pfdawiese, 23.6.2010, leg. Mart. Schwarz.

**O L M L** : Umgebung Linz (Munganast); Linz, Donau-Au, 1905 (Kloiber); Aigen im Mühlkreis, 1921 (Kloiber). Im benachbarten Böhmen dürfte die Art auf Grund zahlreicher Belege im OLML nicht besonders selten sein.

### ***Cassida hemisphaerica* HERBST 1799**

Süd- bis Mitteleuropa; an Nelkenarten, Gipskraut und Leimkraut.

**M a t e r i a l** : Wels, Flughafen, 25.4.2009, leg. A. Link und 13.7.2009, leg. H. Mitter.

**Ä l t e r e F u n d e** : Umgebung Wels (Pachole), lt. FRANZ (1974).

**O L M L** : Zell b. Zellhof (Moser); Freistadt (Wiessner); Spital am Pyhrn (Troyer); Linz, Scharlinz, 1934 (Wirthumer); Dornach bei Linz, 1922 (H. Priesner); Umgebung Linz, 1897 (M. Priesner); Umgebung Linz, 1925 (Kloiber); Luftenberg, 1926 (Kloiber); Pulgam, 1926 (Kloiber); Hellmonsödt, 1913 (M. Priesner); Sarleinsbach, 1927 (Kloiber); Umgebung Steyr, 1859 (Petz); Damberg, 1896 (Petz); Schoberstein, 1901 (Petz).

## **Fam. C u r c u l i o n i d a e**

### ***Brachysomus villosulus* (GERMAR 1824)**

Österreich, Tschechien, Ungarn bis Siebenbürgen; an sonnigen, grasigen Hängen.

**M a t e r i a l** : Wels, Flughafen, 7.5.2008, 2 Ex. leg. Mart. Schwarz, und 20.5.2009, 2 Ex. leg. H. Mitter.

**Ä l t e r e F u n d e** : Linz-Katzenau, Straßerinsel und Zaubertal (Munganast); St. Magdalena (Munganast), (lt. KLOIBER 1956); Salzkammergut (DALLA TORRE 1879).

### ***Strophosoma faber* (HERBST 1785)**

An trockenen Stellen; Larve an *Hordeum murinum* (Mäusegerste) und anderen Gräsern.

**M a t e r i a l** : Wels, Flughafen, 23.6.2008, 3 Ex. leg. A. Link (in coll. Link), und 13.7.2009, mehrere Ex. leg. H. Mitter.

**Ä l t e r e F u n d e** : Umgebung Linz (H. Priesner); Linz-Wegscheid, 1920 und 1924 (Kloiber), lt. KLOIBER 1957.

**O L M L** : Aigen, 1918 (Schauberger); Wegscheid, 1937 (Wirthumer).

### ***Cleopus solani* (FABRICIUS 1792)**

Süd- und Mitteleuropa, bei uns selten; Käfer ab Juni an trockenen Stellen; Entwicklung an *Verbascum*-Arten (Königskerze), möglicherweise auch an *Scrophularia* (Braunwurz).

**M a t e r i a l** : Nationalpark Kalkalpen, Brandfläche Hagler, 6.11.2009, in Bodenfalle, leg. E. Weigand. Weitere Ex. in den Bodenfallen am gleichen Fundort am 11.6.2010 und 12.8.2010, leg. E. Weigand.

**O L M L** : Damberg bei Steyr, 1906 (Petz); Grünburg, 1913 (M. Priesner); Klaus und Grünau/Kasberg (H. Priesner); Linz-Wegscheid, 1927 (Kloiber).

## **Zusammenfassung**

Funde von 47 bemerkenswerten Käferarten aus Oberösterreich werden bekannt gemacht und durch die bisherigen Fundmeldungen ergänzt. Elf Arten davon sind neu für Oberösterreich (*Dendrophilus pygmaeus*, *Rhacopus sahlbergi*, *Nematodes filum*, *Agrilus hastulifer*, *Nemosoma caucasicum*, *Epuraea ocellaris*, *Stelidota geminata*, *Mordellistena purpureonigrans*, *Platydemus dejeani*, *Megopis scabricornis*, *Calamobius filum*) und eine für ganz Österreich (*Nemosoma caucasicum*).

## **Literatur**

BENSE U. (1995): Bockkäfer. Illustrierter Schlüssel zu den Cerambyciden und Vespreniden Europas. — Weikersheim.

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.

HARDE K.W. (1966): 87. Familie: Cerambycidae. — In: FREUDE H., HARDE K.W. & G.A. LOHSE, Die Käfer Mitteleuropas 9, Krefeld.

HARDE K.W. (1979): 38. Familie: Buprestidae. — In: FREUDE H., HARDE K.W. & G.A. LOHSE, Die Käfer Mitteleuropas 6, Krefeld.

HORION A. (1949): Faunistik der mitteleuropäischen Käfer 2. — Frankfurt a.M.

- HORION A. (1956): Faunistik der mitteleuropäischen Käfer **5**. — Tutzing.
- HORION A. (1958): Faunistik der mitteleuropäischen Käfer **6**. — Überlingen.
- HORION A. (1974): Faunistik der mitteleuropäischen Käfer **12**. — Überlingen.
- KASZAB Z. (1969): 70. Familie: Oedemeridae. — In: FREUDE H., HARDE K.W. & G.A. LOHSE, Die Käfer Mitteleuropas **8**, Krefeld.
- KASZAB Z. (1969): 76. Familie: Meloidae. — 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.
- KASZAB Z. (1969): 83. Familie: Tenebrionidae. — In: FREUDE H., HARDE K.W. & G.A. LOHSE, Die Käfer Mitteleuropas **8**, Krefeld.
- KLOIBER J. (1956): Das Vorkommen der Curculioniden im Linzer Raum und in einigen anderen oberösterreichischen Landesteilen. — Naturkundl. Jb. Stadt Linz **1956**: 241-292.
- KLOIBER J. (1957): Das Vorkommen der Curculioniden im Linzer Raum und in einigen anderen oberösterreichischen Landesteilen. — Naturkundl. Jb. Stadt Linz **1957**: 91-161.
- KOLLER F. (1961): Die Bockkäfer (Cerambycidae) Oberösterreichs mit besonderer Berücksichtigung des Großraumes von Linz. — Naturk. Jb. 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. (1969): 68. Familie: Anobiidae. — In: FREUDE H., HARDE K.W. & G.A. LOHSE, Die Käfer Mitteleuropas **8**, Krefeld.
- LOHSE G.A. (1979): 31. Familie: Cleridae. — In: FREUDE H., HARDE K.W. & G.A. LOHSE, Die Käfer Mitteleuropas **6**, Krefeld.
- LOHSE G.A. (1979): 34. Familie: Elateridae. — In: FREUDE H., HARDE K.W. & G.A. LOHSE, Die Käfer Mitteleuropas **6**, 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. & T. TISCHLER (1983): 93. Familie: Curculionidae, 30. Unterfamilie: Mecininae. — In: FREUDE H., HARDE K.W. & G.A. LOHSE, Die Käfer Mitteleuropas **11**, Krefeld.
- LUCHT W. (1998): 32.a Familie: Trogossitidae. — In: LUCHT W. & B. KLAUSNITZER, Die Käfer Mitteleuropas **15** (Supplementband), Jena.
- MACHATSCHKE J.W. (1969): 85. Familie: Scarabaeidae. — In: FREUDE H., HARDE K.W. & G.A. LOHSE, Die Käfer Mitteleuropas **8**, Krefeld.
- 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): Die Käferfauna des Naturschutzgebietes "Staninger Leiten" (Oberösterreich, Unteres Ennstal). — Beitr. Naturk. Oberösterreichs **10**: 415-437.
- MITTER H. (2001): Bestandsanalyse und Ökologie der nach FFH-Richtlinie geschützten Käfer in Oberösterreich (Insecta, Coleoptera). — Beitr. Naturk. Oberösterreichs **10**: 439-448.
- MITTER H. (2002): Vergleichende Untersuchung der Käferfauna an drei Halbtrockenrasen im Unteren Steyrtal (Keltenweg, Kreuzberg, Kuhschellenböschung Neuzeug, Oberösterreich). — Beitr. Naturk. Oberösterreichs **11**: 5-34.
- MITTER H. (2007): Bemerkenswerte Käferfunde aus Oberösterreich IX (Insecta: Coleoptera). — Beitr. Naturk. Oberösterreichs **17**: 169-194.

- MITTER H. (2008): Bemerkenswerte Käferfunde aus Oberösterreich X (Insecta: Coleoptera). — Beitr. Naturk. Oberösterreichs **18**: 297-303.
- MITTER H. (2009): Bemerkenswerte Käferfunde aus Oberösterreich XI (Insecta: Coleoptera). — Beitr. Naturk. Oberösterreichs **19**: 339-346.
- MOHR K.H. (1966): 88. Familie: Chrysomelidae. — In: FREUDE H., HARDE K.W. & G.A. LOHSE, Die Käfer Mitteleuropas **9**, Krefeld.
- REDTENBACHER L. (1874): Fauna Austriaca, 3. Aufl. — Wien.
- SCHUH R., PLONSKI I.S. & M. BROJER (2006): Bemerkenswerte Käferfunde aus Österreich (XIII) (Coleoptera). — Koleopt. Rdsch. **76**: 441-444, Wien.
- SMRECYNSKI S. (1981): 93. Familie: Curculionidae, U. Fam. Brachyderinae. — 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: Ostomidae. — 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): 60. Familie: Colydiidae. — In: FREUDE H., HARDE K.W. & G.A. LOHSE, Die Käfer Mitteleuropas **7**, Krefeld.
- WITZGALL K. (1971): 10. Familie: Histeridae. — In: FREUDE H., HARDE K.W. & G.A. LOHSE, Die Käfer Mitteleuropas **3**, Krefeld.

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

# ZOBODAT - [www.zobodat.at](http://www.zobodat.at)

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

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

Jahr/Year: 2012

Band/Volume: [0022](#)

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

Artikel/Article: [Bemerkenswerte Käferfunde aus Oberösterreich XII \(Insecta: Coleoptera\) 69-82](#)