

Linzer biol. Beitr.	56/1	141-148	August 2024
---------------------	------	---------	-------------

Nachweise bemerkenswerter Käferarten aus Ober- und Niederösterreich (Insecta, Coleoptera)

Heinz MITTER

A b s t r a c t : Records of remarkable species of beetles from Upper and Lower Austria are reported.

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

Einleitung

Seit etwa 10 Jahren ergaben sich für Ober- und Niederösterreich eine Reihe von seltenen Käferfunden, die dem Verfasser dieses Beitrags zur Kenntnis gebracht wurden. Sämtliche Nachweise wurden von mir determiniert und befinden sich, wenn nicht anders angegeben, in meiner Sammlung.

Neben eigenen Aufsammlungen konnte ich auf Material aus dem Nationalpark Kalkalpen zurückgreifen, das mir von Kollegen Dr. Erich Weigand zur Verfügung gestellt wurde. Der Großteil der Funde aus Niederösterreich stammt von meinen Kollegen Johann Ortner (Hausmening) und Hubert & Renate Rausch (Scheibbs), die mir schon seit Jahren in selbstloser Weise ihre Käferfunde überlassen. Darüber hinaus wurden auch einige Funde von Dr. Franz Pühringer (St. Konrad) und Norbert Pöll (Bad Ischl) berücksichtigt.

Um eine Übersicht der Verbreitung geben zu können, wurde auf die Sammlungen des Biodiversitätszentrums (vormals Biologiezentrum) der O.Ö. Kultur GmbH zurückgegriffen. Für die Möglichkeit dazu bedanke ich mich herzlich bei der zuständigen Kustodin, Mag. Esther Ockermüller. Darüber hinaus wurden die Daten der bekannten Faunistikwerke (DALLA TORRE 1879, FRANZ 1974, HORION 1956, 1958, 1974, KLOIBER 1956, 1957, KOLLER 1961, REDTENBACH 1874 – siehe Literaturverzeichnis) ausgewertet. Zusätzlich wurden auch Meldungen aus der ZOBODAT berücksichtigt.

Die Nomenklatur und Reihenfolge der Arten folgt FREUDE et al. (1964-1983) und den entsprechenden Ergänzungsbänden hiezu.

Wenn bei dem Untersuchungsmaterial kein Bundesland angegeben ist, dann handelt es sich um oberösterreichische Fundorte.

Artenliste und Faunistik

Familie *C a r a b i d a e*

Chlaenius spoliatus (ROSSI, 1790)

M a t e r i a l u n t e r s u c h t : Pulgarn bei Steyregg, Donau-Au, Schottergrube, 9.5.2020, 17.5.2020, 21.5.2020, 30.5.2020, 7.6.2020 und 16.8.2020, jeweils mehrere Exemplare in Bodenfallen, leg. H. Mitter. Niederösterreich: Drösing a.d. March, 16.6.2016 und 25.8.2022, leg. J. Ortner.

Ä l t e r e F u n d e : Pulgarn bei Steyregg, 2009 und 2012 (Mitter); Punzenberg b. Gallneukirchen 2003 (Standfest); Steyr (Wiessner, in OÖLM); Gmunden, Linz (DALLA TORRE 1879).

Verbreitung neben Südeuropa und Asien nur im südöstlichen Mitteleuropa: Österreich (besonders Burgenland und Niederösterreich), Tschechien und Slowakei; an sumpfigen oder sandigen Ufern.

Dryta dentata (ROSSI, 1790)

M a t e r i a l u n t e r s u c h t : Steyregg, Donau-Au, 9.5.2020, 4 Ex. auf einer Waldwiese auf Gräsern; Asten, Donau-Au, 10.5.2022 und 6.5.2023, 2 Ex., alle leg. H. Mitter. Der Erstnachweis stammt von der Traun-Au (ohne nähere Angabe), 1.5.1978 von Josef Weis.

Z w e i 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 !

ZOBODAT: Perg, Hart, 3.3.2023, leg. K. Kremslehner jun. In den östlichen Bundesländern weit verbreitet.

Mittel- und Südeuropa, Westasien, Afrika; in Mitteleuropa nur im Süden, in Wärmegebieten, gern in Flußauen.

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

Emus hirtus (LINNAEUS, 1758)

In Mitteleuropa selten, in Wärmeperioden gelegentlich häufiger auftretend; vor allem im Dung großer Huftiere.

M a t e r i a l u n t e r s u c h t : Nationalpark Kalkalpen, Blumauer Alm, 27.7.2020, 22.7.2021, 18.7.2022 und 23.7.2023 leg. H. Mitter. Ternberg, Herndleck, 1991 und 1994 (Göstl); NÖ.: St. Georgen/L., Oberdachsberg, 2002 (Rausch).

O L M L : Umg. Linz (Munganast, Sadleder); Umg. Steyr (Wiessner und Troyer); Damberg b. Steyr (Handstanger); Gr. Dim (Wiessner); Schoberstein (Wiessner & Troyer).

FRANZ (1970): Braunau und Kremsmünster (nach DALLA TORRE 1879); Zaubertal, Lichtenberg, St. Magdalena (Munganast).

Familie *L a m p y r i d a e*

Phosphaenus hemipterus (GOEZE, 1777)

Biologie weitgehend unbekannt; dämmerungsaktiv. Männchen brachypter, Weibchen apter.

M a t e r i a l u n t e r s u c h t : Pulgarn b. Steyregg, Donau-Au, ein Männchen vom Gras gekeschert, 25.6.2023, leg. H. Mitter.

Bei FRANZ (1974) keine Meldung für Oberösterreich, auch in der ZOBODAT kein Eintrag.

Erstnachweis für Oberösterreich!

Familie Elateridae

Ampedus elegantulus (SCHÖNHERR, 1817)

In Mitteleuropa verbreitet, aber verstreut und selten; Larve im Holz verschiedener Laubbäume, bevorzugt werden Weiden, manchmal auch in Nadelholz.

Material untersucht: Steyregg, Donau-Au, 7.5.2023 von niedriger Vegetation gekeschert, leg. H. Mitter.

Ältere Funde: Linz, Ebelsberg, Fischdorf (2014, leg. Mitter); Ottensheim, Donau-Auwald (2012, leg. Mart. Schwarz).

O L M L: Umg. Steyr (Troyer); Damberg b. Steyr (Wiessner); Molln (Munganast).

Danosoma fasciata (LINNAEUS, 1758)

Im Alpengebiet, meist unter Nadelholzrinde, Larven mit räuberischer Lebensweise.

Material untersucht: Niederösterreich: Gaming, Neuhaus, Umgeb. Falthöhe, 8.9.2013, leg. H. Rausch.

Ältere Funde: Bad Ischl, Hahnfeld, 1996 (Pöll); Bärenriedlau, Nationalpark Kalkalpen, 2003 (Mitter); Bayrische Au b. Schlägl, 2007 (Mitter).

Lacon lepidopterus (PANZER, 1801)

An Nadelholz, bei uns äußerst selten.

Material untersucht: Nationalpark Kalkalpen, Reichraminger Hintergebirge, Jörglalm, 12.7.2018, leg. E. Weigand.

Ältere Funde: Molln, Bodinggraben, Langbathseen; Niederösterreich: Lunz am See (FRANZ 1974).

Betarmon bisbimaculatus (FABRICIUS, 1803)

Vor allem in Flussauen auf Weiden- und Pappelgebüsch.

Material untersucht: Pulgarn b. Steyregg, Donau-Au, 25.6.2023, leg. H. Mitter.

Ältere Funde: Umg. Linz; Steyregg; Feldkirchen a.d. Donau; Schärding; Umg. Schönau; Enns; Braunau; Bad Hall; Steyr (ZOBODAT).

Familie Eucnemidae

Isorhipis melasioides (CASTELNAU, 1835)

Lebt in morschem Buchenholz.

Material untersucht: Steyregg, Donau-Au, 25.6.2023, 2 Ex. leg. H. Mitter; Nationalpark Kalkalpen, Wolfskopf, 2020, leg. E. Weigand; Asten, Donau-Au und Linz, Schwaigau, 2017, leg. H. Mitter.

Ältere Funde: Wendbach b. Trattenbach; Orth a.d. Donau; Kaltenleutgeben; Wien, Baden; Hinterbrühl; Umg. Graz (FRANZ 1974).

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

***Buprestis octoguttata* (LINNAEUS, 1758)**

Im Osten von Mitteleuropa, zumeist selten, nach Westen sehr selten, meidet den atlantischen Bereich; Larve in Kiefern.

M a t e r i a l u n t e r s u c h t: Niederösterreich: Kematen/Y. – Hausmening, Forstheide, 320m, 21.6.2022, leg. Johann Ortner.

Ä l t e r e F u n d e: Kreuzmauer b. Trattenbach (Müllner); Nationalpark Kalkalpen Sengsengebirge, Taschengraben (2016, vid. Weigand).

O L M L: Aschach a.d. Donau; Pfenningberg; Umgeb. Steyr (Wiessner); Molln (Munganast). Bad Kreuzen und Ebensee (nach DALLA TORRE 1879).

ZOBODAT: in der Osthälfte von Niederösterreich und im Burgenland mehrere Meldungen.

***Phaenops cyanea* (FABRICIUS, 1775)**

Fast ganz Europa, nach Osten meist häufiger; Larven unter der Rinde von Nadelholz; Imagines an Brutholz, in der Sonne sehr flüchtig.

M a t e r i a l u n t e r s u c h t: Ansfelden, Vordermaybergstraße, 23.5.2020, auf liegendem Kiefernstamm, leg. H. Mitter. Niederösterreich: Weinzierl am Wald, 634m, NÖ., 3 Ex. leg. H. Mitter.

Ä l t e r e F u n d e: Steyr, Umg. Stadtgutteich, 1996 und 2008 (Mitter).

ZOBODAT: relativ viele Belege aus dem östlichen Niederösterreich, aber auch aus Tirol und der Steiermark; in Oberösterreich eher selten.

Familie **C u c u j i d a e**

***Laemophloeus monilis* (FABRICIUS, 1787)**

Unter morscher Laubholzrinde, in Österreich selten, nur im Osten (Wienerwald, Lainzer Tiergarten) häufiger.

M a t e r i a l u n t e r s u c h t: Ansfelden, Gschaidstraße, unter Laubholzrinde, 29.3.2023, leg. H. Mitter.

Ä l t e r e F u n d e: Staning b. Steyr (1997, leg. Mitter).

O L M L: nur sehr alte Angaben aus Umg. Steyr (Wiessner); Austria sup. (Munganast); Zell b. Zellhof (Moser).

Keine Meldungen für Oberösterreich in der ZOBODAT!

Familie **O e d e m e r i d a e**

***Nacardes carniolica* (GISTL, 1832)**

Nachttier; Larve in alten, rindenlosen Kiefernstöcken; in Mitteleuropa selten.

M a t e r i a l u n t e r s u c h t: St. Konrad-Häuser, 21.-30.8.2020, Lichtfang, 7 Ex. leg. F. Pühringer; Ansfelden, Lichtfang b. Haus, 2017 bis 2022, mehrfach, leg. H. Mitter.

Ä l t e r e F u n d e: Haid b. Ansfelden, 2013 (Link); Ansfelden, 2011 (Mitter); Linz, 1997 (J. Gusenleitner); Födering b. Waldzell (Kirchwegner).

Familie M e l o i d a e***Meloe decorus* (BRANDT & ERICHSON, 1832)**

Südliches Mitteleuropa; in Österreich und Süddeutschland an xerothermen Hängen und in Sandgebieten im ersten Frühjahr; sehr selten.

M a t e r i a l u n t e r s u c h t : Pulgarn b. Steyregg, Donau-Au, 10.6.2023, leg. H. Mitter.

Ä l t e r e F u n d e : Linz und Umgebung, mehrfach zwischen 1895 und 1961; Steining b. Luftenberg, 1984 (J. Gusenleitner).

Familie S c a r a b a e i d a e***Oryctes nasicornis* (LINNAEUS, 1758)**

Larve in faulendem Holz, oft auch in Kompost.

M a t e r i a l u n t e r s u c h t : Niederösterreich: Drösing a.d. March, , 12.6.2020 und 26.6.2019, jeweils mehrere Ex., leg. J. Ortner.

Ä l t e r e F u n d e : Haselgraben b. Linz; Steyr, Stein, 2005, leg. Wimmer. Retz; Umg. Wien; Neusiedlersee (FRANZ 1974).

Familie L u c a n i d a e***Ceruchus chrysomelinus* (HOCHENWARTH, 1785)**

Gebirgstier; Larve in rotfaulem Holz von Nadelbäumen.

M a t e r i a l u n t e r s u c h t : Molln, Hufmann Mäuer, 777m, 27.5. – 25.9.2022, Fallenfang, leg. E. Weigand; Nationalpark Kalkalpen, Bodinggraben, 5.7.2020, leg. H. Mitter.

Ä l t e r e F u n d e : Schönau a.d. Enns, 1977 (Mitter); Weißwasser b. Unterlaussa; 1993 (Wimmer); Steyrsteg, 1993 (Mitter); Holzgraben, 2012 (Wimmer).

O L M L : Wendbach b. Trattenbach, Umg. Weyer, Großbraming, Windischgarsten.

Familie C e r a m b y c i d a e***Trichoferus pallidus* (OLIVIER, 1790)**

Nachtier, Larve in alten Eichen, sehr selten.

M a t e r i a l u n t e r s u c h t : Niederösterreich: Klein-Pöchlarn, Rindfleischberg, 260m, 19.7.2018, leg. J. Ortner; Harzberg bei Bad Vöslau, 25.7.2019, leg. J. Ortner.

Ä l t e r e F u n d e : Laxenburg, Park, in alten Eichen, die von *Cerambyx cerdo* befallen waren (FRANZ 1974).

ZOBODAT: Gumpoldskirchen, 2020 (Kirchwegger); Frauendorf a.d. Schmida, 2020 (Kirchwegger).

***Rhopalopus femoratus* (LINNAEUS, 1758)**

Entwicklung in toten Zweigen verschiedener Laubbäume.

M a t e r i a l u n t e r s u c h t : Niederösterreich: Ferdinandwarte bei Unterbergern, 370m, 2.6.2023, leg. H. Mitter.

Ä l t e r e F u n d e : Lainzer Tiergarten (Holzschuh); Klosterneuburg (Schubert) (nach FRANZ 1974). Bad Ischl (DALLA TORRE 1879).

***Purpuricenus kaehleri* (LINNAEUS, 1758)**

Larve polyphag, besonders in Obstgehölzen.

M a t e r i a l u n t e r s u c h t: Niederösterreich: Ferdinandwarte bei Unterbergern, 370m, 20.6.2022, leg. H. Mitter; Dümstein, Eichenwald, 20.-23.5.2005 (Bierfalle!), leg. H. Mitter.

ZOBODAT: ältere Nachweise im östlichen Niederösterreich und im Burgenland.

***Calamobius filum* (ROSSI, 1790)**

Larve in Stängeln von Gräsern und Getreide; südeuropäisch-mediterrane Art, scheint in letzter Zeit ihr Areal auszuweiten.

M a t e r i a l u n t e r s u c h t: Steyregg, Donau-Au, 25.6.2023 und 19.6.2022, von Gräsern gekeschert, leg. H. Mitter.

ZOBODAT: Wien, Burgenland, östliches Niederösterreich.

***Superda punctata* (LINNAEUS, 1767)**

Entwicklung in kranken bzw. abgestorbenen Ulmen.

M a t e r i a l u n t e r s u c h t: Steyregg, Donau-Au, 25.6.2023, auf Holzstoß, leg. H. Mitter.

Ä l t e r e F u n d e: NÖ.: Spillern, Donau-Au (1965); Orth a.d. Donau (1967); Baumgarten und Laxenburg (1968) (nach FRANZ 1974). OÖ.: Kremsmünster (DALLA TORRE 1879).

O L M L : Grünau im Almtal, 1907.

Familie C u r c u l i o n i d a e***Gasterocercus depressirostris* (FABRICIUS, 1792)**

M a t e r i a l u n t e r s u c h t: Niederösterreich: Ferdinandwarte b. Unterbergern, 26.6.2020, Lichtfang, 9 Ex. leg. J. Ortner; Niederfladnitz, Kirchenwald, 7.7.2021, Lichtfang, leg. N. Pöll.

Ä l t e r e F u n d e: Punzenberg b. Gallneukirchen, OÖ., 26.7.1995, leg. Standfest; Laxenburg, Park, nachts an alten Eichen (Tippmann).

In der ZOBODAT findet sich kein Eintrag.

Entomologen aus Bayern und Baden-Württemberg mutmaßen, dass die Art in den letzten Jahren häufiger wird. Als thermophile Art profitiert sie offenbar von der Klimaerwärmung.

Zusammenfassung

Funde von 22 bemerkenswerten Käferarten aus Ober- und Niederösterreich werden bekannt gemacht und durch die bisherigen Fundmeldungen ergänzt. Zumindest eine Art wird erstmals für Oberösterreich gemeldet, bei einigen weiteren liegen die Erstnachweise mehr als 100 Jahre zurück.

Literatur

BUSSLER H. (2023): *Gasterocercus depressirostris* (F., 1792) in Bayern (Coleoptera: Curculionidae). — NachrBl. bayer. Ent. **72** (3/4): 90-92.

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.

- FRANZ H. (1970, 1974): Die Nordostalpen im Spiegel ihrer Landtierwelt **3, 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.
- HARDE K.W. (1979): 38. Familie: Buprestidae (Prachtkäfer). — In: FREUDE H., HARDE K.W. & G.A. LOHSE, Die Käfer Mitteleuropas **6**, Krefeld.
- 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.
- 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. (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. (1983): 93. Familie: Curculionidae. — In: FREUDE H., HARDE K.W. & G.A. LOHSE, Die Käfer Mitteleuropas **11**, Krefeld.
- MACHATSCHKE J.W. (1969): 85. Familie: Scarabaeidae (Blatthornkäfer). — In: FREUDE H., HARDE K.W. & G.A. LOHSE, Die Käfer Mitteleuropas **8**, Krefeld.
- 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. (2005): Bemerkenswerte Käferfunde aus Oberösterreich VIII (Insecta: Coleoptera). — Beitr. Naturk. Oberösterreichs **14**: 411-433.
- 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.
- MITTER H. (2012): Bemerkenswerte Käferfunde aus Oberösterreich XII (Insecta: Coleoptera). — Beitr. Naturk. Oberösterreichs **22**: 69-82.
- MITTER H. (2015): Bemerkenswerte Käferfunde aus Oberösterreich XIII (Insecta: Coleoptera). — Linzer biol. Beitr. **47** (1): 691-706.
- MITTER H. (2017): Bemerkenswerte Käferfunde aus Oberösterreich XIV (Insecta: Coleoptera). — Linzer biol. Beitr. **49** (2): 1489-1504.
- 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.

SCHUH R, CALDARA R., PLONSKI I.S., GEISER E. & M.A. JÄCH 2011): Bemerkenswerte Käferfunde aus Österreich (XVIII) (Coleoptera). — Koleopt. Rdsch. **81**: 327-332, Wien.

SCHMÖLZER K. (2001): Coleopteren aus Oberösterreich gesammelt von Prof. Dr. Josef Weis, Traun (Insecta: Coleoptera). — Beitr. Naturk. Oberösterreichs **10**: 125-208.

Anschrift des Verfassers: Heinz MITTER
Eichkogelweg 8
A-4052 Ansfelden, Austria
E-Mail: heinz.mitter@liwest.at

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Linzer biologische Beiträge](#)

Jahr/Year: 2024

Band/Volume: [0056_1](#)

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

Artikel/Article: [Nachweise bemerkenswerter Käferarten aus Ober - und Niederösterreich \(Insecta, Coleoptera\) 141-148](#)