

Neue und interessante Funde von Käfern aus Salzburg (*Insecta: Coleoptera*)

Manfred GRAF* & Michael A. KURZ**

Abstract

New and interesting records of beetles from the federal territory of Salzburg (*Insecta: Coleoptera*). – The paper deals with several new and interesting records of beetles from the federal territory of Salzburg, which have been collected in the past two decades by the leading author and which have not been published yet. All recorded data are publicly available via the Natural History Information System (KURZ & KURZ 2020).

Key words: Coleoptera, Austria, Salzburg, new faunistic records.

Zusammenfassung

Es wird über mehrere neue und interessante Nachweise von Käfern aus dem Bundesland Salzburg berichtet, die der Erstautor in den letzten zwei Jahrzehnten zusammengetragen hat und die bisher noch nicht publiziert worden sind. Alle aufgeführten Daten sind auch über das Naturkundliche Informationssystem (KURZ & KURZ 2020) öffentlich zugänglich.

Einleitung

Salzburg besitzt in der Käferforschung eine lange Tradition, die 2001 in dem monumentalen Werk von GEISER gipfelte, in dem erstmals eine vollständige Übersicht über alle bis dahin in Salzburg nachgewiesenen 3557 Käferarten gegeben wird. Besonders die Herausgabe dieses Werkes führte in der Folge zu einer Reihe weiterer kleiner Publikationen, die sich mit Neufunden für die Salzburger Landesfauna, aber auch mit sonstigen interessanten faunistischen und ökologischen Fragestellungen beschäftigten (z. B. BERNHARD 2007, GEISER 2009a, 2009b, 2011a, 2011b, POHLA 2009, GROS 2009, 2011, KURZ & PUCHMAYR 2010, UNGER 2010, GEISER & BERNHARD 2012, BUSSE et al. 2017, SCHMIED & KLARICA 2019). In der vorliegenden Arbeit wird erstmals über Aufsammlungen des Erstautors aus den letzten beiden Jahrzehnten berichtet, die in den bisherigen Publikationen noch keine Berücksichtigung finden konnten.

Material und Methoden

Die Bestimmung der aufgeführten Käferarten durch den Erstautor erfolgte hauptsächlich nach FREUDE, HARDE & LOHSE (1965 ff.), aber auch nach diversen Internetseiten, besonders nach BENISCH (2020) und LOMPE (2020). Die verwendete Nomenklatur folgt LOHSE & LUCHT (1989-1994), sowie LUCHT & KLAUSNITZER (1998). Änderungen in der

* Manfred GRAF, Bergheimerstraße 65, 5020 Salzburg, Österreich (*Austria*).
E-Mail: sieglindegraf@aon.at

** Mag. Michael A. KURZ, Josef-Waach-Straße 13/1, 5023 Salzburg, Österreich (*Austria*).
E-Mail: michael.kurz@gmx.at

Einteilung der Familien dagegen richten sich nach LÖBL & SMETANA (2007, 2011). Sofern nicht anders angegeben, befinden sich von allen Funden die Belegexemplare in der Sammlung des Erstautors, ausgenommen von *Cybister lateralimarginalis*, welcher aus Naturschutzgründen nicht gesammelt wurde. Wurden bei einer Angabe weitere Exemplare angetroffen, so ist dies explizit bei den Funden angegeben, auch wenn diese nicht gesammelt wurden.

Anschließend an die Bestimmung wurden alle aufgeführten Funde in das Naturkundliche Informationssystem (KURZ & KURZ 2020) eingetragen. Die zugehörigen Datensätze können online unter den bei den Funden angegebenen Datensatznummern abgefragt werden.

Ergebnisse und Diskussion

Neue und interessante Arten:

Dytiscidae

Cybister lateralimarginalis (DE GEER, 1774)

Bei GEISER (2001) für Salzburg nicht aufgeführt.

Neue Nachweise: MG0074-Z55358: Gewerbegebiet Anthering (Abfallverwertungsanlage Siggerwiesen) in einem Tümpel ein Pärchen, das sich am 4.5.2019 über eine Froschleiche hermachte. MG0074-Z56310: Ein weiterer Fund eines Männchens bei der Abzweigung von der Bundesstraße nach Oberndorf in einem wasserführenden Graben am 17.5.2019.

Hydrophilidae

Cercyon laminatus SHARP, 1873

Bei GEISER (2001) für Salzburg nicht aufgeführt.

Neue Nachweise: MG0074-Z27912: Faistenau, in dem Überschwemmungsgebiet vor der Strubklamm in Pferde- und Kuhmist zahlreich am 21.9.2009. Diese aus Japan stammende Art der Gattung hat sich seit 1957 in Europa ausbreitet und kann im Herbst, sowie vorwiegend auch beim Lichtfang regelmäßig gefunden werden.

Lymexylidae

Lymexylon navale (LINNAEUS, 1758)

Bei GEISER (2001) nur aus dem Hellbrunner Schlosspark in der Stadt Salzburg aus den Jahren 1992 und 1994 angegeben.

Neue Nachweise: MG0074-Z27845: Salzburg Stadt, Mönchsberg, 7.6.2004, an stehender, entrindeter Eiche (2 Exemplare). MG0074-Z27849: Salzburg Stadt, Hellbrunner Allee, 1.7.2008, an entrindeter Eiche. MG0074-Z27843: Salzburg Stadt, Hellbrunn, Schlosspark, 27.6.2010 (3 Exemplare). MG0074-Z27847: Anthering, Antheringer Au, Wildschweingehege, 12.6.2012, an gefällten Eichen. MG0074-Z32771: Weitwörth, Salzachau, 1.6.2015, Holzlagerplatz, an gefällten Eichenstämmen (4 Exemplare).

MG0074-Z59597: Weitwörth, Salzachau, 2.6.2019, Holzlagerplatz, an gefällten Eichenstämmen.

Eucnemidae

***Isorhipis melasoides* (LAPORTE DE CASTELNAU, 1835)**

Bei GEISER (2001) für Salzburg nicht aufgeführt.

Neue Nachweise: MG0074-Z27952: Salzburg Stadt, Kapuzinerberg am 18.6.2009, auf Holzstoß.

***Hylis procerulus* (MANNERHEIM, 1823)**

Bei GEISER (2001) für Salzburg nicht aufgeführt.

Neue Nachweise: MG0074-Z28468: Seewaldsee oberhalb der Auer Alm auf dem Weg zu den Hintertrattbergalmen in ca. 1300 m Höhe unter der Rinde durrer Fichten, 2.8.2014.

Elateridae

***Drapetes mordilloides* (HOST, 1789) (= *D. cinctus* (PANZER, 1796))**

Bei GEISER (2001) für Salzburg nur einmal aus dem Jahr 1879 aufgeführt (ohne genauen Fundort).

Neue Nachweise: MG0074-Z59541: Salzburg Stadt, Kapuzinerberg, 10.6.2018, unter Rinde von liegendem Totholz.

Buprestidae

***Dicerca berolinensis* (HERBST, 1779)**

Bei GEISER (2001) für Salzburg nicht aufgeführt.

Neben dem Fund aus dem Hackwald im Untersberggebiet im Jahr 2016 (BUSSE et al. 2017) sind noch zwei weitere Funde aus Salzburg bekannt geworden.

Neue Nachweise: NN0070-Z2836: Stadt Salzburg, Steingasse, 12.5.2007 (vid. Baumgartner, nicht überprüft). MG0074-Z27768: Salzburg Stadt, Kapuzinerberg-West, 30.5.2008 (2 Exemplare).

Dermestidae

***Reesa vespulae* (MILLIRON, 1939)**

Bei GEISER (2001) für Salzburg nicht aufgeführt.

Neue Nachweise: MG0074-Z32144: Salzburg Stadt, Bergheimerstraße, 26.5.2015, im Wohnraum.

Prostomidae

***Prostomis mandibularis* (FABRICIUS, 1801)**

Bei GEISER (2001) nur von der Kapaunwand (Gaisberg), aus Salzburg-Parsch und Salzburg-Aigen angegeben.

Neue Nachweise: MG0074-Z27910: Salzburg Stadt, Gaisberg-Rundwanderweg, 13.12.2004 (4 Exemplare). MG0074-Z44055: Salzburg Stadt, Kühberg, 14.12.2016, In einem rotfaulen Totholzstumpf (4 Exemplare). MG0074-Z61891: Salzburg, Grödig, am Fuß der Untersbergwand, 20.4.2010, in rotfaulem Totholz (ca. 30 Exemplare, 1 Exemplar in coll. M. Kurz).

Erotylidae

Triplax aenea (SCHALLER, 1783)

Nach GEISER (2001) wurde der Käfer in Salzburg bisher nicht nachgewiesen, in der ZOBODAT (2020) wird aber ein Fund erwähnt: Salzburg, Weisswand W St. Gilgen, 22.9.1992, leg. Gladitsch.

Neue Nachweise: MG0074-Z59677: Salzburg Stadt, Kapuzinerberg, 10.6.2008, 2 Exemplare auf Holzstoßabdeckung (1 Exemplar in coll. M. Kurz). MG0074-Z27772: Salzburg Stadt, Kapuzinerberg, 26.6.2009, 5 Exemplare auf Holzstoßabdeckung.

Mycetophagidae

Mycetophagus quadripustulatus (LINNAEUS, 1761)

Bei GEISER (2001) für Salzburg nicht aufgeführt.

Neue Nachweise: MG0074-Z27960: Burgau am Attersee, am Aufstieg zum Breitenberg am 8.5.2009, 2 Exemplare unter verpilzter Rinde eines Buchenstumpfes (wie *Diaperis boleti*, 1 Exemplar in coll. M. Kurz). Interessant ist, dass diese eigentlich häufige Art bis jetzt laut GEISER (2001) noch nicht in Salzburg gefunden wurde. Möglicherweise wurde sie mit *Mycetophagus quadriguttatus* MÜLLER, 1821 verwechselt, der seltener vorkommt, aber mehrfach aus Salzburg angeführt wird.

Salpingidae

Vincenzellus ruficollis (PANZER, 1794)

Bei GEISER (2001) für Salzburg nicht aufgeführt.

Neue Nachweise: MG0074-Z30432: Salzburg Stadt, Kapuzinerberg, 26.6.2009. MG0074-Z27764: Salzburg Stadt, Kapuzinerberg am 7.4.2009 auf verschiedenen Holzstößen sehr häufig (2 Exemplare, 1 Exemplar in coll. M. Kurz). MG0074-Z27766: Salzburg Stadt, Kapuzinerberg, 24.4.2020 (3 Exemplare). MG0074-Z59496: Weitwörth, Salzachau, 4.6.2018.

Anthicidae

Notoxus monoceros (LINNAEUS, 1760)

Bei GEISER (2001) für Salzburg nicht aufgeführt.

Neue Nachweise: MG0074-Z59445: Weitwörth, Salzachau, 2.6.2019.

Tenebrionidae

Diaperis boleti (LINNAEUS, 1758) (Abb. 1)

Bei GEISER (2001) für Salzburg nicht aufgeführt.



Abb. 1: *Diaperis boleti*, Burgau am Attersee, 8.5.2009. © M.A. Kurz.

Neue Nachweise: MG0074-Z27771: Burgau am Attersee am Aufstieg zum Breitenberg am 8.5.2009 unter verpilzter Rinde eines Buchenstumpfes, mehrere Exemplare gemeinsam mit *Mycetophagus quadripustulatus* (1 Exemplar in coll. M. Kurz). Die Art wurde auch im angrenzenden Weißenbachtal (OÖ) am gleichen Tag vom Erstautor mehrfach gefunden. MG0074-Z59187: Am 4.7.2018 wurden zwei Exemplare in Weitwörth an der Salzach unter einem Baumpilz gefunden.

***Mycetochara linearis* (ILLIGER, 1794)**

Bei GEISER (2001) für Salzburg nicht aufgeführt.

Neue Nachweise: MG0074-Z59871: Weitwörth, 4.6.2018, an liegendem älterem Totholz auf einem Holzlagerplatz.

Scarabaeidae

***Oxythyrea funesta* (PODA, 1761)**

Bei GEISER (2001) für Salzburg nicht aufgeführt.

Über Funde aus Salzburg berichteten GROS (2009), sowie KURZ & PUCHMAYR (2010), wobei der älteste bis jetzt bekannte Nachweis aber bereits aus dem Jahr 2003 aus



Abb. 2: *Plagionotus detritus*, Pabing, Salzachauen, 26.5.2009. © M.A. Kurz.

Weitwörth stammt. Der Käfer dürfte sich mittlerweile nicht nur im unteren Salzachtal und in der Umgebung der Stadt Salzburg etabliert haben, sondern auch in den Gebirgsregionen des Landes regelmäßig auftreten, wie der Fund aus dem Lungau (GROS 2009) und der aktuelle Nachweis aus dem Filzmoos bei Kaprun zeigen (siehe unten).

Neue Nachweise: MG0074-Z27932: Weitwörth, Salzachau, 6.5.2003. MG0074-Z27934: Anthering, Antheringer Au, Abfallverwertungsgelände Siggerwiesen, 7.5.2010. Hier dann bereits mehrfach am 20.6.2017 (MK-Z47567, Z47568 und Z47572, alle vid. Manfred Graf und Michael Kurz). MG0074-Z56370: Gartenau, 1.6.2019 (vid. Manfred Graf). MK-19142: Kaprun, Filzmoos, 8.6.2013 (vid. Michael Kurz).

Cerambycidae

***Plagionotus detritus* (LINNAEUS, 1758) (Abb. 2)**

Bei GEISER (2001) für Salzburg nicht aufgeführt.

Neue Nachweise: MG0074-Z27778: Pabing, Salzachauen vom 26.5.2009 bis Ende Juni 2009 mehrfach auf Holzstößen (1 Exemplar in coll. M. Kurz). Dieser schöne Käfer wurde seitdem fast jedes Jahr in Weitwörth beim Bahnübergang auf dem Holzlagerplatz auf gefällten Eichen beim Herumlaufen beobachtet (z. B. MG0074-Z59684). MG0074-Z32711: Oberndorf, Bundesstraße, 22.6.2015.

***Pachyta lamed* (LINNAEUS, 1758)**

Bei GEISER (2001) aus Dienten, Badgastein, Böckstein, Saalfelden und Mariapfarr gemeldet (alle Funde vor 1970).

Neue Nachweise: MG0074-Z27704: St. Koloman, Enzianhütte-Gitschenwand, 30.7.2006.

Apionidae

***Rhopalapion longirostre* (OLIVIER, 1807)**

Bei GEISER (2001) für Salzburg nicht aufgeführt; Einwanderer aus dem Mittelmeerraum.

Neue Nachweise: MG0074-Z27722: Salzburg, Grödig, Steinerweg, 19.5.2014 an Stockrosen (2 Exemplare); seitdem kann man den Käfer hier häufig an diesen Pflanzen antreffen, z. B.: 15.8.2014 (MG0074-Z27724), 17.6.2014 (MG0074-Z46019).

Curculionidae

***Platypus cylindrus* BURMEISTER, 1831**

Bei GEISER (2001) nur von Kleßheim (1924) und Seekirchen (ohne Datum) gemeldet.

MG0074-Z27785: 17.6.2009, in Pabing auf einem Holzstoß mit Eichenholz (7 Exemplare, 1 Exemplar in coll. M. Kurz). Inzwischen gibt es noch weitere Nachweise von: Oberndorf Bundesstraße (MG0074-Z59477), Salzachau bei Siggerwiesen (MG0074-Z45959), Salzachau in Weitwörth (MG0074-Z35543, MG0074-Z59476, jeweils 2 Exemplare). Alle Funde wurden auf Holzstößen oder abgelagerten gefällten Eichen gemacht.

***Otiorhynchus rugosostriatus* (GOEZE, 1777)**

Bei GEISER (2001) für Salzburg nicht aufgeführt.

Neue Nachweise: MG0074-Z59563: Salzburg, Grödig-St. Leonhard, 5.6.2019.

Literatur

- BENISCH, C. 2007: Käferfauna Deutschlands. – URL: <https://www.kerbtier.de> [online 01.01.2020].
- BERNHARD, M. 2007: ohne Titel [Erstfund des Marienkäfers *Coccinella axyridis* in Salzburg]. – Mitteilungen der Naturkundlichen Gesellschaft (Kurzmitteilungen). – URL: <https://www.nkis.info/MittnatGes/> [online 26.12.2019].
- BUSSE, A., LENHOF, V., BEYER, M. & GROS, P. 2017: Erster Nachweis des seltenen Berliner Pracht-käfers *Dicerca berolinensis* (HERBST, 1779) im Bundesland Salzburg, Österreich (Coleoptera: Buprestoidea, Buprestidae). – Mitteilungen aus dem Haus der Natur 24: 20–22.
- FREUDE, H., HARDE, K.W. & LOHSE, G.A. (Hrsg.) 1965 ff.: Die Käfer Mitteleuropas. Bd. 1–11. – Spektrum Akademischer Verlag.
- GEISER, E. 2001: Die Käfer des Landes Salzburg. – Monographs on Coleoptera 2. – Zoologisch-Botanischen Gesellschaft, Wien, 706 pp.
- GEISER, E. 2009a: Massenvorkommen des Asiatischen Marienkäfers *Harmonia axyridis* (PALLAS, 1773) in Salzburg. – Newsletter (Salzburger Entomologische Arbeitsgemeinschaft) 2009 (3): 1–2.
- GEISER, E. 2009b: Cave Chrysomelidae! Der Maiswurzelbohrer unterminiert nun auch in Salzburg den Maisanbau. – Newsletter (Salzburger Entomologische Arbeitsgemeinschaft) 2009 (4): 1–2.
- GEISER, E. 2011a: Massenentwicklung des Ölkäfers *Meloe proscarabaeus* (LINNÉ, 1758) mitten in der Stadt Salzburg. – Newsletter (Salzburger Entomologische Arbeitsgemeinschaft) 2011 (2): 1–3.

- GEISER, E. 2011b: Neue und bemerkenswerte Käferfunde aus dem Bundesland Salzburg (Österreich) (Coleoptera). – *Koleopterologische Rundschau* 81: 321–326.
- GEISER, E. & BERNHARD, M. 2012: Der Flohkäfer *Luperomorpha xanthodera* (FAIRMAIRE, 1888) (Alticinae, Chrysomelidae) - Erstnachweis für Österreich in einem Salzburger Garten. – *Newsletter (Salzburger Entomologische Arbeitsgemeinschaft)* 2012 (2): 1–3.
- GROS, P. 2009: Der „Trauer-Rosenkäfer“ *Oxythyrea funesta* (PODA, 1761) hat den Lungau erreicht.... – *Newsletter (Salzburger Entomologische Arbeitsgemeinschaft)* 2009 (4): 2–3.
- GROS, P. 2011: Der Große Eichenbock *Cerambyx cerdo* LINNÉ, 1758: Bemerkenswerter Auftritt im Bundesland Salzburg. – *Newsletter (Salzburger Entomologische Arbeitsgemeinschaft)* 2011 (1): 12–13.
- HORION, A. 1958: Faunistik der mitteleuropäischen Käfer, Band VI: Lamellicornia (Scarabaeidae – Lucanidae). – Feyel, Überlingen, 343 pp.
- KURZ, M.A. & PUCHMAYR, G. 2010: 2. Nachweis von *Oxythyrea funesta* (PODA, 1761) im Bundesland Salzburg, Österreich (Coleoptera: Cetoniidae). – Mitteilungen der Naturkundlichen Gesellschaft. – URL: <https://www.nkis.info/MittnatGes/> [online 26.12.2019].
- KURZ, M.A. & KURZ, M.E. 2000–2020: Naturkundliches Informationssystem. – URL: <https://www.nkis.info> [online 01.01.2020].
- LÖBL, I. & SMETANA, A. 2007: Catalogue of Palaearctic Coleoptera, Volume 4: Elateroidea, Dero-dontoidea, Bostrichoidea, Lymexyloidea, Cleroidea, Cucujoidea. – Monografien Entomologie Coleoptera 0047: 1–935.
- LÖBL, I. & SMETANA, A. 2011: Catalogue of Palaearctic Coleoptera, Volume 7: Curculionoidea I. – Monografien Entomologie Coleoptera 0044: 1–373.
- LOHSE, G.A. & LUCHT, W.H. 1989–1994: Die Käfer Mitteleuropas 1.–3. Supplementband mit Katalog. – Goecke und Evers, Krefeld.
- LOMPE, A. 2009–2020: Käfer Europas. – URL: <http://coleonet.de/> [online 01.01.2020].
- LUCHT, W.H. & KLAUSNITZER, B. 1998: Die Käfer Mitteleuropas, 4. Supplementband. – Goecke und Evers, Krefeld, 398 pp.
- POHLA, H. 2009: *Anaesthetis testacea* (FABRICIUS, 1781) (Coleoptera, Cerambycidae). – Zweiter Nachweis im Bundesland Salzburg. – *Newsletter (Salzburger Entomologische Arbeitsgemeinschaft)* 2009 (2): 2–3.
- SCHMIED, J. & KLARICA, J. 2019: Der Scharlachrote Plattkäfer, *Cucujus cinnaberinus* (SCOPOLI, 1763) (Coleoptera: Cucujidae), in der Weitwörther Au (Natura-2000-Gebiet Salzachauen). – Mitteilungen aus dem Haus der Natur 25: 117–119.
- UNGER, M. 2010: Hat *Harmonia axyridis* (PALLAS, 1773) bereits die alpinen Lagen besiedelt? – *Newsletter (Salzburger Entomologische Arbeitsgemeinschaft)* 2010 (1): 3–4.
- ZOBODAT 2014–2020: Biogeografische Datenbank. – URL: <http://www.zobodat.at/> [online 26.12.2019].

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Beiträge zur Entomofaunistik](#)

Jahr/Year: 2020

Band/Volume: [21](#)

Autor(en)/Author(s): Graf Manfred, Kurz Michael

Artikel/Article: [Neue und interessante Funde von Käfern aus Salzburg \(Insecta: Coleoptera\) 79-86](#)