

**Wenig bekannte Kurzflügelkäfer aus dem Hochschwabgebiet
(Col., Staphylinidae, Micropeplidae)**

(3. Beitrag zur Kenntnis der Käfer des Hochschwabgebietes)

Von Andreas KAPP

**BEIBLÄTTER zu den
MITTEILUNGEN**

**LANDESMUSEUM
JOANNEUM
ZOOLOGIE**



Wenig bekannte Kurzflügelkäfer aus dem Hochschwabgebiet (Col., Staphylinidae, Micropeplidae)

(3. Beitrag zur Kenntnis der Käfer des Hochschwabgebietes)

Von Andreas KAPP

Inhalt: Es wird über 10 Kurzflügelkäferarten berichtet, deren Verbreitung ungenügend bekannt ist. *Carpelimus similis*, *Sepedophilus constans*, *Tachyporus dispar*, *Aloconota subgrandis*, *Atheta reissi*, *Trichiusa immigrata* und *Micropeplus ripicola* werden als neu für die Steiermark gemeldet, gleichzeitig sind die Arten *Carpelimus similis*, *Sepedophilus constans*, *Tachyporus dispar* und *Trichiusa immigrata* auch neu für Österreich. Ebenso ist *Micropeplus ripicola* erstmals aus Österreich nachgewiesen, und wird hier bei der zur Familie Micropeplidae erhobenen Unterfamilie Micropeplinae behandelt. Wenn nicht anders vermerkt, wurden alle Exemplare vom Autor gesammelt und determiniert.

Abstract: Records of 10 species with only partially known distribution of Staphylinidae are reported: 7 species are new for Styria and 5 of them. *Carpelimus similis*, *Sepedophilus constans*, *Tachyporus dispar*, *Trichiusa immigrata* and *Micropeplus ripicola* are new for Austria.

Staphylinidae

Eusphalerum brandmayri ZANETTI, 1980

Bisher aus Norditalien, den Tauern, den Karnischen Alpen, dem Erzgebirge, dem Riesengebirge und der Tatra bekannt. Im Hochschwabgebiet recht häufig und im Ostalpenraum sicher weiter verbreitet.

Sonnschienalpe zum Sonnschienbründl, 1550 - 1620 m, 25. 7. 1994; Sonnschienbründl zum Ebenstein, 1700 - 1800 m, 25. 7. 1994; Sonnschienhütte zur Hörndlalm, 1500 - 1550 m, 19. 7. 1995; Bodenbauer Karlgraben, 1050 - 1200 m, 7. 7. 1993, (im Waldbereich); Bodenbauer zur Häuselalm, 1220 - 1450 m, 29. 6. 1993; Föhlz Endriegelgraben, 820 - 950 m, 16. 7. 1993; Draiaich b. Aflenz Glauboggen-Alm, 1300 - 1320 m, 26. 7. 1995; Meßnerin Südseite, 1700 - 1820 m, 1. 7. 1993; Tragöß Laminggraben zur Lamingalm, 950 - 1200 m, 24. 7. 1995; Trenchtling 1800 - 1900 m, 2000 - 2050 m, Roßböden, 1650 - 1700 m, 21. 7. 1995; Seewiesen Seetal, 1100 m, 15. 7. 1989, Zanetti det.; Untere Dullwitz Kühreichkar, 1750 - 1800 m, 17. 7. 1995; Seeberg, 1250 m, 24. 7. 1994; Hochschwab Rauchtalsattel ins Rauchtal, 2050 - 1950 m, 27. 7. 1995; Rauchtal zur Trawies-Alm, 1550 - 1650 m, 27. 7. 1995; Wegscheid Ramertal, 960 m, 8. 7. 1993; Weichselboden Unterer nach Oberer Ring, 1200 - 1250 m, 3. 7. 1992; Edelbodenalm nach Samstatt, 1550 - 1570 m, 14. 7. 1993; Wildalpen Halterkogel 1300 - 1350 m, 22. 7. 1994; Brunntal, 720 - 750 m, 11. 7. 1995; (alle ♂ Gen. P.).

Carpelimus similis (SMETANA, 1967)

Bekannte Verbreitung: Türkei, Italien, Frankreich, Tschechien (Böhmen), Slowakei, Schweiz, Norddeutschland (Holstein) und Süddeutschland (Bayern und Südbaden).

Seebach b. Aflenz, Ufer Stübmingbach, 650 m, 9. 7. 1992, (geschwemmt aus Uferdetritus an vegetationsfreier, lettiger Stelle), Terlutter det.

***Sepedophilus constans* (FOWLER, 1888)**

Deutschland (Thüringen, Niedersachsen), Norwegen, Schweden, Finnland, Südengland, Tschechien (Böhmen), Slowakei, Polen, Südtirol, Schweiz (Bern).

Seewiesen Seetal, 1000 m, 10. 8. 1988, Schülke det.

***Tachyporus dispar* (PAYKULL, 1789)**

Bisher wurden unter *Tachyporus chrysomelinus* (LINNAEUS, 1758) zwei Arten zusammengefaßt, die nun von BOOTH (1988) wieder getrennt worden sind. BOOTH gibt *T. dispar* als weit verbreitet für Großbritannien, Schweden, Frankreich, Schweiz, Tschechien, Italien und Kanada an.

Graßnitz b. Aflenz: 800 m, 6. 8. 1988, 900 m, 15. 7. 1992, Schülke det

***Leptusa norica* PACE, 1979**

Vom Wechsel (Steiermark) beschrieben, weitere Funde vom Semmering und der Raxalpe (PACE, 1989).

Oisching Südhang, 1550 m, 15. 2. 1995, (Gesiebe Fichtenstreue); Oisching, 1690 m, 15. 2. 1995, (Gesiebe Lärchenstreue entlang Gipfelgrat); Schießling, 1667 - 1669 m, 11. 2. 1995, (Gesiebe Lärchenstreue entlang Gipfelgrat); Untere Dullwitz Kühboden, 1350 m, 17. 2. 1995, (Gesiebe Lärchenstreue); Seeburg Karlkögerl, 1450 m, 13. 2. 1995, Pace det.; (Bestimmung aller Ex. durch Gen. P. gesichert).

***Leptusa wechseliensis* PACE, 1980**

Funde vom Wechsel, Pretul-Alpe, Hochlantsch, Raxalpe, Stuhleck (nach PACE, 1989).

Bodenbauer Reidelsteinriedel, 1580 m, 14. 7. 1994, (Gesiebe Streue unter Latschen), Pace det.; Sackwiesensee Umgebung, 1420 m, 19. 7. 1995, (Gesiebe Fichtenstreue), Kapp det., Gen. P.

***Aloconota subgrandis* (BRUNDIN, 1954)**

Nordische Art, inzwischen auch aus Holstein und im Thüringer Wald gefunden. In Österreich am Bodensee festgestellt.

Thörl Hinterberg, 680 m, 9. 7. 1993, (abends um 19 h 15 MESZ im Uferbereich des Stübmingbaches schwärmend, (1 ♀ Gen. P.).

***Atheta reissi* BENICK, 1936**

In den Hochlagen der Alpen über Bayern, Tirol, Vorarlberg bis ins Engadin bekannt.

Karlalpe zur Windscharte, 1820 m, 7. 7. 1992, (aus Murmeltierkot).

***Trichiusa immigrata* LOHSE, 1984**

Adventivart, in Mitteleuropa inzwischen weit verbreitet; aus der Steiermark noch nicht gemeldet, aber vermutlich überall anzutreffen.

Graßnitz b. Aflenz, 900 m, 8. 9. 1990, 19. 8. 1990 (Gesiebe Kompost); Trenchtling Hochturm, 2075 - 2080 m, 21. 7. 1995, (aus *Dryas*-Rasen); Wegscheid Ramertal Wintergatter, 860 m, 8. 7. 1993, (Gesiebe: Stroh von Futterstand und Scheune).

Micropeplidae

***Micropeplus ripicola* KERSTENS, 1964**

Bekannt aus Norddeutschland und Holland. KERSTENS hebt in der Beschreibung nebst dem Unterschied im männlichen Genital die ökologische Verschiedenheit zur nächstverwandten Art *M. porcatus* (PAYKULL), hervor (*M. ripicola* immer an vegetationsarmen Uferstellen). Erster Fund aus Österreich, die Art ist im dazwischenliegenden Gebiet noch nicht festgestellt worden.

Seebach b. Aflenz, Ufer Stübmingbach, 650 m, 9. 7. 1992, (vegetationsfreie lettige Stelle: Uferdetritus geschwemmt), 1 ♂ Gen. P.

Dank

An dieser Stelle bedanke ich mich recht herzlich für die Determination fraglicher Exemplare bei den Herren Dr. R. Pace, M. Schülke, Dr. H. Terlutter und Dr. A. Zanetti; für die kritische Durchsicht des Manuskriptes und wertvoller Ergänzungen danke ich Herrn W. Lucht.

Literatur

- BOOTH R. G. 1988. The identity of *Tachyporus chrysomelinus* (LINNAEUS) and the separation of *T. dispar* (PAYCULL) (Coleoptera; Staphylinidae). – *The Entomologist*, 107(2): 127-133.
- KAPPA. & BRANDSTETTER C. M. 1992. Interessante Käferfunde aus Vorarlberg (Österreich). – *Koleopt. Rdsch.*, 62: 213-218.
- KERSTENS G. 1964. Eine neue *Micropeplus*-Art aus dem nordwestlichen Mitteleuropa nebst Bemerkungen zur Gruppe des *Philonthus sordidus* GRAV. – *Ent. Bl.*, 60 (1): 10-14.
- LOHSE G. A. 1964. 23. Familie: Staphylinidae. In: FREUDE H., HARDE K. W. & LOHSE G. A. Die Käfer Mitteleuropas, 4, 264 pp. – Goecke & Evers, Krefeld.
- LOHSE G. A. 1974. 23. Familie: Staphylinidae II. In: FREUDE H., HARDE K. W. & LOHSE G. A. Die Käfer Mitteleuropas, 5: 4-304. – Goecke & Evers, Krefeld.
- LOHSE G. A. 1989. 23. Familie: Staphylinidae (II) (Aleocharinae). In: LOHSE G. A. & LUCHT W. H. Die Käfer Mitteleuropas, 1. Suppl. Bd.: 121-240. – Goecke & Evers, Krefeld.
- PACE R. 1989. Monographia del genere *Leptusa* KRAATZ. – *Mem. Mus. Civ. Stor. Nat. Verona*, II S, 8: 307 pp.
- ZANETTI A. 1987. Fauna d'Italia, Coleoptera, Staphylinidae, Omaliinae. – *Edizioni Calderini Bologna*, 25, 472 pp.

Anschrift des Verfassers:

Ing. Andreas KAPP
Sulzerweg 2
A-6830 Rankweil

Für den Inhalt der Beiträge sind die Autoren verantwortlich.

Im Selbstverlag

Landesmuseum Joanneum, Zoologie, Raubergasse 10, A-8010 Graz.

Druck: Umschlag: Printshop Styria, Graz. Innenteil: Eigenherstellung.