

- MÜLLER, J. (1977a): Josef Soffner zum Gedenken. – Ent. Ber. (1): 71-72.
- MÜLLER, J. (1977b): Aus der Tätigkeit der FG "Faunistik und Ökologie" in Staßfurt. – Ent. Ber. (2): 140-142.
- MÜLLER, J. (1978): Vorkommen von *Ixodes lividus* KOCH (syn. *I. plumbeus* LEACH) auf *Riparia riparia* L. und deren hygienische Bedeutung. – Abh. Ber. Naturkd. Vorgesch. Magdeburg XII (1): 3-10.
- MÜLLER, J. (1982a): Aufgaben und Ziele der FG "Faunistik und Ökologie" Staßfurt. – Naturschutzarbeit Bez. Halle u. Magdeburg 19 (2): IV-V.
- MÜLLER, J. (1982b): 10 Jahre (1971 - 1981) FG Faunistik und Ökologie Staßfurt. Ein entomologischer Tätigkeitsbericht. – Ent. Nachr. Ber. 26 (5): 237-239.
- MÜLLER, J. (1982c): Beiträge zur Insektenfauna der Naturschutzgebiete im Bezirk Magdeburg. 1. Einleitung und Libellenfauna (Odonata) am Schollener See (Kr. Havelberg). – Naturschutzarb. Bez. Halle Magdeburg 19 (1): 25-38.
- MÜLLER, J. (1983a): Endergebnis "Aktion Hornisse 1982". – Ges. Natur u. Umwelt, Bez.-Vorstand Magdeburg, Mitt.-Bl. 3: 29-33.
- MÜLLER, J. (1983b): Bemerkungen über das durch die Anpassungsfähigkeit und synytrone Siedlungsweise der Hornisse (*Vespa crabro*) bestehende Restrisiko für den Menschen im urbanen Bereich. – Tagungsbericht Leipziger Symposium Urbane Ökologie: 366-370.
- MÜLLER, J. (1989): Neuere Ektoparasitenfunde (Diptera: Hippoboscidae, Nycteribiidae; Siphonaptera) von Wildvögeln und Wildsäugern und deren hygienische Bedeutung. – Tagungsber. Gothaer Symposium, XI. SIEEC Gotha 18.-24.5.1986, Dresden: 366-370.
- MÜLLER, J. (1993): Beitrag zur Geschichte und Bibliographie der entomologischen Forschung im Raum Magdeburg in den Jahren zwischen 1971 und 1993. – Abhandl. Ber. Naturkunde, Magdeburg 16: 79-96.
- MÜLLER, J. (1998): 25 Jahre (1971 - 1996) Fachgruppe "Faunistik und Ökologie" Staßfurt. In: IUGR (Hrsg.): Naturschutz in den neuen Bundesländern - Ein Rückblick. – Umweltgeschichte und Umweltzukunft 6; Forum Wissenschaft: Studien Bd. 45: 269-280.
- MÜLLER, J., CIUPA, W. & K.-J. SEELIG (1975): Zum Vorkommen von *Ixodes lividus* KOCH (syn. *I. plumbeus* LEACH) auf Uferschwalben, *Riparia riparia* (L.), im Kreis Staßfurt. – Hercynia 12 (3): 320-324.
- MÜLLER, J. & K.-J. SEELIG (1973): *Stenopteryx hirundinis* L. (Dipt., Pupipara) auf Uferschwalben, *Riparia riparia* (L.) im Kreis Staßfurt. – Ent. Nachr. 17 (11/12): 174-175.
- MÜLLER, J. & K.-J. SEELIG (1974): Sand Martin Binding in the Magdeburg District. – The Ring 79: 137-139.
- MÜLLER, J. & K.-J. SEELIG (1982): *Ceratophyllus styx styx* ROTHSCCHILD und andere Flohnachweise (Ins., Siphonaptera) aus dem Bezirk Magdeburg. – Ent. Nachr. Ber. 26 (1): 14-17.
- MÜLLER, J. & K.-J. SEELIG (1985): Zum Vorkommen der Lausfliegen (Dipt., Hippoboscidae) auf Uferschwalben *Riparia riparia* (L.) im Bezirk Magdeburg. – Abh. Ber. Naturkd. Vorgesch. Magdeburg XII (6): 47-54.
- MÜLLER, J., SEELIG, K.-J. & W. CIUPA (1975): Beringungsaktion Uferschwalbe (1974). – Naturkd. Jber. Mus. Heineanum, Halberstadt X: 47-54.
- MÜLLER, J. & D. SPITZENBERG (1994): Bericht über die Teilnahme am 14. Internationalen Symposium über Entomofaunistik in Mitteleuropa (14. SIEEC 1994) vom 04.-09. Sept. 1994 in München. – Mitt.-Blatt EVSA e.V. 2 (2): 71-73.
- SOFFNER, J. (1967): Mitteilung über das Kreisheimatmuseum Staßfurt. – Ent. Ber. [2]: 140.
- ZIMMERMANN, W. (1969): Ernst Koepfen 80 Jahre. – Abh. Ber. Naturk. Mus. Gotha 1996: 89-90.

***Amara quenseli* ssp. *silvicola* und *Harpalus autumnalis* - zwei seltene und für den Landkreis Aschersleben-Staßfurt neue Laufkäfer (Col., Carabidae)**

von Wolfgang CIUPA

Seit April 1998 besuche und besamle ich mehrmals jährlich das Tagebaurestloch bei Schadeleben, ehemals Braunkohletagebau Nachterstedt, im Landkreis Aschersleben-Staßfurt. Dieses riesige Tagebaurestloch wird seit Jahren mit Wasser aus der Selke geflutet und soll später als attraktives Naherholungszentrum genutzt werden.

Während der Flutung kann man sehr gut beobachten, wie die Laufkäfer vor dem steigenden See die Flucht nach oben ergreifen. So konnte ich bei drei Exkursionen im Juli und September 2001 insgesamt vier Exemplare von *Amara quenseli* ssp. *silvicola* (Zimmermann, 1832) unter Steinen in Ufernähe erbeuten. Diese Art ist in Sachsen-Anhalt sehr selten (RL-LSA: 2). Diese Unterart kommt nach Dr. F. HIEKE, Berlin (in litt.) hier am Südrand ihres Verbreitungsareals vor.

Am gleichen Fundort fand ich am 02.09.2001 ein Exemplar von *Harpalus autumnalis* (Duftschmid, 1812). Nach FREUDE (1976) ist die Art in Mitteleuropa und in Osteuropa bis zum Nordbalkan und Südrußland verbreitet. Bei uns kommt sie nicht häufig in Sandgebieten vor.

Danksagung: Für die Determination der beiden Arten bedanke ich mich bei meinen werten Freunden Dr. F. HIEKE, Berlin und Dr. P. SCHNITZER, Halle/Saale.

Literatur:

- FREUDE, H. (1976): Carabidae (Laufkäfer). In: FREUDE, H., HARDE, K. W. & G. A. LOHSE: Die Käfer Mitteleuropas. Band 2. – Goecke & Evers, Krefeld.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Halophila - Mitteilungsblatt](#)

Jahr/Year: 2001

Band/Volume: [43 2001](#)

Autor(en)/Author(s): Ciupa Wolfgang

Artikel/Article: [Amara quenseli ssp. silvicola und Harpalus autumnalis - zwei seltene und für den Landkreis Aschersleben-Staßfurt neue Laufkäfer \(Col., Carabidae\) 8](#)