

- PAGE, R. (1986): Aleocharinae dell' Asia Sudorientale raccolte da G. de Rougemont. Boll. Mus. civ. Stor. Nat. Verona **13**: 139- 237
- PALM, Th. (1946): Bidrag till kännedomen om de nordiska *Aleochara*-arternas systematik, utbredning och levnadsstätt (Col. Staphylinidae). Ent. Tidskr. **67**: 21- 47
- PALM, Th. (1955): Coleoptera med isolerad nordeuropeisk förekomst i Sverige. Opuscula Ent. **20**: 105- 131.
- PALM, Th. (1972): Svensk Insektauna. 9/7: Skalbaggar. Coleoptera. Kortvingar: Fam. Staphylinidae, Underfam. Aleocharinae (*Aleuonota-Tinotus*). Stockholm: 460 pp.
- PESCHKE, K., D. FULDNER & B. MITTMANN (1996): *A. clavicornis*, a stepping stone in the evolution of parasitoid behavior in the rove beetle genus *Aleochara* (Coleoptera: Staphylinidae). Abstracts XX. International Congress of Entomology, Firenze 1996: 667
- SCHAEPELTZ, O. (1923): Eine neue *Aleochara* aus Niederösterreich mit einer Übersicht der paläarktischen Arten des Subgen. *Heterochara* (Col. Staph). Kol. Rundschau **10**: 154- 160.
- SCHAEPELTZ, O. (1929): Staphyliniden aus Ostasien. Neue Beitr. syst. Insektenkunde **4/13-14**: 129- 142.
- SCHAEPELTZ, O. (1934): Staphylinidae VIII (Supplementum I). In: JUNK, W. & S. SCHENKLING (eds.): Coleopterorum Catalogus pars 130. Junk, Berlin: 1501- 1881.
- SILFVERBERG, H. (1979): Enumeratio Coleopterorum Fennoscandiae et Daniae. Helsingfors Entomologiska Bytesförening, Helsingfors: 79 pp.
- STRAND, A. & A. VIK (1968): Die Genitalorgane der nordischen Arten der Gattung *Aleochara*. Norsk ent. Tidskr. **15**: 105- 110.

Christian Maus, Institut für Biologie I (Zoologie), Hauptstr. 1, 79104 Freiburg  
Frank Ausmeier, Friedrichstr. 8, 72800 Eningen unter Achalm

---

## Kleine Mitteilungen

---

### 210. Zwei bemerkenswerte Funde von Aleocharinen aus Südbaden (Col., Staphylinidae)

***Megaloscapa punctipennis* (Kraatz)** – Eine seltene Art, die bisher aus Baden nicht bekannt war (KÖHLER & KLAUSNITZER 1998). Am 3.IV.1988 konnte ich 1 Ex. am Tuniberg bei Munzingen SW Freiburg nachweisen. Bei der Fundstelle handelt es sich um ein xerothermes Gebiet, das in vieler Hinsicht dem Kaiserstuhl ähnelt.

***Myrmoecia confragosa* (Hochhuth)** – Nur wenige Funde dieser sehr seltenen südlichen Art sind bisher aus Deutschland bekannt (HORION 1967, KÖHLER & KLAUSNITZER 1998). Erst in jüngster Zeit wurde sie durch SZALLIES (1998) aus Baden gemeldet, der sie in der Oberrheinischen Trokenau bei Grifheim nachwies und außerdem einen Fund von Karlsruhe meldet. Nun kommt auch ein Nachweis aus dem Kaiserstuhl hinzu: Unter den bisher unbearbeiteten Staphyliniden einer Bodenfallenausbeute eines Dissertationsprojektes an der Universität Freiburg (HEUBLEIN 1982) fand sich ein Exemplar, das im April 1981 auf einem Halbtrockenrasen am Orberg bei Schelchingen gefangen wurde. *M. confragosa* lebt an trockenwarmen Stellen in den Nestern von *Tapinoma erraticum* (KOCH 1989).

#### Literatur

- HORION, A. (1967): Faunistik der mitteleuropäischen Käfer XI. Staphylinidae, 3. Teil: Habrocerinae bis Aleocharinae. Überlingen: 419 pp.
- HEUBLEIN, D. (1982): Die epigäische Spinnenfauna eines Wald-Wiesen-Ökoton. Dissertation, Universität Freiburg:173 pp.
- KOCH, K. (1989): Die Käfer Mitteleuropas. Ökologie, Band 1. Goecke & Evers, Krefeld: 440 pp.
- KÖHLER, F. & B. KLAUSNITZER (eds.) (1998): Verzeichnis der Käfer Deutschlands. Ent. Nachr. Ber. Beiheft 4: 1- 185.
- SZALLIES, A. (1998): Bemerkenswerte Käfer aus Baden- Württemberg (2). Mitt. ent. Ver. Stuttgart 33: 47- 52.

Christian Maus, Freiburg

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

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Mitteilungen des Entomologischen Vereins Stuttgart](#)

Jahr/Year: 1999

Band/Volume: [34\\_1999](#)

Autor(en)/Author(s): Maus Christian

Artikel/Article: [Kleine Mitteilungen. 138](#)