

Käferfunde aus einem Dachsabot

15. Beitrag zur Faunistik südwestdeutscher Coleopteren

Von Siegfried Gladitsch, Rheinstetten-Forchheim

Im Jahre 1976 machte mich Herr Ebert, Staatliches Museum für Naturkunde Karlsruhe, auf einen Dachsabot in der Nähe seines Wohnortes Muggensturm, 5 km östlich von Rastatt, aufmerksam. Der Abot befand sich 2 km südöstlich der Ortschaft auf einem Westausläufer des Nord-Schwarzwaldes, 145 m ü. NN, 21 m über der Rheinebene, auf einer kleinen Waldlichtung. Da der Dachs die Angewohnheit hat, seine Notdurft in einer offenen, selbstgegrabenen Mulde zu verrichten, ist es relativ einfach, dort nach Käfern zu suchen.

Am 23.4. und 7.5.1976 zerbröselte ich den vorhandenen Kot und sammelte in und unter ihm 39 Käferarten in 114 Exemplaren aus 9 Familien. Da der Dachs sehr wahrscheinlich meine Witte- rung aufnahm, setzte er keinen weiteren Kot mehr ab. Deshalb war ein weiteres Absammeln nicht mehr möglich.

Bei der Ausbeute waren 3 Arten Erstfunde für Baden. *Stilicis mixtus* Lohse (vid. Ulbrich) und *Atheta canescens* (Sharp.) (det. Ulbrich), siehe GLADITSCH (1978) in: Beitr. Naturk. Forsch. SüdwDtl. 37: 149-158. *Gabrieus piliger* Rey (det. Ulbrich) habe ich bisher noch nicht als Erstfund für Baden zur Kenntnis gebracht. 4 Arten meiner Ausbeute gelten als selten oder sehr selten.

Bei der nachfolgenden Auflistung bedeutet + neu für Baden, x in Baden selten oder sehr selten. Bei der Nomenklatur folgte ich FREUDE/HARDE/LOHSE Band 2-11(1964-1983) und dem Katalog von LUCHT (1987).

Bei der Revision bzw. Determination waren mir die Herren Dr. Edmund Ulbrich † (Neuhütten) und Konrad Witzgall † (Dachau) behilflich.

Hydrophilidae, Wasserkäfer, Wasserfreunde

- 09-003-006-. *Cercyon haemorrhoidalis* (F.) 1 Ex.
- 09-003-011-. *Cercyon lateralis* (Marsh.) 2 Ex.
- 09-004-001-. *Megasternum boletophagum* (Marsh.) 3 Ex.
- 09-005-001-. *Cryptopleurum minutum* (F.) 6 Ex.

Histeridae, Stutzkäfer

- 10-029-006-. *Paralister carbonarius* (Hoffm.) 1 Ex. (vid. Witzgall)
- x 10-029-007-. *Paralister ignobilis* (Marsh.) 3 Ex. (vid. Witzgall)

Catopidae, Nestkäfer

- 14-001-003-. *Ptomaphagus subvillosus* (Goeze) 1 Ex.
- 14-010-002-. *Sciodrepoides fumatus* (Spence) 1 Ex.

Ptiliidae, Federflügler

- 21-019-022-. *Acrotrichis rugulosa* Rossk. 3 Ex.

Staphylinidae, Kurzflügler

- 23-008-006-. *Megarathrus denticollis* (Beck) 5 Ex.
- 23-009-001-. *Proteinus ovalis* Steph. 3 Ex.
- 23-025-003-. *Lathrimaemum unicolor* (Marsh.) 1 Ex.
- 23-048-026-. *Oxytelus tetracarinatus* (Block) 11 Ex.
- + 23-061-007-. *Stilicis mixtus* LOHSE 1 Ex. (vid. Ulbrich)
- 23-088-021-. *Philonthus carbonarius* (Gyll.) 8 Ex. (z. T. Genitalpräparat)
- 23-088-025-. *Philonthus politus* (L.) 1 Ex.
- x 23-088-042-. *Philonthus pseudovarians* Strand 1 Ex. (Genitalpräparat)
- 23-088-044-. *Philonthus varians* (Payk.) 1 Ex. (Genitalpräparat)
- 23-088-047-. *Philonthus fimetarius* (Grav.) 5 Ex.
- + 23-090-012-. *Gabrieus piliger* REY 8 Ex. (z. T. det. Ulbrich)

- 23-100-003-. *Heterothops niger* Kr. 1 Ex.
 23-117-014-. *Tachinus laticollis* Grav. 1 Ex.
 23-148-003-. *Autalia rivularis* (Grav.) 2 Ex.
 23-149-001-. *Cordalia obscura* (Grav.) 2 Ex.
 23-188-147-. *Atheta aterrima* (Grav.) 1 Ex. (det. Ulbrich)
 x 23-188-155-. *Atheta dadopora* (Thoms.) 1 Ex. (det. Ulbrich)
 + 23-188-157-. *Atheta canescens* (Sap.) 1 Ex. (det. Ulbrich, Genitalpräparat)
 x 23-188-207-. *Atheta episcopalis* Bernh. 1 Ex. (det. Ulbrich, Genitalpräparat)
 23-188-223-. *Atheta longicornis* (Grav.) 1 Ex.

Cucujidae, Plattkäfer, Schmalkäfer

- 53-001-006-. *Monotoma brevicollis* Aubé 1 Ex.

Cryptophagidae, Pilzfresser

- 55-014-016-. *Atomaria lewisi* Rtt. 1 Ex.
 55-014-036-. *Atomaria ruficornis* (Marsh.) 6 Ex.

Coccinellidae, Marienkäfer

- 62-037-001-. *Thea vigintiduopunctata* (L.) 1 Ex. (Zufall)

Scarabaeidae, Mistkäfer, Dungkäfer, Laubkäfer

- 85-006-005-. *Geotrupes stercorosus* (Scriba) 2 Ex.
 85-014-008-. *Onthophagus ovatus* (L.) 5 Ex.
 85-014-019-. *Onthophagus coenobita* (Hbst.) 13 Ex.
 85-018-001-. *Oxyomus silvestris* (Scop.) 6 Ex.
 85-019-060-. *Aphodius fimetarius* (L.) 1 Ex.
 85-019-086-. *Aphodius granarius* (L.) 1 Ex.

Siegfried Gladitsch, Albgaustraße 12a, D-76287 Rheinstetten-Forchheim

Kleine Mitteilungen

167. *Psylliodes vindobonensis* Hktr. neu für Baden-Württemberg (Col., Chrysomelidae)

Am 21. Januar 1996 hatte ich das Glück, ein Männchen von *Psylliodes vindobonensis* bei Storzungen im Schmiechatal (Bad.-Württ.) zu finden. Herr M. Döberl, Abensberg, hat die Bestimmung bestätigt. Der Käfer fand sich, zusammen mit einem Ex. *Asiolestia nigrifula*, in einem Gesiebe aus Moos und abgestorbenen Pflanzenteilen. Dieses Gesiebe wurde aus einer ca. 5ar umfassenden, südexponierten Magerwiese zusammengetragen, die einen Felsrücken (Kalk) bedeckt und nordwärts von einem lichten Bergmischwald begrenzt wird. *Erysimum virgatum*, die Pflanze von der *Psylliodes vindobonensis* laut Literatur gemeldet wird, konnte zu der gegebenen Jahreszeit natürlich nicht festgestellt werden; auch konnten weitere Exemplare dieser Art an diesem Ort nicht gefunden werden. Nach den Mitteilungen von Herrn Döberl handelt es sich um eine Käferart der Juraformationen, deren Verbreitung sich auf die montanen Regionen des südlichen und süd-östlichen Mitteleuropas (Alpen- u. Karpathenraum) beschränkt. Funde dieser Halticinen-Art aus Deutschland sind bisher vom Kyffhäuser (Thüringen) und vom Harz bekannt geworden (Mitt. M. Döberl). HORION bezeichnete *Psylliodes vindobonensis* als für Deutschland extrem thermophil (Mitt. Münch. Ent. Ges., 50,1960,424).

Weitere interessante Siebeergebnisse aus dem selben Biotop: *Cassida subreticulata* (nicht häufig, aber regelmäßig) und *Sclerphaedon orbicularis* (stellenweise zahlreich).

Uli Weber, Albstadt

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

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

Jahr/Year: 1996

Band/Volume: [31_1996](#)

Autor(en)/Author(s): Gladitsch Siegfried

Artikel/Article: [Käferfunde aus einem Dachsabort 15. Beitrag zur Faunistik südwestdeutscher Coleopteren. 99-100](#)