

- 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](http://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): Weber Uli

Artikel/Article: [Kleine Mitteilungen. \*Psylliodes vindobonensis\* Hktr. neu für Baden-Württemberg \(Col., Chrysomelidae\). 100](#)