

## Neumeldungen und Ergänzungen zu „Die Käfer Baden-Württembergs 1950-2000“

Boris Büche, Berlin

- 05.184.030 *Acrotrichis silvatica* Rossk., 1935 (Ptiliidae)  
Nicht in Baden-Württemberg! Fälschung bei KÖHLER (2000/1). Es handelt sich um *Acrotona sylvicola* (Kr., 1856), Baden/Rhein, Büche leg.
- 05.188.020 *Atheta zosteræ* (Thoms., 1856) (Staphylinidae)  
Baden/Rhein: Karlsruhe-Grötzingen, Baggersee, 4.9.1985, Büche leg. Am Ufer an Gänsekot. Im Verzeichnis gibt es nur eine Literatur-Meldung.
- 05.259.030 *Zoosetha inconspicua* (Er., 1839) (Staphylinidae)  
Baden/Rhein: Grißheim, 12.5.1997, Büche leg., Esser vid., 1 Weibchen aus verbuschtem Trockenrasen gesiebt. Neu für Baden-Württemberg.
- 05.359.030 *Chennium bituberculatum* Latr., 1807 (Pselaphidae)  
1. Nachweis im Naturraum Baden/Rhein: Grißheim, Neumann & Szallies leg.
- 06.095.010 *Dermestoides sanguinicollis* (F., 1787) 1807 (Cleridae)  
Neuer Nachweis im Naturraum Baden/Rhein: Stutensee N Karlsruhe, Juni 1972, NIEHUIS et al. (1978).
- 06.121.010 *Podeonius acuticornis* (Germ., 1824) (Elateridae)  
Neuer Nachweis im Naturraum Baden/Rhein: Stutensee N Karlsruhe, Juni 1977, NIEHUIS et al. (1978).
- 06.314.911 *Anthrenocerus australis* (Hope, 1843) (Dermestidae)  
Baden/Oberschwaben: Konstanz, Altstadt, 20.4.1999, in Anzahl samt Larven, Büche leg. Schadauftreten in einer Wohnung, vor allem im Teppichboden, gemeinsam mit der Kleidermotte. Im gleichen Haus befindet sich ein Wollgeschäft. Vorkommen mittlerweile vernichtet, Teppich gerettet! Neu für Baden-Württemberg.
- Dorcatoma androgyna*** Büche 2001 (Anobiidae)  
Baden/Rhein: Ettligen, Horberloch, April 1989, Büche leg., ex larva aus Baumpilz. Württemberg/Neckar: Stuttgart, Rosensteinpark, ein totes Weibchen aus *Ganoderma*, Reibnitz leg., Büche det. Neu für Baden-Württemberg.
- 09.220.033 *Longitarsus membranaceus* (Foudr., 1860) s.str. (Chrysomelidae)  
Im Verzeichnis nur s.l.-Meldungen, Büche leg.
- 09.230.030 *Longitarsus lewisii* (Baly, 1874)  
Nicht in Baden-Württemberg! Fälschung bei KÖHLER (2000/1). Es handelt sich um *Longitarsus scutellaris* (Rey, 1873), den 2. Fund dieser Art in Baden-Württemberg. Somit *Longitarsus lewisii* aus dem Verzeichnis zu streichen.
- 09.264.010 *Psylliodes attenuatus* (Koch, 1803) (Chrysomelidae)  
1. Nachweis im Naturraum Baden/Rhein: Tuniberg bei Munzingen, Osthang, 14.5.1997, Büche leg. Massenaufreten an Hopfen und großer Brennessel im Saumbüsch.
- 09.265.020 *Psylliodes laticollis* Kutsch., 1864 (Chrysomelidae)  
2. Meldung im Naturraum Württemberg/Neckar: Kraichgau, Heildelshausen O Bruchsal, Juni 1992, 3 Ex., Büche leg. Im kiesigen Bett (quellnah) eines Bächleins gemeinsam mit *Drupe-natus nasturtii* (Curculionidae).

09.273.101 **Cassida vibex** L., 1767 s.str. (Chrysomelidae)

Naturraum Baden-Neckar, Büche leg. Im Verzeichnis gibt es nur s.l.-Meldungen.

**Cassida bergeali** Bordy 1995 (Chrysomelidae)

Naturraum Baden-Neckar: Kraichgau, Pfinztal-Berghausen, Streuobstwiese mit Halbtrockenrasen, 18.4.1989, 1 Weibchen an *Centaurea*, Büche leg. Das Tier war schon im Gelände durch intensiv grüne Färbung aufgefallen. 1995 von *Cassida vibex* L. abgetrennt. Neu für Deutschland!

11.096.010 **Sibinia tibialis** Gyll., 1836 (Curculionidae)

Naturraum Baden/Rhein: Sandhausen bei Heidelberg, im Sandtrockenrasen an *Silene otites* 1991-1993 nicht selten beobachtet. Letzter Nachweis 7.6.1993, Büche & Rheinheimer leg. Im Verzeichnis nur ein fraglicher Nachweis aus Baden-Württemberg.

### Literatur

FRANK, J. & E. KONZELMANN (2002): Die Käfer Baden-Württembergs 1950-2000.– Naturschutzpraxis, Artenschutz 6. Landesanstalt für Umweltschutz, Baden-Württemberg; Karlsruhe.

KÖHLER (2000/1): Ersten Nachtrag zum „Verzeichnis der Käfer Deutschlands“.– Entomologische Nachrichten und Berichte, **44**: 66; Dresden.

NIEHUIS, M., SCHIMMEL, R. & W. VOGT (1978): Funde sehr seltener Käfer in der Pfalz und in unmittelbar benachbarten Gebieten.– Pfälzer Heimat 29(1): 22.

Boris Büche, c/o Bayer, Steilpfad 76, 13509 Berlin

## Kleine Mitteilungen

### Vergleichssammlung mitteleuropäischer Käfer im Staatlichen Museum für Naturkunde Stuttgart

Wer öfter Käfer bestimmt, ist sicher auch schon an den Punkt gelangt, wo es einfach nicht mehr weitergeht. Ein Vergleichstier würde da Wunder vollbringen!

Mit Erstellung der Vergleichssammlung ist dieser Wunsch nun endlich wahr geworden. 72 Kästen der Größe 33 x 44 cm aus dem Nachlass von Rudolf Köstlin wurden mit den Namen aller in Mitteleuropa vorkommenden Käferarten gefüllt. Ein großer Teil der Artenfelder konnte mit 1-3 Tieren bestückt werden. Als Grundlage diente die Sammlung von Edmund Ulbrich, die er 1994 dem Museum vermachte. Fehlende Arten wurden, soweit vorhanden, der Hauptsammlung des Museums entnommen. Manche Familien sind nahezu komplett vorhanden, z.B. Cerambycidae, mehrere, z. B. Scydmaenidae oder Pselaphidae, enthalten nur 50-60% der in Mitteleuropa festgestellten Arten. Vielleicht kann der eine oder andere Koleopterologe diesen Prozentsatz mit Tieren aus seiner Kollektion etwas aufbessern.

Die Vergleichssammlung steht im Arbeitsraum von J. Reibnitz in der Entomologie des Staatlichen Museums für Naturkunde Stuttgart. Hier finden auch die monatlichen Zusammenkünfte der im Verein engagierten Käfersammler statt. Sie ist somit optimal zugänglich. Ein Arbeitsplatz mit Binokular etc. steht zur Verfügung. Wer außerhalb dieses Zeitraumes Tiere vergleichen möchte, sollte sich vorher bei mir anmelden: Telefon 0711/8936-222.

Johannes Reibnitz, Dr. Wolfgang Schawaller

# 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: 2003

Band/Volume: [38 2003](#)

Autor(en)/Author(s): Büche Boris

Artikel/Article: [Neumeldungen und Ergänzungen zu "Die Käfer Baden-Württembergs 1950-2000". 37-38](#)