

## NOCTUIDAE (Eulen)

Nach Jahren kamen im Raum Künzelsau wieder 3 *Panthea coenobita* (2 Weibchen, 1 Männchen) ans Licht.

Folgende Arbeiten von einzelnen Mitarbeitern müssen noch erwähnt werden.

Bestandsaufnahme im Gebiet Horrheim: Reiner Schidlowski.

Fauna des Kreises Böblingen: Albrecht Hermann, Dietrich Hein.

Fauna der Gemarkung Schönaich: Dietrich Hein.

Coleopteren und Hemipteren, Erfassung der Gebiete Büsnauer

Wiesental, Glemstal und Rotwildpark: Dr. Klaus Liebheit.

Dietrich Hein  
Böblinger Str. 79  
7036 Schönaich

## KLEINE MITTEILUNGEN

### 75. Insekten am Weihnachtsbaum

Im Favoritepark in Ludwigsburg blieb eine Serbische Fichte (*Picea umorica* Pank) als Weihnachtsbaum stehen. Sie wurde erst am 24. Dezember 1985 gegen 11 Uhr gefällt und kurz darauf in meine Wohnung gestellt. Beim Schmücken des Baumes bemerkte ich, daß kleine "Insekten" vom Baum zum sonnenbeschienenen Fenster flogen. Die Tiere wurden mit dem Exhauster eingesammelt. Es waren eine Anzahl kleiner Fliegen, Schlupfwespen, Zikaden und ein Käfer. Letzterer ist ein Samenkäfer, *Bruchidius varians* Ol. (Bruchidae). Bei den Zikaden handelt es sich um zwei Arten aus der Familie Cicadellidae, Unterfamilie Typhlocybiniae und zwar um:

*Empoasca vitis* (Göthe) 9 Männchen, 2 Weibchen

*Zyginella pulchra* Löw. 6 Männchen, 2 Weibchen

Nach Angaben von Herrn Fr. Heller (SMNS) handelt es sich bei letzterer Zikade um den Zweitfund für Baden-Württemberg. Die Erstfunde durch Herrn Heller stammen aus Ludwigsburg/Osterholz.

Alle Tiere befinden sich in der Sammlung des Staatlichen Museums für Naturkunde in Stuttgart. Für die Determination der Zikaden bedanke ich mich bei Herrn Heller.

Franz Bretzendorfer (Ludwigsburg)

### 76. Triplax lepida Fald. (Erotylidae)

Ein bemerkenswerter Fund aus Hessen. 4.6.78 in Bürstadt bei Bensheim zusammen mit *Triplax russica* unter Buchenrinde. Nur

wenige Funde aus Deutschland.

Johannes Reibnitz (Stuttgart)

77. Gasterocerus depressirostris F. (Curculionidae)

Ebenfalls ein bemerkenswerter Fund für Hessen. Von dieser in Deutschland sehr seltenen Art sind neuere Funde nur vom Mittelbegebiet bekannt (FREUDE/HARDE/LOHSE Band 11). Ich kann zwei neue Funde für Hessen melden: Bürstadt 29.4.78, mehrere Larven in liegenden Eichenstämmen. Mörfelden 25.7.80, 3 Ex. in gefällten Eichen (Puppenwiege).

Johannes Reibnitz (Stuttgart)

78. Omophron limbatum F. und Drypta dentata Rossi (Col., Carabidae) in Württemberg

Anlässlich einer Exkursion ins Leintal zwischen Leingarten und Frankenbach (westlich von Heilbronn) konnten im Mai dieses Jahres neben einer Reihe weiterer interessanter Carabiden auch die beiden genannten Arten festgestellt werden. *D. dentata* fand sich in 3 Ex. an einem Feldwegrand nahe der Lein. *O. limbatum* in ca. 20 Ex. an den Ufern kleinerer Gewässer in einer nahegelegenen Sandgrube. Beide Arten sind aus dem Badischen (Rheinebene) bekannt. Für *O. limbatum* gab es bisher nur alte, für *D. dentata* noch keine Meldungen aus Württemberg. Möglicherweise ist *O. limbatum* noch weiter neckar-aufwärts (z.B. Kiesgruben bei Marbach, Pleidelsheim) zu finden.

Jürgen Trautner (Schönaich)

79. Lagria atripes Mulsant (Col., Lagriidae)

Von diesem Käfer konnte ich am 1.6.1985 in Heilbronn, Waldgebiet "Köpfer" am Brannberg 1 Männchen feststellen, das ich zunächst für *Lagria hirta* L. hielt, dann aber kam mir der Halsschild verdächtig vor und ich gab den Käfer zur freundlichen Bestimmung an Herrn F. Bretzendorfer weiter. Es stellte sich dann bald heraus, daß dieser Käfer *L. atripes* war. In Zukunft werde ich mir sämtliche Wollkäfer in diesem Gebiet genauer ansehen.

Claus Wurst (Heilbronn)

80. Lytta vesicatoria L. (Col., Meloidae)

Da in den vergangenen Jahren zu Fundmeldungen von *Lytta vesicatoria* aus Baden-Württemberg aufgerufen worden war, möchte ich dieser Bitte hiermit nachkommen. Am 12.6.1985 konnte ich 1 Ex. dieser Art in Heilbronn, Waldgebiet "Köpfer" feststellen, das auf einem Pfahl einer morschen Brücke saß. Obwohl

ich nämlich im Jahre 1979 (Juni) in Heilbronn (Nähe Köpfer) eine sehr große Anzahl dieser schönen Käfer auf einer Wiese beobachten konnte, war die Art bis zu diesem Einzelfund in Heilbronn verschwunden. Durch die oben erwähnte Wiese wurde übrigens ein Jahr darauf eine Straße gebaut! Hoffentlich finden sich in den nächsten Jahren wieder mehrere "Spanische Fliegen" ein.

Claus Wurst (Heilbronn)

ENTOMOLOGISCHER VEREIN STUTTGART 1869 e.V.

MITGLIEDERVERZEICHNIS STAND 1.MAI 1986

Ehrenvorsitzender

1. Lindner Prof.Dr., Erwin  
Kräherwaldstr. 191, 7000 Stuttgart 1

Ehrenmitglieder

2. Köstlin Dr., Rudolf  
Boschweg 7, 7014 Kornwestheim
3. Reck, Otto  
Reinsburgstr. 208 A, 7000 Stuttgart 1

Ordentliche Mitglieder

4. Abel, Werner  
Eckhartshäuserstr. 7, 7174 Ilshofen
5. Anton, Klaus-Werner  
Grünwaldstr. 13, 7830 Emmendingen
6. Bantle Dr., Robert  
Albert-Schweitzer-Str. 7, 72 Tuttlingen
7. Bauer, Thomas  
Sommerhaldenstr. 19, 7057 Winnenden
8. Baum Dr., Frank  
Weiherweg 13, 7813 Staufen
9. Belkaceme, Torsten  
Kronenstr. 6, 7400 Tübingen
10. Bender Dr., Rupprecht  
Metzer Str. 39, 6630 Saarlouis

# 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: 1986

Band/Volume: [21\\_1986](#)

Autor(en)/Author(s): diverse

Artikel/Article: [Kleine Mitteilungen. 46-48](#)