

Koleopterologischer Jahresbericht 2014

Arbeitsgemeinschaft südwestdeutscher Koleopterologen (gegr. 1958)

Status der Arbeitsgemeinschaft

Im März 2014 wurde auf der Hauptversammlung des Entomologischen Vereins Stuttgart die „Sektion der Arbeitsgemeinschaft Südwestdeutscher Koleopterologen“ (Sektion ASK) im Entomologischen Vereins Stuttgart formal gegründet. Auf der Tagung in Beutelsbach wurde dazu eine Mitglieder-Werbeaktion gestartet.

Sonderhefte der Mitteilungen

Hans Kostenbader: Sonderheft vom Januar 2014: Käferliteratur Baden-Württembergs und angrenzender Gebiete von 1602 bis 2010. 346 Seiten, 4066 Literaturzitate.

Jürgen Frank: Sonderheft vom Oktober 2014: Koleopterologen aus Deutschland und darüber hinaus... eine unendliche Bildergalerie. 2. überarbeitete Ausgabe, 243 Portraits.

Monatliche Treffen u. a. Aktivitäten

Die regelmäßigen Treffen jeweils am 2. Mittwoch im Monat im Staatlichen Museum für Naturkunde in Stuttgart dienen vor allem Vergleichsuntersuchungen und Bestimmungen in der Sammlung, Literaturrecherche, und nicht zuletzt dem Gedankenaustausch mit Fortsetzung im Ludwigsburger „Klingel“.

Der Buck-Code, der dem faunistischen Grundlagenwerk „Die Käfer Baden- Württembergs“ zu Grunde liegt, wird laufend von Eberhard Konzelmann aktualisiert.

Der Datenaustausch unter anderem mit dem Verzeichnis der Käfer Deutschlands – online, wird von unserem Datenbank-Koordinator Johannes Reibnitz durchgeführt. Darüber hinaus betreut und erweitert er regelmäßig die „Faunistik der Käfer Südwestdeutschlands“ auf der Homepage des Entomologischen Vereins Stuttgart.

Tagung in Beutelsbach

Zum 57. Treffen am 24.-26. Oktober 2014 trafen wir uns wieder mit über 200 Koleopterologen aus Deutschland, aus vielen europäischen und außereuropäischen Ländern. Als neue internationale Gäste begrüßten wir u.a. Marjan Sejedi, Assistant Professor an der Universität Teheran; HATHAL AL DHAIFER, Chef des Museum of Arthropods an der King Saud University in Riyadh; aus dem British Museum in London Maxwell Barclay, Beulah Garner, Enrico Ruzzier und Michael Geiser, der schon seit vielen Jahren dieses Treffen besucht. Sie wurden von Mike Morris, einem Amateur-Koleopterologen begleitet. Außerdem begrüßten wir erstmalig die bekannten italienischen Koleopterologen Pier Mauro Giachino und Massimo Meregalli aus Turin, sowie Igor Belousov und Ilja Kabak vom Museum in St. Petersburg, und last but not least Matthew Gimmel aus den USA, der z. Zt. in Prag arbeitet.

Nachrufe: Lasse Hubweber, geb. am 22. Januar 1977 in Köln, ist am 25. August diesen Jahres in seiner Heimatstadt Köln gestorben. Armin Korell, geb. am 30. September 1928 in Schrecksbach (Hessen), starb am 30. April 2014 im Alter von 85 Jahren in seiner Heimatstadt Kassel. Horst Korge verstarb am 9. September 2014 in seiner Heimatstadt Berlin.

Vortragsprogramm

- T. Gutknecht: Vorstellung einer Navigations-App für Android und I-phone „Scout“ von Magic Maps.
- H. Wesiak: „Quo Vadis“, eine Geodatenbank mit vielen Möglichkeiten auf einem virtuellen Mac-System.
- J. Frank: Begrüßung und Jahresbericht.
- J. Rheinheimer & M. Hassler: Die Chrysomelidae Baden-Württembergs – Stand der Arbeiten.
- D. Siede & A. Coray: Der Käfer, der in die Röhre guckt: Zur Ökologie und Verbreitung von *Baranowskiella ehnstromi* (Ptiliidae).
- M. Barclay: The Coleoptera collection of the Natural History Museum in London – past, present and future.
- H. Winkelmann: Bemerkenswerte Rüsselkäfer aus Griechenland.
- J. Esser: *Typhaeola* – eine unterschätzte Gattung der Mycetophagidae.
- W. Schawaller: Von Kalifornien nach Arizona zum Tenebrioniden-Kongress und zurück.
- L. Zerche: Die *Alpinia* der Alpen (Staphylinidae).
- D. Siede & R. Jäckel: *Altica chamaenerii*, Schwesterart von *Altica lythri*, jetzt auch in Deutschland? Wie die Gene sie verraten können.
- J. Lorenz: Zweijährige faunistische Bestandsaufnahme aus einem Wohngrundstück.
- J. Müller: Kollateralschäden beim Entrinden von Windwurf-Fichten – ein Experiment.

Exkursionen

Die **57. Gemeinschaftsexkursion** der Sektion hatte 2014 den Schurwald nordwestlich von Göppingen zum Ziel, Ausrichter Eberhard Konzelmann und Jürgen Frank. In der Nähe von Baierack in den mit Laubbäumen dicht bewaldeten Bereich um den Herrenbach bzw. an die besonnten mit altem Eichen- und Buchenbestand durchsetzten Waldränder um die Kaisereiche bei Oberberken, fanden sich am 1. Termin Ende April am Samstag bei angenehmen und am Sonntag bei fürchterlichem Regenwetter 15 Teilnehmer ein. Dem 2. Termin Anfang Juni war eine Trockenperiode vorausgegangen, so dass die 7 Teilnehmer Mühe hatten, in dem ausgetrockneten Gelände bei 19 °C und starkem Wind an 2 Tagen überhaupt Nachweise zu erzielen. Das Ergebnis wird in den Mitteilungen des Entomologischen Vereins Stuttgart veröffentlicht werden.

Die 36. alljährliche **Höhlenexkursion** der Sektion führte uns Anfang Oktober 2014 wieder einmal nach Slowenien. Unser Ziel war die weitere Umgebung der Stadt Postojna, wo auch die weltbekannte gleichnamige Höhle liegt, dem Locus classicus des ersten bekannten Höhlenkäfers *Leptodirus hohenwarti*. Ein weiteres Exkursionsziel war die „Ausmeier jama“, im Gebiet von Kocevje, eine von Frank Ausmeier schon vor längerer Zeit entdeckte Höhle, die bisher noch von keinem Menschen betreten wurde. Zusammen mit den Organisatoren Frank Ausmeier und Till Tolasch trafen sich 8 Teilnehmer, um die Käferfauna von 5 Höhlen zu erkunden (Turkova jama, Smihelske jama, Elenovina jama, Ausmeier jama und Jama na pu covem kucklu). *Anophthalmus bukoveci*, *Astagobius angustatus*, *Typhlotrechus bilimeki*, *Aphenopidius treulandi*, sowie weitere Arten konnten nachgewiesen werden.

Wolfgang Schawaller, Altbach

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

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

Jahr/Year: 2015

Band/Volume: [50_2015](#)

Autor(en)/Author(s): Schawaller Wolfgang

Artikel/Article: [Koleopterologischer Jahresbericht 2014. Arbeitsgemeinschaft südwestdeutscher Koleopterologen \(gegr. 1958\) 278-279](#)