
Entomo Helvetica

Entomologische Zeitschrift der Schweiz
Journal des Entomologistes Suisses
Giornale degli Entomologi Svizzeri
Journal of Swiss Entomologists

7/2014

Entomo Helvetica
ISSN: 1662-8500

Redaktion/Rédaction:

Anne Freitag, Musée cantonal de zoologie, Pl. Riponne 6, CH-1005 Lausanne
Werner Hauenstein, Steinackerstrasse 5, CH-8957 Spreitenbach
Franz-Xaver Dillier, Baumgartenstrasse 7, CH-6460 Altdorf

Marco Bernasconi, Wolfgang Billen, Yannick Chittaro, Jean-Luc Gattolliat, Christoph Germann, Laurent Juillerat, Andreas Kopp, Jessica Litman, Rainer Neumeyer, Eva Sprecher-Uebersax, Vincent Trunz

Herausgeber/Editeurs:

Entomologische Gesellschaften/Vereine: SEG, Alpstein, Basel, Bern, Freiburg, Genf, Luzern, Neuenburg, Waadt, Wallis, Zürich sowie Natur-Museum Luzern
Société entomologique suisse, sociétés entomologiques régionales Alpstein, de Bâle, Berne, Fribourg, Genève, Lucerne, Neuchâtel, Valais, Vaud, Zurich, Natur-Museum de Lucerne

Manuskripte an die Redaktion/Manuscrits à transmettre à la rédaction:

info@entomohelvetica.ch
Richtlinien für die Autoren siehe: www.entomohelvetica.ch
Instructions aux auteurs sous: www.entomohelvetica.ch

Erscheinen/Parution:

1 × jährlich (im Frühjahr)/1 fois par an (au printemps)

Druck/Impression:

Isenegger, Neue Medien AG, Bahnhofstrasse 130, CH-4313 Möhlin, www.isenegger.ch

Druckdatum/Date d'impression:

April 2014

Preise/Prix:

Mitglieder der entomologischen Gesellschaften der Schweiz: CHF 25.–; bei einigen Gesellschaften im Mitgliedsbeitrag enthalten (bitte wenden Sie sich an Ihre regionale Gesellschaft)
Abonnenten in der Schweiz: CHF 40.– (einschl. Portokosten)
Im europäischen Ausland: CHF 50.– (einschl. Portokosten)
Ausserhalb Europas: auf Anfrage
Abonnement pour les membres des sociétés entomologiques suisses: CHF 25.–, compris dans la cotisation annuelle pour certaines sociétés (prière de vous adresser à votre société régionale)
Abonnements pour les non-membres: Suisse: CHF 40.– (y compris les frais de port)
Europe: CHF 50.– (y compris les frais de port)
Autres pays: prix sur demande

Abonnemente/Demandes d'abonnements à adresser à:

Werner Hauenstein, Steinackerstrasse 5, CH-8957 Spreitenbach, info@entomohelvetica.ch
Postcheckkonto/CCP: 60-624757-2
IBAN: CH46 0900 0000 6062 4757 2
BIC: POFICHBEXXX

Homepage/Site internet:

http://www.entomohelvetica.ch
Für aktuelle Mitteilungen und Nachrichten, Hinweise zu Veranstaltungen und dergleichen, besuchen Sie bitte unsere Homepage.
Pour communications des sociétés, informations sur les activités, etc. visitez notre Homepage.

Umschlagabbildung/photo de couverture:

Raupe des Streckfusses (*Elkneria pudibunda*) auf einer Roteiche (*Quercus rubra*), beobachtet im Quartier Tumbelen, Pfäffikon (ZH)/Chenille de Pudibonde (*Elkneria pudibunda*) sur une feuille de chêne. (Foto Florian Altermatt)

Mot d'introduction

La lecture des quelque 200 pages de ce volume 7 d'Entomo Helvetica vous permettra de découvrir de très nombreuses «nouveauautés» dans la faune entomologique suisse. Sur les 23 articles et notes présentées, plus de la moitié mettent en évidence la découverte d'insectes nouveaux pour la Suisse. Une explosion soudaine de la biodiversité helvétique ? Non, mais la démonstration du travail et de l'effort constants des entomologistes qui étudient avec soin les insectes collectés sur le terrain dans le cadre de diverses études ou les spécimens conservés dans les collections.

Mais l'entomologie ne se limite pas à la recherche de nouvelles espèces, même s'il est important de connaître la faune présente sur notre territoire. C'est aussi l'observation d'individus vivants sur le terrain. Et à ce titre, l'activité entomologique n'est pas toujours de tout repos: s'il peut paraître agréable d'assister au vol des papillons autour des buddleias en fleur, il est sans doute plus ingrat de repérer une sauterelle inattendue dans les falaises calcaires de l'Oberland bernois, d'examiner des fleurs de digitales à la recherche de petites chenilles de géométridés, d'inspecter des vieux chênes pour découvrir de petits trous d'émergence de curculionidés ou d'explorer des grottes et cavernes en période hivernal.

Et après de longues journées de terrain, il reste une activité ingrate, et pourtant indispensable: trier les centaines, voire milliers de spécimens collectés lors de piégeages nocturnes, dans des pièges d'interception, ou pris à la nasse en milieu aquatique. Mais heureusement, l'effort est récompensé par la richesse des espèces recensées, et parfois même la découverte d'un petit coléoptère ou d'un moucheron jamais observé jusque-là. C'est promis, cet été, je retourne sur le terrain !

Zum Geleit

Das Lesen der etwa 200 Seiten des vorliegenden 7. Bandes von Entomo Helvetica gibt euch die Möglichkeit, zahlreiche Neuigkeiten aus der Welt der Schweizer Fauna zu erfahren. In über der Hälfte der 23 Originalarbeiten und Mitteilungen ist von neuen Arten für die Schweiz die Rede. Ein Hinweis auf eine explosionsartige Zunahme der schweizerischen Biodiversität? Nein, aber ein Beweis für die unermüdliche Arbeit und den grossen Einsatz von Entomologen, die im Rahmen unterschiedlicher Studien im Feld gesammelte oder in Sammlungen aufbewahrte Insekten mit grosser Sorgfalt studieren und bestimmen.

Die Entomologen beschränken sich aber nicht auf die Suche nach neuen Arten, auch wenn es zweifellos wichtig ist, die gegenwärtige Fauna unseres Landes zu kennen. Sie widmen sich auch Beobachtungen lebender Tiere im Feld. Dies ist bisweilen mit grossen Mühen verbunden. Das Beobachten von Schmetterlingen, die um eine blühende Buddleja fliegen, mag wenig anstrengend sein, aber es ist sicher bedeutend mühsamer, eine Heuschrecke auf kalkigen Felsen im Berner Oberland aufzuspüren, nach kleinen Geometridenraupen in Blüten von Fingerhut zu suchen, alte Eichen nach Schlupflöchern eines Rüsselkäfers abzusuchen oder Höhlen und Grotten im Winter zu durchsuchen.

Und nach langen Tagen im Feld folgt dann noch die manchmal mühselige, aber dennoch unabdingbare Bearbeitung des Materials: das Sortieren von Hunderten oder gar Tausenden von Tieren, die mit Lichtfallen, Fensterfallen oder im Wasser mit Reusen gesammelt wurden. Zum Glück werden diese Mühen mit einer reichen Artenliste belohnt, manchmal sogar mit der Entdeckung eines noch nie am Ort beobachteten kleinen Käfers oder einer winzigen Mücke. Abgemacht, diesen Sommer gehe ich wieder ins Feld

Pour la rédaction / Im Namen der Redaktion
Anne Freitag (Übersetzung Eva Sprecher-Uebersax)

Freitag, Anne: Mot d'introduction / Zum Geleit 3

Artikel / Articles

Markus Müller & Christoph Hügli: Tagfalterschutz im Schweizer Mittelland; über das Potenzial ehemaliger Abbaugelände am Beispiel des aufgelassenen Steinbruchs Schümel, Holderbank (AG) 7

Georg Artmann-Graf: Tryphonini (Hymenoptera, Ichneumonidae) in der Region Olten 23

Manuel Babbi, Bertil Otto Krüsi, Christopher Robinson: Ein neuer Hakenkäfer für die Schweiz: *Dryops anglicanus* Edwards, 1909 (Coleoptera, Dryopidae) in der Agglomeration von Zürich 29

Daniel Cherix, Anne Freitag & Lise Gern: Prédation des tiques *Ixodes ricinus* par les fourmis des bois *Formica pratensis* – expérience préliminaire 41

Florian Altermatt: Die Nachtfalterfauna (Lepidoptera) in den Feuchtgebieten um den Pfäffikersee (ZH) 47

John Hollier, Anita Hollier & Gernot Kunz: Le genre *Acalypta* (Hémiptères: Tingidae) en Suisse 59

Rudolf Bryner & Heiner Ziegler: *Perizoma juracolaria* (Wehrli, 1919): eine neue Art für die Schweizer Fauna (Lepidoptera, Geometridae) 65

Stève Breitenmoser: Première observation du Grillon bordelais *Eumodicogryllus bordigalensis* (Latreille, 1804) (Orthoptera, Gryllidae) dans le canton de Vaud 73

Rudolf Bryner: Die Höhlenspanner der Gattung *Triphosa* Stephens, 1829 und die für die Schweiz neu erkannte Art *Triphosa tauteli* Leraut, 2008 (Lepidoptera: Geometridae) 79

Christoph Germann, Ulrich Schnepf & Peter Herger: *Trogoderma angustum* (Solier, 1849) (Coleoptera, Dermestidae) – Nachweise aus der Schweiz 93

Guy Padfield, Vincent Baudraz, Michel Baudraz & Yannick Chittaro: Le Cardinal *Argynnis pandora* (Denis & Schiffermüller, 1775) s'est-il établi en Suisse (Lepidoptera, Nymphalidae) ? 99

Christoph Germann & Sebastian Wymann: Erstmeldung von *Gasterocercus depressirostris* (Fabricius, 1792) für die Schweiz (Coleoptera, Curculionidae) 113

Gerhard Bächli, Bernhard Merz & Jean-Paul Haenni: Dritter Nachtrag zur Checkliste der Diptera der Schweiz 119

Kurzbeiträge/ Notes brèves

Christoph Germann: Beitrag zur Praxis in der Entomologie: eine einfache und effiziente Gesiebe-Auslesemethode für Käfer (Coleoptera)	141
Yannick Chittaro: <i>Denops albofasciatus</i> (Charpentier, 1825), un Cleridae (Coleoptera) nouveau pour la Suisse	145
Peter Herger & Christoph Germann: Käfer aus Lichtfallenfängen in Ufhusen und Luthern, Kanton Luzern (Coleoptera)	147
Georg Artmann-Graf: Wiederfund von <i>Libelloides longicornis</i> (Linnaeus, 1764) in der Nordschweiz	151
Werner Huber & Dieter Fritsch: Erste Nachweise des Rotfingerhut-Blütenspanners <i>Eupithecia pulchellata</i> Stephens, 1831 (Lepidoptera: Geometridae) für die Schweiz	153
Stefan Naglis: <i>Systemus tener</i> Loew, 1859 (Diptera, Dolichopodidae), neu für die Schweiz	157
Stefan Naglis & Marco V. Bernasconi: <i>Thrypticus smaragdinus</i> Gerstäcker, 1859 (Diptera, Dolichopodidae), neu für die Schweiz	161
Rainer Neumeyer: Eine weitere Feldwespenart für die Schweiz: <i>Polistes associus</i> Kohl, 1898 (Hymenoptera: Vespidae)	164
Daniel Roesti: Ein bemerkenswerter Fund: die Atlantische Bergschrecke <i>Antaxius pedestris</i> (Fabricius, 1787) in der Simmenfluh bei Wimmis, Berner Oberland (Ensifera, Tettigoniidae)	169
Jürg Schmid: <i>Tinagma signatum</i> Gaedike, 1991 neu für die Schweiz (Lepidoptera: Douglasiidae)	173

Buchbesprechungen/ Analyses d'ouvrage

Sjöberg F. 2013: Der Rosinenkönig, oder von der bedingungslosen Hingabe an seltsame Passionen	22
Dijkstra K.-D. B. (ed.) & Lewington R. 2014: Libellen Europas	40
Baldizzone G., Cabella C., Fiori F & Varalda P.G. 2013: I Lepidotteri del Parco Naturale delle Capanne di Marcarolo (Italia, Piemonte, Appennino ligure-piemontese)	64
Hansruedi Wildermuth & Andreas Martens 2014: Taschenlexikon der Libellen Europas	78

Exkursionsberichte/Rapport d'excursion

SAGLS-Exkursion 2013 ins aargauische Reusstal	175
Natur- und Fotoreise zu den Heuschrecken Nordgriechenlands	178
Vereinsausflug 2013 des EVB in die Surselva (GR) (6.–7. Juli 2013)	183

Aus den Sektionen/Des Sections

Groupe entomologique de La Murithienne (Valais)	185
Entomologische Gesellschaft Zürich	186
Jahresbericht 2013 des Entomologischen Vereins Bern	189
Jahresbericht 2013 der Entomologischen Gesellschaft Basel	190
Entomologische Gesellschaft Luzern	193
Entomologischer Verein Alpstein, Jahresbericht 2013	194
Société Fribourgeoise d'entomologie (SFE)	198
Société entomologique de Genève	199
Société Vaudoise d'entomologie (SVE)	200
Société Neuchâteloise d'entomologie (SNE)	202

Anzeigen/Annonces

Tischlerei Dieter Schunke, entomologischer Fachversand	2
Naturferien in der Biosfera Val Müstair	46
Bioform – entomology and equipment	58
19. Internationale Insekten und Spinnentierbörse	98
Isenegger, Neue Medien AG	112
Schweizerische Entomologische Gesellschaft SEG	118
40 Jahre BfNU Naturgartenbau	160