
Entomo Helvetica

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

5/2012

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

Wolfgang Billen, Yannick Chittaro, Franz-Xaver Dillier, Jean-Luc Gattolliat, Christoph Germann,
Laurent Juillerat, Andreas Kopp, Rainer Neumeyer, Vincent Trunz

Herausgeber/Editeurs:

Entomologische Gesellschaften/Vereine: SEG, Alpstein, Basel, Bern, Genève, Fribourg,
Luzern, Neuchâtel, Valais, Vaud, 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:

buag Grafisches Unternehmen AG, Täferstrasse 14, CH-5405 Baden-Dättwil

Druckdatum/Date d'impression:

April 2012/Avril 2012

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:

Der Hirschkäfer *Lucanus cervus* (Linnaeus, 1758) ♂
Photo: Eva Sprecher-Uebersax

Mot d'introduction

A l'occasion de la publication de ce cinquième volume d'Entomo Helvetica, je vous propose un peu de statistique. Je me suis intéressée à analyser quels sont les groupes de prédilection des entomologistes suisses. Si l'on se base sur les 113 articles parus jusqu'à présent, les Coléoptères et les Lépidoptères sont très nettement les plus étudiés. Ces deux ordres représentent chacun plus de 25 % des articles publiés. Viennent ensuite les Diptères (17 %), les Hyménoptères (11 %) et les Odonates (8 %). Ces chiffres ne sont pas très surprenants : Coléoptères, Diptères et Lépidoptères sont les trois ordres les plus diversifiés en Suisse. Rien d'étonnant donc à ce qu'ils soit les plus étudiés, ou au moins ceux auxquels le plus de publications ont été consacrées.

Ces statistiques indiquent également que de nombreux groupes d'insectes n'ont pas un grand pouvoir d'attraction auprès des entomologistes. Les Hémiptères font partie de ces «parents pauvres» (2 publications uniquement en 5 ans) alors que cet ordre compte tout de même plusieurs centaines d'espèces, voire milliers d'espèces en Suisse. Et que dire des Thysanoptères, Psocoptères et autres Dictyoptères qui n'ont jamais été traités dans notre journal... Ce n'est pas une nouveauté, tous les insectes n'ont pas le même «capital sympathie». Les Odonates et Orthoptères attirent plus facilement le chercheur, amateur ou professionnel, que les Siphonaptères ou les Dermaptères. Et le manque de spécialistes pour les groupes réputés difficiles ne facilite pas le travail des entomologistes. Peut-être que cette petite réflexion incitera quelques personnes à se tourner vers ces ordres délaissés ?

Il ne faut pas croire pour autant que les auteurs publiant dans Entomo Helvetica cherchent la facilité. Diptères parasites de Libellules, Microlépidoptères, Diptères myrmécophiles, Hyménoptères parasitoïdes ne sont que quelques exemples d'insectes moins connus qui sont l'objet d'un article dans ce volume. En fin de compte, les entomologistes sont comme les insectes qu'ils étudient : très diversifiés !

Alors, qu'il s'agisse de l'inventaire entomologique d'une région, de la mention d'une espèce nouvelle pour la Suisse ou de la description du comportement méconnu d'un insecte, continuez d'envoyer vos articles et notes brèves. Votre contribution est importante pour enrichir nos connaissances sur l'entomofaune suisse.

Zum Geleit

Bei der Gelegenheit der Veröffentlichung des fünften Bandes der Entomo Helvetica schlage ich euch ein wenig Statistik vor. Ich habe mich dafür interessiert, welches die beliebtesten Insektengruppen der schweizerischen EntomologInnen sind. Abgestützt auf die letzten 113 erschienenen Artikel, wurden Coleoptera und Lepidoptera am meisten untersucht. Diese beiden Ordnungen machen je 25 % der publizierten Artikel aus. Die Diptera folgen mit 17 %, dann die Hymenoptera (11 %) und die Odonata (8 %). Diese Zahlen verwundern jedoch nicht, gehören Coleoptera, Diptera und Lepidoptera doch zu den drei vielfältigsten Ordnungen in der Schweiz. Also nichts Erstaunliches über die am meisten untersuchten Gruppen, oder anders gesagt, über diejenigen über welche am meisten Publikationen erschienen sind.

Diese Statistik zeigt auch, dass viele Insektengruppen nur wenig Aufmerksamkeit seitens der EntomologInnen geniessen. Die Hemiptera gehören zu diesen «Waisenkindern» (nur 2 Publikationen in 5 Jahren), obwohl diese Ordnung immerhin mehrere hundert, ja tausend Arten in der Schweiz zählt. Nicht zu reden von Thysanoptera, Psocoptera und andere Dictyoptera, welche bisher noch gar nie in unserer Zeitschrift behandelt wurden... Dies ist jedoch kein neues Phänomen, alle diese Gruppen besitzen schlicht nicht dasselbe «Sympathie-Kapital». Die Odonata und Orthoptera fesseln den Beobachter, Amateur oder Profi, einfacher als die Siphonaptera oder Dermaptera. Und das Fehlen von anerkannten Spezialisten für diese teilweise auch schwierigen Gruppen vereinfacht die Arbeit des Entomologen/der Entomologin keineswegs. Vielleicht helfen diese Überlegungen mit, den einen oder die andere dazu zu bewegen, sich einer solch vernachlässigten Ordnung zuzuwenden?

Es darf jedoch nicht angenommen werden, die Autoren/innen der Entomo Helvetica würden das Einfache suchen. Parasitische Fliegen auf Libellen, Kleinschmetterlinge, bei Ameisen lebende Fliegen, parasitoide Hautflügler sind nur einige Beispiele von weniger bekannten Insekten, welche in Artikeln in diesem Band abgehandelt werden. Schliesslich sind auch die EntomologInnen selbst, wie die Insekten, die sie untersuchen, sehr vielfältig!

Also, ob es sich um ein entomologisches Inventar einer Region, um eine neue Art für die Schweiz oder um die Beschreibung eines unbekanntes Verhaltens eines Insekts handelt, fahren Sie fort uns Ihre Artikel und Kurzbeiträge zu schicken. Ihr Beitrag trägt zur Kenntnis der Schweizer Fauna bei.

Pour la rédaction / Im Namen der Redaktion
Anne Freitag (Übersetzung Christoph Germann)

Mot d'introduction/ Zum Geleit	3
Sprecher-Uebersax, Eva: Der Hirschkäfer <i>Lucanus cervus</i> – Insekt des Jahres 2012 (Coleoptera, Lucanidae)	7
Pellet, Jérôme: Les papillons du vallon des Ciernes Picat (VD)	23
Sonderegger, Peter: <i>Asartodes monspesulalis</i> (Duponchel, 1834), <i>Asarta aethiopella</i> (Duponchel, 1837) und <i>Asarta alpicolella</i> (Zeller, 1839) (Lepidoptera: Pyralidae) aus der Schweiz	35
Chittaro, Yannick; Sanchez, Andreas: <i>Purpuricenens globulicollis</i> Dejean, 1839, nouveau pour la Suisse (Coleoptera: Cerambycidae)	47
Graf, Roman: Die Allmend in Luzern: Urbaner Lebensraum einer artenreichen Fauna xylobionter Käfer (Coleoptera)	59
Wildermuth, Hansruedi: Die Verbreitung der an Libellen (Odonata) parasitierenden Gnitze <i>Forcipomyia paludis</i> (Macfie, 1936) in der Schweiz (Diptera: Ceratopogonidae)	71
Rutschmann, Florin; Schlegel, Jürg; Marggi, Werner A.: <i>Bembidion (Peryphanes) italicum</i> De Monte, 1943 – Erstnachweis nördlich der Schweizer Alpen (Coleoptera: Carabidae)	89
Neumeyer, Rainer; Dobler Gross, Christine: Erster Nachweis der myrmekophilen Schwebfliege (Diptera: Syrphidae) <i>Microdon myrmicae</i> Schönrogge et al., 2002, im Kanton Zürich (Schweiz)	95
Artmann-Graf, Georg: Fragen zu den Habitats- und Wirtsansprüchen von <i>Microdon mutabilis</i> (Linnaeus, 1758) und <i>M. myrmicae</i> Schönrogge et al., 2002 (Diptera: Syrphidae) in der Nordwestschweiz	101
Artmann-Graf, Georg: Neue Schlupfwespenfunde (Hymenoptera: Ichneumonidae) für die Schweiz	109
Germann, Christoph: Beobachtungen zur Biologie von <i>Mecaspis alternans</i> (Herbst, 1795) im Wallis, Schweiz (Curculionidae, Lixinae)	117
Germann, Christoph; Herger, Peter: Beitrag zur Rüsselkäferfauna des Kantons Schwyz (Coleoptera, Curculionoidea)	125
Guex, Gaston-Denis; Neumeyer, Rainer; Dobler Gross, Christine: Fundorte des Ölkäfers (Coleoptera: Meloidae) <i>Sitaris muralis</i> (Foerster, 1771) in der Schweiz	131
Hepenstrick, Daniel; Holderegger, Rolf; Keller, Daniela: Monitoring von Populationen der Helm-Azurjungfer <i>Coenagrion mercuriale</i> (Odonata: Coenagrionidae): Was taugen zwei Begehungen pro Saison?	139
Albrecht, Martin: Das Siedlungsgebiet bei Bern als Lebensraum des Malven-Dickkopffalters <i>Carcharodus alceae</i> (Esper, 1780) (Lepidoptera: Hesperidae)	147
Naglis, Stefan: Nachtrag zur Checkliste der Langbeinfliegen der Schweiz (Diptera, Dolichopodidae)	169

Buchbesprechungen/ Analyses d'ouvrage

Pfeifer M.A., Niehuis M. & Renker C. (Hrsg.). 2011. Die Fang- und Heuschrecken in Rheinland-Pfalz.	86
Boschi C. 2011. Die Schneckenfauna der Schweiz. Ein umfassendes Bild- und Bestimmungsbuch.	108
Bächli G. (Hrsg.) 2011. 100 Jahre Entomologische Gesellschaft Zürich.	116
Westrich P. 2011. Wildbienen – Die <i>anderen</i> Bienen.	124
Fliedner-Kalies T. & Fliedner H. 2011. Libellen im Kanton Schwyz.	146
Lubini-Ferlin V. 2010. Wasserinsekten; Leben in zwei Welten.	160
Hertzog M. 2010. Libellen und ihre Lebensräume im Thurgau.	178

Kurzbeiträge/ Notes brèves

Wildermuth, Hansruedi: Insekten im Mittelpunkt einer Naturschutzausstellung	54
Amiet, Felix: Die Blattschneiderbiene <i>Megachile sculpturalis</i> Smith, 1853 (Hymenoptera, Apidae) nun auch in der Schweiz	157
Barbalat, Sylvie: Capture de <i>Ripidius quadriceps</i> (Coleoptera Ripiphoridae) dans le canton de Neuchâtel	161
Wildermuth, Hansruedi: Felix Amiet – als unermüdlicher Insektenforscher mit dem Ehrendoktorat ausgezeichnet	163
Schmid, Jürg: <i>Trifurcula beirnei</i> Puplesis, 1984, und <i>Phyllonorycter scopariella</i> (Zeller, 1846) zwei für die Schweiz neue Kleinschmetterlinge aus den Bündner Südtälern (Lepidoptera: Nepticulidae, Gracillariidae)	165
Pastore, Maxime: Premières observations de la Philobie du Tamaris <i>Chiasmia aestimaria</i> (Hübner, 1809) (Geometridae) en Suisse	167
Wildermuth, Hansruedi: Libellenausstellung im Naturschutzzentrum Neeracherried (Neerach, ZH)	173

Exkursionsberichte/ Rapport d'excursion

SAGLS-Exkursionen zum Thema Neuschaffung und Regeneration von Libellengewässern	175
Der Vereinsausflug des EVB nach Amden (SG)	179

Aus den Sektionen/ Des Sections

Entomologischer Verein Alpstein	181
Entomologischer Verein Basel	185
Entomologischer Verein Bern	188
Société fribourgeoise d'entomologie	190
Société entomologique de Genève	192
Société neuchâteloise d'entomologie	194
Société vaudoise d'entomologie	195
Entomologische Gesellschaft Zürich	197

Anzeigen/ Annonces

buag Grafisches Unternehmen AG	22
Bioform – entomology and equipment	34
BfNU – Beratungsstelle für Natur und Umwelt	46
Lepido.ch, un nouveau site internet sur les papillons de jour de Suisse	58
Der Hirschkäfer – Insekt des Jahres 2012	84
17. Internationale Insekten- und Spinnentierbörse	88
Ausstellung – «Faszination Insekten»	172
Dieter Schunke Entomologischer Fachversand – Preisliste 2011	UG 3