

Objekttyp: **TableOfContent**

Zeitschrift: **Mitteilungen der Schweizerischen Entomologischen Gesellschaft =
Bulletin de la Société Entomologique Suisse = Journal of the
Swiss Entomological Society**

Band (Jahr): **89 (2016)**

Heft 1-2

PDF erstellt am: **22.07.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek*
ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch

<http://www.e-periodica.ch>

Mitteilungen der Schweizerischen Entomologischen Gesellschaft
Bulletin de la Société Entomologique Suisse
Journal of the Swiss Entomological Society

Vol. 89 (1–2) / 30.VI.2016

INHALT / TABLES DES MATIÈRES / CONTENTS

GERMANN, Christoph: First record of the neozoic species <i>Naupactus cervinus</i> Boheman, 1840 (Coleoptera, Curculionidae, Entiminae) for Switzerland with a short review of its spreading and food plants	1
PERIS-FELIPO, Francisco Javier: The Alysiniinae collection (Hymenoptera: Braconidae) of the Naturhistorisches Museum Basel, Switzerland	7
GUENIN, Raymond: Kontaktstellen zwischen <i>Adscita alpina</i> (Alberti, 1937) und <i>Adscita statices</i> (Linnaeus, 1758) im Wallis (Lepidoptera: Zygaenidae, Procridinae) – eine Zwischenbilanz Contact zones between <i>Adscita alpina</i> (Alberti, 1937) and <i>Adscita statices</i> (Linnaeus, 1758) in the Canton of Valais (Switzerland) (Lepidoptera: Zygaenidae, Procridinae) – a tentative overview	15
WEISSMAIR, Werner, MONNERAT, Christian & DUELLI, Peter: Die Schwammfliegen (Neuroptera: Sisyridae) der Schweiz und benachbarter Gebiete, mit einem Neufund für Italien The spongeflies (Neuroptera: Sisyridae) of Switzerland and surrounding regions, with a new record for Italy	37
FREY, David, ZANETTA, Andrea, MORETTI, Marco & HECKMANN, Ralf: First records of <i>Chlamydatus saltitans</i> (Fallén, 1807) and <i>Tupiocoris rhododendri</i> (Dolling, 1972) (Heteroptera, Miridae) and notes on other rare and alien true bugs in Switzerland	51
BORER, Matthias & CHITTARO, Yannick: Erstmeldung von <i>Liliocerus schneideri</i> (Weise, 1900) für die Schweiz (Coleoptera, Chrysomelidae, Criocerinae) First record of <i>Liliocerus schneideri</i> (Weise, 1900) from Switzerland (Coleoptera, Chrysomelidae, Criocerinae)	69
BREITENMOSER, Stève, CHITTARO, Yannick & SANCHEZ, Andreas: Liste commentée des Oedemeridae (Coleoptera) de Suisse Commented Checklist of Swiss Oedemeridae (Coleoptera)	93

VARIA

Nekrolog: Prof. Dr. Vittorio Delucchi	1
Prix Moulines	6
Protokoll der Jahresversammlung der Schweizerischen Entomologischen Gesellschaft vom 4. und 5. März 2016 am Musèum d'histoire naturelle de Neuchâtel	93
Laudatio: Dr. h.c. Felix Amiet	99
Wissenschaftliche Beiträge	103
Jahresberichte unserer Sektionen	109

BUCHBESPRECHUNGEN

APPEL, E. & GORB, S.N. 2014: Comparative functional morphology of vein joints in Odonata	14
ARTMANN-GRAF, G. 2015: Tagfalter in der zentralen Nordwestschweiz gestern und heute. Verbreitungsatlas und Monitoring	36
WILLNER, W. 2013: Taschenlexikon der Käfer Mitteleuropas. Die wichtigsten Arten im Porträt	50