

Objektyp: **TableOfContent**

Zeitschrift: **Alpine entomology : the journal of the Swiss Entomological Society**

Band (Jahr): **5 (2021)**

PDF erstellt am: **17.09.2024**

### **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.library.ethz.ch)

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

# Alpine Entomology

## Content of volume 5 2021

<b>Haenni J-P, Paltrinieri LP</b> First report of <i>Cooka incisa</i> (Beekey, 1937) from Europe (Diptera, Scatopsidae)	1
<b>Germann C</b> <i>Hypera temperei</i> Hoffmann, 1958 – first discovery of the western alpine element in the Swiss Alps with biological details, and new morphological insights (Coleoptera, Curculionidae)	5
<b>Shaw MR, Giannotta M, Herrera-Flórez AF, Klopstein S</b> Two males, one female: triplet-style mating behaviour in the Darwin wasp <i>Xorides ater</i> (Gravenhorst, 1829) (Hymenoptera, Ichneumonidae, Xoridae) in the Swiss Alps	15
<b>Neumeyer R, Sommerhalder J, Ungricht S</b> First observation of an ant colony of <i>Formica fuscocinerea</i> Forel, 1874 invaded by the social parasite <i>F. truncorum</i> Fabricius, 1804 (Hymenoptera, Formicidae)	23
<b>Blanckenhorn WU</b> A fungal parasite selects against body size but not fluctuating asymmetry in Swiss subalpine yellow dung flies	27
<b>Schmid J, Huemer P</b> Unraveling a complex problem: <i>Dichrorampha velata</i> sp. nov., a new species from the Alps hitherto confounded with <i>D. alpestrana</i> ([Zeller], 1843) sp. rev. = <i>D. montana</i> (Duponchel, 1843) syn. nov. (Lepidoptera, Tortricidae)	37
<b>Vuataz L, Stucki P, Fauquet L, Bernard R</b> Rediscovery of <i>Stactobia eatoniella</i> McLachlan, 1880 (Trichoptera, Hydroptilidae) in Switzerland after more than seventy years	55
<b>Blanckenhorn WU</b> Energetic underpinnings of yellow dung fly mating success in the field	61
<b>Burkhardt D, Queiroz DL</b> <i>Mitrapssylla rupestris</i> sp. nov., a psyllid (Hemiptera, Psylloidea) associated with <i>Poiretia bahiana</i> (Fabaceae) endemic to the Espinhaço mountain range (Brazil, Bahia)	69
<b>Chittaro Y, Sanchez A, Geiser M</b> An updated checklist of the Cantharidae and Lycidae of Switzerland (Coleoptera, Elateroidea)	77
<b>Thüler K, Blanckenhorn WU, Ward PI, Lüpold S, Bussière LF</b> Female accessory gland fluid promotes sperm survival in yellow dung flies	95
<b>Huemer P, Schmid J</b> Relict populations of <i>Lyonetia ledi</i> Wocke, 1859 (Lepidoptera, Lyonetiidae) from the Alps indicate postglacial host-plant shift to the famous Alpenrose ( <i>Rhododendron ferrugineum</i> L.)	101
<b>Burkhardt D</b> On some <i>Ctenarytaina</i> species (Hemiptera, Psylloidea) from Gunung Kinabalu (Malaysia, Sabah)	107
<b>Schwendinger PJ, Landry B</b> Bänziger H (2021) Vampire moths. Behaviour, ecology and taxonomy of blood-sucking <i>Calyptra</i>	115

---

The Journal of the Swiss Entomological Society (SES)

Die Mitteilungen der Schweizerischen Entomologischen Gesellschaft (SEG)

Le Bulletin de la Société Entomologique Suisse (SES)

Il Bollettino della Società Entomologica Svizzera (SES)

# Alpine Entomology

## Content of volume 5 2021

<b>Burckhardt D</b> In memoriam Professor Dr. Georg Benz (14. Juli 1926 – 15. Juni 2021)	117
<b>Neumann M</b> Protokoll der Jahresversammlung der Schweizerischen Entomologischen Gesellschaft vom 5. März und 21. Juni 2021 via Videokonferenz	119
<b>Lachat T, Martin OY</b> Five years of Alpine Entomology, the international journal on mountain insects	123