

# Aus den Sektionen = Des sections

Objektyp: **Group**

Zeitschrift: **Entomo Helvetica : entomologische Zeitschrift der Schweiz**

Band (Jahr): **12 (2019)**

PDF erstellt am: **14.09.2024**

## **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.

# ENTOMOLOGISCHER VEREIN BERN (EVB)

## JAHRESBERICHT 2018

### Administratives

#### *Vorstand*

Präsident Dr. Michael Gilgen, Zuzwilstrasse 5, 3256 Bangerten  
Tel. 031 741 02 53

Vizepräsident Dr. Christoph Germann  
Sekretär Martin Albrecht  
Kassier Dr. Michael Balkenohl  
Bibliothekar Bernhard Jost  
Beisitzerin Salome Steiner  
Webmaster Hannes Baur  
Vertreter in der SEG Dr. Christoph Germann

*Bestand* 137 Mitglieder

*Vereinslokal* Naturhistorisches Museum, Bernastrasse 15, 3005 Bern

*Homepage* <https://insekten-evb.ch>

### Veranstaltungen und Sitzungen mit Vorträgen 2018

16. Januar Daniel Rösti: **Von Kapstadt nach Kasane. Eine naturkundliche Reise durch Südafrika und Botswana.**
20. Februar Michael Balkenohl: **Coleopterologische Sammelreisen in Zypern.**
6. März **Hauptversammlung.**
20. März Thomas Hertach: **Sing mir deinen Namen! Auf dem Weg zu einer modernen Faunistik über Singzikaden (Cicadidae) der Schweiz.**
3. April Werner Marggi: **Aktuelles über die Laufkäfer der Gattung *Ocys* der Schweiz.**
17. April Theo Hofmann: **Brunei und Malaysia.**
20. November Charles Huber: **Das vergessene Leben des Albert Müller, erster Konservator für Entomologie am Naturhistorischen Museum Bern.**
4. Dezember Tim Haye, CABI: **Über den Einsatz von Schlupfwespen in der biologischen Schädlingsbekämpfung.**

Der Vereinsausflug des EVB führte uns nach Arolla (ein Exkursionsbericht dazu befindet sich auf den vorangehenden Seiten 181–182).

Martin Albrecht

## ENTOMOLOGISCHE GESELLSCHAFT ZÜRICH (EGZ)

www.insekten-egz.ch



### Jahresbericht 2018

An der Generalversammlung vom 16.3.2018 gratulierten wir **Albert Krebs** (Ehrenmitglied) und **Erich Städler** zu 50 Jahren, **David Jutzeler** und **Hans-Ulrich Thomas** (Ehrenmitglied) zu 40 Jahren sowie **Hansjörg Bucher**, **Monica Keller** und **Bernhard Merz** (Ehrenmitglied) zu je 30 Jahren Mitgliedschaft. Als neues Ehrenmitglied wählten wir **Ladislav Reser (Rezbanyai)** und zwar vor allem aufgrund seiner herausragenden Verdienste bei der Erforschung der einheimischen Schmetterlingsfauna.

Per 31.12.2018 umfasste die EGZ **308 Mitglieder**, also acht mehr als im Vorjahr. Demgegenüber beklagten wir den Hinschied von Hans Oberhänsli (Au bei Wädenswil, ZH) und Egon Knapp (Neuhausen, SH). Jakob Walter verfasste den Nachruf (Entomo Helvetica 11: 200) auf Egon Knapp.

Der **Vorstand** setzt sich seit der letzten GV aus folgenden 10 Personen zusammen:

Präsident und Vertreter in der SEG	Rainer Neumeyer
Vizepräsidentin ad interim	Franziska Schmid
Kassier	Willi Kloter
Aktuarin	Jeannine Klaiber
Sekretär	Igor Kramer
Exkursionsleiter	André Rey
Webmaster	Florin Rutschmann
Beisitzerinnen	Yvonne Fabian, Susanne Federer, Michael Greeff

Der Vorstand traf sich dreimal (10.1., 12.4., 6.9.2018). Zudem fasste er mehrere statutenkonforme Zirkularbeschlüsse per E-Mail.

Wir veranstalteten **11 Vortragsabende** im Hauptgebäude der ETH (Hörsaal D 7.2):

12. Januar	Diverse Mitglieder: <b>Mitteilungen und Demonstrationen.</b>
26. Januar	Thomas Stalling: <b>Die unscheinbare Welt der Ameisengrillen.</b>
09. Februar	Hans-Ulrich Thomas: <b>Karl von Frisch: der «Hacker» des Kommunikationssystems der Bienen.</b>
23. Februar	Hansruedi Wildermuth: <b>Insekten der Drumlinlandschaft Zürcher Oberland.</b>
09. März	Andreas Scheidegger: <b>Tagfalter am Pfäffikersee.</b>
23. März	Henryk Luka: <b>Ein Beitrag zur Ökologie der Kurzflügelkäfer der Schweiz.</b>
19. Oktober	André Wermelinger: <b>Honigbiene – Teil unserer Biodiversität.</b>

02. November Hans-Ulrich Thomas: **Der listige und geschickte «Ameis-Rauber».**  
 16. November Jana Collatz: **Einheimische Gegenspieler der exotischen Kirschessigfliege in der CH.**  
 07. Dezember Marco Moretti: **Biodiversität in der Stadt – Kenntnisstand und Herausforderungen.**  
 14. Dezember Diverse Mitglieder: **Mitteilungen und Demonstrationen.**

Diese **Veranstaltungen** wurden jeweils von durchschnittlich knapp 39 Personen besucht. Acht dieser elf Veranstaltungen wurden leider nicht automatisch aufgezeichnet, teils wegen urheberrechtlicher Bedenken, teils aber auch wegen technischer Pannen. Nach den Vorträgen trafen wir uns jeweils im allseits beliebten Restaurant Hot Pasta.

Vor dem Vortrag vom 7.12. offerierten wir im Foyer vor dem Hörsaal einen **Chlaus-Apéro**, der von unseren Mitgliedern Mona Madörin und Oliver Seitz organisiert und angerichtet wurde.

Fünf **Exkursionen** wurden organisiert und geleitet von Ruedi Attinger (RA), Jan Charvat (JC), Yannick Chittaro (YC), Bernhard Egli (BE), Yvonne Fabian (YF), Michael Greeff (MG), Franziska Heusser (FH), Rainer Neumeyer (RN), André Rey (AR), Andreas Sanchez (AS) und Franziska Schmid (FS):

27. Mai Zürich (Schlyfi): **Kinder-Nachmittag.** Leitung: YF, MG, AR, FS  
 03. Juni Gockhausen (ZH): **Weg- und Waldränder.** Leitung: RA, FH, RN.  
 15.–17. Juni Fully (VS): **xylobionte Käfer, Stechimmen.** Leitung: JC, YC, AR, AS.  
 08. Juli Ossasco (TI): **Tagfalter, Stechimmen.** Leitung: AR, RN.  
 19. August Randen (SH): **Tagfalter.** Leitung: BE, AR.

Michael Greeff organisierte wiederum einen **Bestimmungskurs** im ETH-Gebäude LFW an der Universitätstrasse 2:

23. November **Schwebfliegen.** Leitung: Priska Seri & Larissa von Buol.

Am 29.9. präsentierten Anna Carlevaro, Yvonne Fabian, Michael Greeff, Ueli Kloter und André Rey an der **Spinnentier- und Insektenbörse** in Kloten einen grossen Stand der EGZ, unterstützt durch Edmond Manhart und Rainer Neumeyer.

**Weitere Aktivitäten** mit massgeblicher Beteiligung von EGZ-Mitgliedern lassen sich in chronologischer Reihenfolge wie folgt auflisten:

- Am **Käfer-Treff** vom 20.1. im Naturhistorischen Museum Bern (NMBE) hielten Rudolf Büchi, Roman Graf und Beat Wermelinger je einen Vortrag.
- An der von Andreas Müller mitorganisierten **Hymenopteren-Tagung** vom 27.1. im NMBE hielt dieser auch einen Vortrag, ebenso wie Rainer Neumeyer.
- An der **entomo.ch** vom 2.–3.3. im NMBE standen auch Vorträge von Donat Agosti, Rainer Neumeyer, Beat Wermelinger, Hansruedi Wildermuth und Sarah Wolf auf dem Programm.
- An der **Steinfliegentagung** vom 10.3. im NMBE hielten Theo Frey und Remo Wüthrich je einen Vortrag.
- An der von Florin Rutschmann mitorganisierten **Orthopteren-Tagung** vom 3.11. im NMBE referierte derselbe ebenso wie Matthias Riesen.



Jugendförderung im Rahmen des Kindernachmittags der EGZ am 27.5.2018. (Foto Rainer Neumeyer)



Exkursion der EGZ nach Fully (VS) am 17.6.2018. (Foto Stefan Hose)

- Am 17.11. referierten Lazi Reser und André Rey an der **Lepidopterologen-Tagung** im NMBE
- Am von Isabelle Flöss und Stefan Kohl mitorganisierten **31. Symposium der schweizerischen Libellenkundler/-innen** vom 24.11. an der Université de Neuchâtel referierte nebst Stefan Kohl auch Hansruedi Wildermuth (2 Beiträge).

Am 10.6.2018 erhob ein Team von Spezialist/-innen und Lernwilligen in der Kiesgrube Rütifeld (ZH, Stadel) einige Insektengruppen (Blattkäfer, Libellen, Nachtfalter, Schwebfliegen, Stechimmen, Tagfalter, Wasserinsekten). Die gesammelten Daten wurden der Fachstelle Naturschutz (Kt. ZH) und info fauna – CSCF gemeldet. Eine erste Analyse des Vorstandes ergab, dass das Konzept – **erfahrene Spezialisten und Lernwillige arbeiten zusammen** – bestens funktionierte. Zudem wurde beschlossen, solche Anlässe künftig in zwangloser Folge sowie in der ganzen Schweiz dort durchzuführen, wohin man uns einlädt.

**Bericht des Webmasters:** 2018 war die Webseite ohne technische Zwischenfälle permanent erreichbar. Sie wurde von 3700 unterschiedlichen Nutzern besucht. Davon stammen 2570 (ca. 70%) aus der Schweiz, die restlichen 30% wurden auf der ganzen Welt verortet, wobei in Europa die meisten Besucher aus Frankreich, Deutschland, Österreich und Italien stammten. Betrachtet man die Nutzerzahlen aus der Schweiz, sind etwas mehr als 65% der 2570 Nutzer im Kanton Zürich lokalisiert, danach folgen mit den höchsten Besucheranteilen die Kantone Aargau, Bern, Genf, und St. Gallen (je 3–5%).

Was die **Kasse** betrifft, wäre ergänzend zur Jahresrechnung des Kassiers noch Folgendes zu erwähnen:

- Unser Gesuch vom 22.12.2016, in welchem wir einen jährlichen kantonalen Beitrag von SFR 7000.– für die Finanzierung von Entomo Helvetica beantragten, wurde vom neuen Chef des Hochschulamtes des Kantons Zürich am 20.12.2018 abgelehnt.

Wir vom Vorstand dürfen auf ein gelungenes Vereinsjahr zurückblicken, wofür wir uns vor allem bei unseren Mitgliedern bedanken möchten!

Zürich, 28.01.2019, der Präsident, Rainer Neumeyer

## ENTOMOLOGISCHE GESELLSCHAFT BASEL (EGB)

## JAHRESBERICHT 2018

**Vorstand**

Präsident	Daniel Burckhardt
Vizepräsidentin	Denise Wyniger
Sekretär und Kassier	Patrick Graff
Protokollführer	Dieter Fritsch
Bibliothekar	Armin Coray
Konservatorin	Isabelle Zürcher
Beisitzer	Wolfgang Billen, Werner Herter
Revisoren	Dieter Thommen (1.), Renato Joos (2.)

**Vorträge und andere Veranstaltungen**

Die Monatsversammlungen fanden im Hörsaal des Instituts für Natur-, Landschafts- und Umweltschutz (NLU) in der St. Johannis-Vorstadt 10 statt. Für das gewährte Gastrecht danken wir Prof. Bruno Baur. Das Angebot war wie folgt:

08. Januar Jürg Zettel, Schwarzenburg: **Some like it cold – wie Schneeflöhe durch den Winter kommen.**
05. Februar Daniel Roesti, Wasen: **Von Kapstadt nach Kasane. Eine naturkundliche Reise durch Südafrika und Botswana.**
23. März **Generalversammlung**
09. April Wolfgang Billen, Rheinfelden (D): ***Drosophila suzukii*, ein neuer bedeutender Schädling des Obstbaues in Europa. – Kurze Hinweise auf weitere invasive Schadinsekten der letzten Jahre.**  
 Dalva L. Queiroz, Embrapa, Colombo (Brasilien): **The parasitoid of the eucalypt psyllid *Blastopsylla* in Brazil.**  
 Diana I. Rendón-Mera, Federal University Paraná (Brasilien) & Daniel Burckhardt, NMB Basel: **Unexpected diversity of the psyllid genus *Mitrapsylla* in Brazil.**  
 Patrick Graff, Basel: Aufruf von Christoph Sandrock, FiBL Frick: **Schwarze Soldatenfliege *Hermetia illucens* (Diptera, Stratiomyidae).**
14. Mai **Diverse Kurzbeiträge:** Durch das Fernbleiben des Referenten konnte der geplante Vortrag nicht gehalten werden.
11. Juni Brigitte Braschler, NLU Basel: **Die Ameisen Südafrikas.**
- Juli/August **Sommerpause**
10. September Isabelle Zürcher, NMB Basel: **Besuch der entomologischen Sammlung des Naturhistorischen Museums Basel in Münchenstein.**
15. Oktober Christoph Sandrock, FiBL Frick: **Abfallverwertung durch Insekten – Insektenmehl als Futtermittel für Fische und Geflügel.**
12. November Res Erhardt, Bottmingen: **Schmetterlinge und Blüten.**
10. Dezember Werner Herter, Binningen: **Auf der Pirsch in Sardinien.**

### **Exkursionen**

Im Rahmen der Untersuchungen der Entomofauna im Rothmoos, Wittelsheim (F), wurden Tagesexkursionen am 11.04., 11.05., 21.06., 11.07., 01.08., 22.08. und 17.10. sowie Lichtfänge am 12.07. und 31.07. durchgeführt.

Die EGB beteiligte sich am 30. Juni 2018 mit einer von Renato Joos betreuten Lichtfangstation, mit Schaukästen und Literatur an der Zollnacht (Zoologischer Garten Basel), die von etwa 6250 Personen besucht wurde. Das bewährte Team hatte wiederum alle Hände voll zu tun, um die Neugier und den Wissensdrang der vielen Kinder und ihrer Eltern zu befriedigen.

### **Vorstand**

Die Geschäfte wurden in zwei Vorstandssitzungen sowie zusätzlichen bilateralen Abklärungen oder mittels E-Mail gut bewältigt.

### **Mitgliederbestand**

Die EGB hatte Ende 2018 insgesamt 138 Mitglieder und Tauschpartner (72 Aktivmitglieder, 18 Frei- und Ehrenmitglieder sowie 48 Tauschpartner); 2017 waren es 158 (78 Aktivmitglieder, 20 Frei- und Ehrenmitglieder sowie 60 Tauschpartner).

Leider mussten wir vom Hinschied unserer Mitglieder Albert Hartmann (30.1.1927–20.3.2018), Peter Hunziker (29.10.1933–23.2.2018) (1975–1980 Präsident der EGB) und Florian Nantscheff (16.7.1951–31.3.2018) Kenntnis nehmen.

Am Dies Academicus der Universität Basel vom 30. November 2018 wurde unser langjähriger Bibliothekar Armin Coray mit dem Ehrendoktor der Philosophisch-Naturwissenschaftlichen Fakultät ausgezeichnet. Wir gratulieren ihm dazu ganz herzlich.

### **Verschiedenes**

Im Rahmen der vom «Conservatoire des Sites Alsaciens» bewilligten Untersuchung der Entomofauna des Naturschutzgebietes Rothmoos, Wittelsheim (F) wurden sieben Tagesexkursionen und zwei Lichtfänge durchgeführt. Erfasst wurden Orthoptera, Mantodea, Psylloidea (Hemiptera), Lepidoptera und mycophile Insekten sowie deren Parasitoide.

Die Sammlung der EGB, die im Gebäude des Bildungszentrums (BZM) in Muttenz in den Sammlungsräumen vom Museum BL untergebracht ist, verzeichnete im Berichtsjahr keine Besuche und es wurden keine Ausleihen getätigt. Isabelle Zürcher hat am 26. Februar 2018 alle 175 nummerierten und inventarisierten Kästen kontrolliert und beurteilt. Sie hat keinen Schädlingsbefall festgestellt. Für die Möglichkeit, die Sammlung in Muttenz unterzubringen, danken wir der Sammlungsverwalterin Silvia Kalabis vom Museum BL bestens. Eine Anfrage haben wir aus Freiburg (D) bezüglich der im Naturama in Aarau deponierten Sammlung Hans Bachmann erhalten. Die Untersuchungen dazu sollen 2019 durchgeführt werden.

Armin Coray brachte die frisch eingegangenen Zeitschriften jeweils an die Monatsversammlungen, wo sie von den Anwesenden konsultiert werden konnten. An Neueingängen konnten 8 Bücher und Broschüren sowie 6 Separata entgegengenommen werden. Ausgeliehen wurden 8 Titel (1 Buch, 6 Zeitschriftennummern und 1 Separatum). Verkauft wurden 6 Exemplare der Entomo Helvetica 11 und 1 Exemplar der Monographie der entomologischen Gesellschaft Basel 1.



Abb. 1. a) Armin Coray (Mitte) anlässlich der Verleihung des Ehrendoktors der Philosophisch-Naturwissenschaftlichen Fakultät mit dem Dekan und der Rektorin. b) Tagesexkursion ins Rothmoos, Wittelsheim (F) am 11.04.2018. c) Männchen der Grünen Strandschrecke *Aiolopus thalassinus* im Rothmoos am 01.08.2018. d) Stimmungsbild der Zollnacht vom 30.06.2018 mit einigen der etwa 6250 Besucherinnen und Besucher. (Fotos: a C. Flierl; b D. L. Queiroz; c Armin Coray; d R. Joos)

Im Berichtsjahr erschien Band 11 von «Entomo Helvetica» ([www.entomohelvetica.ch](http://www.entomohelvetica.ch)) mit 208 Seiten. Unsere neue Homepage [www.EGBasel.ch](http://www.EGBasel.ch) wurde im Verlauf des Jahres aufgeschaltet und die Facebook-Seite <https://www.facebook.com/egb.ch/> regelmässig genutzt.

Den Vorstandsmitgliedern möchte ich für ihre Mithilfe und Unterstützung bei der Erledigung der anstehenden Arbeiten und Geschäfte im vergangenen Vereinsjahr ganz herzlich danken.

Daniel Burckhardt, Präsident, Basel, 22. März 2019



## ENTOMOLOGISCHE GESELLSCHAFT LUZERN (EGL)

JAHRESBERICHT 2018



### Administratives

#### *Vorstand*

Präsident	Dr. Ladislaus Reser (Rezbanyai), Kasernenplatz 6, 6003 Luzern, ladislaus.reser@lu.ch
Vizepräsident, EGL-Vertreter in der SEG und bei Entomo Helvetica	Dr. Marco Valerio Bernasconi, marco.bernasconi@lu.ch
Kassier	Erwin Schäffer, erwin.schaeffer@gmx.ch
Aktuar	Hugo Birbaumer, hugo.birbaumer@datazug.ch
Vorstandsmitglieder	Philipp Noger, philipp.noger@gmail.com Dr. Karl Kiser, kibi@bluewin.ch

**Bestand** 43 Mitglieder

#### *Adresse*

Entomologische Gesellschaft Luzern,  
c/o Natur-Museum Luzern, Kasernenplatz 6, CH-6003 Luzern  
[www.naturmuseum.ch/home.php?sL=for&sA=EGL](http://www.naturmuseum.ch/home.php?sL=for&sA=EGL)

### Veranstaltung und Exkursionen

3. März **Generalversammlung.** Anschliessend gemütliches Beisammensein und Betrachtung von entomologischen Anschauungsmaterialien.
11. Mai **Leuchtabend:** Bilten (GL), Niederriet-Torfstichsee (15. EMN – siehe unten).
30. Juni–1. Juli **Urner Geo-Tag der Natur,** Leuchtabend und Tagesexkursionen: Urnerboden (UR).
28. Juli **Tagesexkursion:** Sittlisalp, Schächental (UR).

#### **15. Europäische Nachtfalternächte (European Moth Nights = EMN)**

Die von Luzern aus organisierte internationale Veranstaltung «Europäische Nachtfalternächte» fand vom 10.–15.5.2018 schon zum fünfzehnten Mal statt. Daran haben aus den meisten Ländern Europas zahlreiche Personen teilgenommen, darunter auch diesmal beinahe 30 aus der Schweiz. Sämtliche Informationen über diese Veranstaltungen sind im Internet unter der folgenden URL ersichtlich: <http://www.euromothnights.uw.hu> (siehe auch <http://emnpaedata.uw.hu>).

Ladislaus Reser

# ENTOMOLOGISCHER VEREIN ALPSTEIN (EVA)

## JAHRESBERICHT 2018

### Administratives

Das Hauptinteresse der Vereinsmitglieder liegt nach wie vor bei den Lepidoptera und den Coleoptera. Es werden aber auch Odonata, Orthoptera, Heteroptera und einige Familien der Diptera bearbeitet. Untersuchungsgebiete sind die Ostschweiz (vor allem Thurgau und Graubünden) und ferienbedingt auch das Wallis und das Tessin.

### Vorstand

Präsident	Andreas Kopp, Weinfelderstrasse 88, 9543 St. Margarethen
Aktuar	Bruno Keist, Sonneggstrasse 28, 9642 Ebnat-Kappel
Kassier	Berndt Eismann, Brückenstrasse 5f, 8280 Kreuzlingen

**Bestand** 38 Aktiv- und 5 Passivmitglieder

### Veranstaltungen

13. Januar	Priska Seri-Jud: Überarbeiten der <b>Sammlung Hugentobler (Coleoptera)</b> ; Naturmuseum St. Gallen.
3. Februar	Priska Seri-Jud: Überarbeiten der <b>Sammlung Hugentobler (Coleoptera)</b> ; Naturmuseum St. Gallen.
24. Februar	Priska Seri-Jud: Überarbeiten der <b>Sammlung Hugentobler (Coleoptera)</b> ; Andreas Kopp: Erstellen einer <b>Schausammlung Insekten – Kantonsschule Heerbrugg</b> ; Naturmuseum St. Gallen.
17. März	Priska Seri-Jud: Überarbeiten der <b>Sammlung Hugentobler (Coleoptera)</b> ; Andreas Kopp: Erstellen einer <b>Schausammlung Insekten – Kantonsschule Heerbrugg</b> ; Naturmuseum St. Gallen.
24. März	EVA: <b>Hauptversammlung 2018</b> im Restaurant Neueck St. Fiden, St. Gallen. Anschliessend Andreas Kopp: <b>Blastobasidae – eine wenig beachtete Kleinschmetterlingsfamilie</b> .
12. Mai	Exkursion <b>Zihlschlacht; Hudelmoos</b> , Andreas Kopp (abgesagt).
25.–27. Mai	Micro-Gruppe: Exkursion <b>Sigriswil (BE)</b> ; Justistal.
2. Juni	Exkursion <b>Steckborn; Speck</b> , Hansjörg Brägger.
30. Juli	Exkursion <b>Gottlieben; Strandwiesen</b> , Kurt Grimm (nicht durchgeführt).
11. August	Exkursion <b>Gottlieben; Strandwiesen</b> , Kurt Grimm (nicht durchgeführt).
24. November	EVA: <b>Herbstversammlung 2018</b> im Restaurant Neueck St. Fiden, St. Gallen. Anschliessend Vortrag von Manfred Herzog: <b>Schmetterlinge und ihre Lebensräume im Thurgau</b> .
15. Dezember	Priska Seri-Jud: Überarbeiten der <b>Sammlung Hugentobler (Coleoptera)</b> ; Andreas Kopp: Erstellen einer <b>Schausammlung Insekten – Kantonsschule Heerbrugg</b> ; Naturmuseum St. Gallen.

Andreas Kopp, St. Margarethen, 24. März 2019

## SOCIÉTÉ ENTOMOLOGIQUE DE GENÈVE (SEG)

COMPTE-RENDU DE L'ANNÉE 2018



### *Comité*

Présidents	Giulio Cuccodoro et Bernard Landry
Trésorier	Edmond Guscio
Secrétaire	Sophie Rochefort
Délégué auprès de la SES	Jean Wüest
Délégué auprès de la rédaction d'Entomo Helvetica	Yannick Chittaro
Bibliothécaire	Mario Raviglione
Assesseur	Kevin Gurcel

### *Effectif*

64 membres

### **Séances**

18 janvier	<b>Le mystère des agrégations de Steninae (Coleoptera, Staphylinidae)</b> , par Giulio Cuccodoro.
22 février	Assemblée générale. <b>Voyage naturaliste à Madagascar</b> , par Jacques Bordon.
22 mars	<b>Visite de l'exposition «Fourmis»</b> , par Lucie Cauwet.
19 avril	<b>Les projets entomologiques au laboratoire Agroécologie et systèmes horticoles de Hepia</b> , par Sophie Rochefort.
17 mai	Assemblée générale extraordinaire. <b>Entre Kazakhstan et Maroc: analyse de certaines populations de papillons de la famille des Lycaenidae par le séquençage de génomes entiers</b> , par Darina Koubinova.
16 juin	<b>Sortie de terrain</b> (après-midi et soirée) au Salève (F).
20 septembre	<b>Les Papillons protégés du Piémont (Italie)</b> , par Mario Raviglione.
18 octobre	<b>Découvertes entomologiques de l'été</b> (naturelles ou virtuelles).
15 novembre	Présentations des candidats au Prix Della Santa SEG 2018: Marie Terrettaz: <b>Evaluation de l'efficacité de champignons entomopathogènes sur la pyrale du buis et la processionnaire du pin.</b> Fanny Berset: <b>Tapinoma magnum: une nouvelle espèce de fourmi introduite en Suisse. Étude de son effet sur la myrmécofaune locale.</b>

Mateo Anor: **Évaluation de l'efficacité des champignons entomophages contre la drosophile du cerisier *Drosophila suzukii*.**

Remise du prix «Edouard Della Santa» à Fanny Berset.

13 décembre

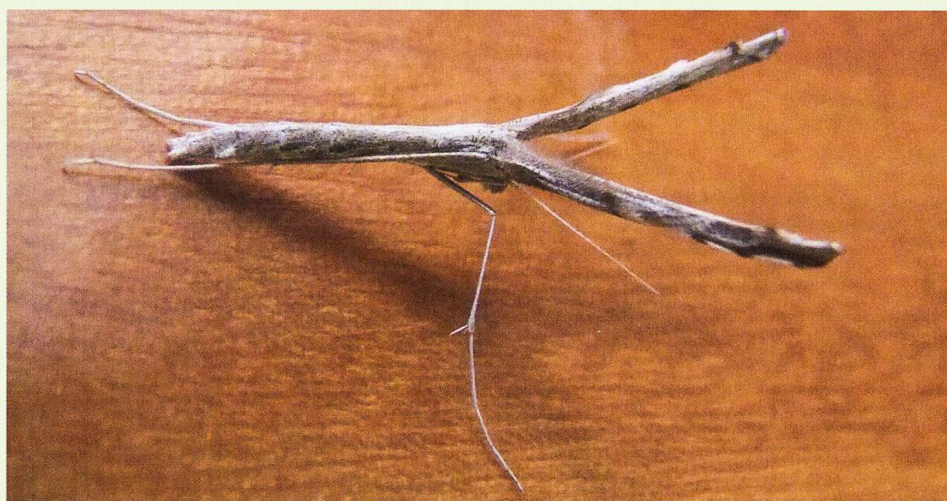
**Séjour entomologique en Afrique du Sud pour l'étude d'insectes Coléoptères dans la Province du Cap-Occidental**, par Jérôme Sudre et Thierry Delatour.

Repas annuel de la Société.

Jean Wüest



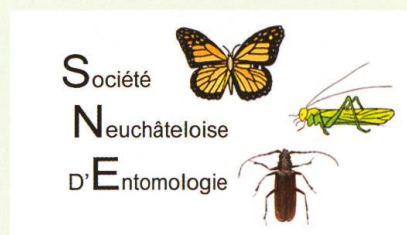
Sortie au Salève en juin (petite photo: *Brenthis ino*).



Microlépidoptère du genre *Adgistis* (Ptérophorides) de Crète, mimant une brindille.

## SOCIÉTÉ NEUCHÂTELOISE D'ENTOMOLOGIE (SNE)

COMPTE-RENDU DE L'ANNÉE 2018



### Administration

#### *Comité*

Co-présidents	Christophe Praz, Jesse Litman
Vice-président et délégué auprès de la SES	Yves Gonseth
Secrétaire	Pascal Stucki
Caissière	Celia Bueno
Assesseurs	Sylvie Barbalat, Christian Monnerat, Daniel Ston

#### *Effectif*

65 membres

#### *Local de rencontre*

Muséum d'histoire naturelle de Neuchâtel

#### *Site internet*

<https://www.museum-neuchatel.ch/esprit-du-lieu/>

#### Activités

17 janvier	Arnaud Vallat: <b>Suivi odonatologique des tourbières des vallées des Ponts-de-Martel et de la Brévine (canton de Neuchâtel).</b>
15 février	<b>Soirée de détermination photos</b> , les participant(e)s amènent leurs photos à déterminer.
22 mars	Assemblée générale, suivie d'une conférence de Christian Monnerat: <b>Voyage naturaliste en Himalaya.</b>
28 mars	Christophe Praz: <b>Diversité et conservation des abeilles sauvages</b> (en collaboration avec la Société neuchâteloise des sciences naturelles).
11 août	<b>Sortie bourdons</b> dans les Préalpes fribourgeoises avec la Société fribourgeoise d'entomologie.
7 novembre	Eleonora Flacio: <b>Les moustiques invasifs en Suisse</b> (en collaboration avec la Société neuchâteloise des sciences naturelles).
7 décembre	<b>Souper de Noël</b> au restaurant «Le Cardinal».

Jesse Litman

# SOCIÉTÉ VAUDOISE D'ENTOMOLOGIE (SVE)

## RAPPORT D'ACTIVITÉS 2018

### Administration

#### *Comité*

Présidente et  
secrétaire

Anne Freitag

Vice-président

Alain Reymond

Trésorier

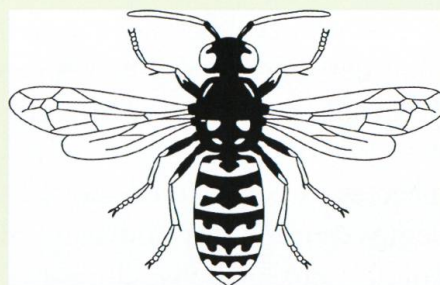
Alexandre Maillefer

Délégué auprès  
de la SES

Jean-Luc Gattolliat

Membres

Najla Naceur, Aline Gattolliat, Stève Breitenmoser



#### *Effectif*

81 membres

#### *Adresse*

Musée de zoologie, Palais de Rumine,  
Pl. de la Riponne 6, 1005-Lausanne

#### *Site internet*

[http://www.zoologie.vd.ch/soyons-amis/  
societe-vaudoise-dentomologie/](http://www.zoologie.vd.ch/soyons-amis/societe-vaudoise-dentomologie/)

### Activités

7 mars

#### **Assemblée générale.**

Conférence: **Les insectes comestibles**, par Anne Freitag. Suivie d'une dégustation d'insectes lyophilisés et d'apéritifs à base d'insectes.

17–18 mars

Minéral-VD, Morges: **Stand de présentation de la SVE**. Animation d'un stand d'information présentant les insectes et la société.

26 mai

Nature en ville, Morges: **Les insectes – super-héros de la nature**. Animation organisée par la ville de Morges, avec la participation de la SVE (Alain Reymond).

21 juin

Excursion: **Le grand capricorne à Duillier**, avec Stève Breitenmoser.

30 juin–1 juillet

**Excursion dans la région du Simplon (VS)**, en collaboration avec le groupe entomologique de la Murithienne, guidée par Yannick Chittaro.

1 septembre

Excursion: **La Grande Cariçaie et son arrière-pays**. Organisée par l'Union vaudoise des Sociétés scientifiques.

8 septembre

Excursion: **Nos araignées: découvertes fascinantes au bord du chemin**. Guidée par Gilles Blandenier, région de Vaumarcus.

## Les activités 2018 de la société en quelques mots

Depuis le 1<sup>er</sup> mai 2017, trois espèces d'insectes sont autorisées en Suisse comme denrées alimentaires: la larve du ténébrion meunier ou ver de farine (*Tenebrio molitor*), le grillon domestique (*Acheta domesticus*) et le criquet migrateur (*Locusta migratoria*). Mais ces nouveaux aliments se sont fait un peu attendre dans un premier temps, faute d'élevages respectant les directives suisses assez strictes. Une année plus tard, plusieurs distributeurs proposaient enfin des insectes lyophilisés et divers aliments contenant ces insectes. A l'occasion de notre assemblée générale, nous avons ainsi profité de faire une dégustation de ces nouveaux «apéritifs». Au menu: criquets migrants lyophilisés, fallafels aux grillons, chips aux vers de farine et barre énergétique aux fruits secs et grillons. Si la consommation d'insectes entiers, avec tête, pattes et ailes, peut rebuter, les produits transformés ont facilement trouvés preneurs. Mais la consommation régulière d'insectes n'entrera sans doute pas tout de suite dans nos mœurs...

Quinze jours plus tard, nous avons à nouveau organisé une dégustation d'insectes sur notre stand de présentation des activités de la SVE tenu à Morges dans le cadre de Minéral-Vaud (bourse aux minéraux). La société vaudoise de minéralogie, organisatrice, fêtait ses 50 ans en 2018 et avait invité à cette occasion les sociétés amies à se présenter pendant ce week-end. Nous avons ainsi pu faire connaître les insectes dans toute leur diversité: observation d'insectes vivants et de collection sous la loupe, présentation de quelques espèces envahissantes des cultures, petits tests de connaissances sur les insectes familiers, jeux pour les plus jeunes, et insectes à grignoter. Cette dernière activité a rencontré un franc succès, surtout chez les enfants qui se montraient généralement plus audacieux que leurs parents !

En mai, la SVE a été sollicitée pour co-animer un stand de présentation des insectes à Morges, dans le cadre d'une journée consacrée à la Nature en ville. Le thème de l'année 2018 mettait en valeur les différents rôles des insectes, en tant que pollinisateurs, décomposeurs, prédateurs ou animaux comestibles. Des insectes illustrant ces différents groupes ont été prêtés par le musée cantonal de zoologie à Lausanne, et un jeu permettant de tester les connaissances des visiteurs a été animé par Alain Reymond, vice-président de la SVE. Une belle occasion de mettre en valeur les insectes, trop souvent mal aimés et chassés.

Au tout début de l'été, le grand capricorne a été à l'honneur lors d'une excursion en soirée à Duillier (VD) dans un lieu splendide parcouru par des allées de chênes séculaires. La sortie a été guidée



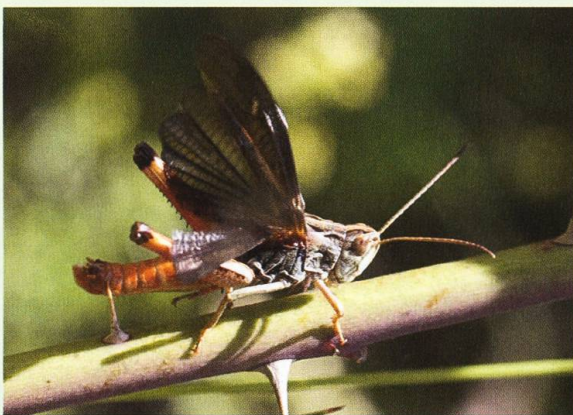
Stand de présentation de la SVE à Morges, 18 mars 2018. L'observation d'insectes sous la loupe et la dégustation d'insectes remportent un succès certain. (Photos Anne Freitag)



Soirée d'observation du grand capricorne *Cerambyx cerdo* à Duillier. Un groupe bien équipé, et une rare observation d'une femelle en train de pondre sur un vieux chêne. (Photos Stève Breitenmoser)

par Stève Breitenmoser, grand connaisseur du site qu'il visite chaque été depuis des années. Les participants ont pu apprendre tous les détails de la biologie de cet insecte majestueux et menacé ainsi que le plan d'action mis en œuvre pour sa sauvegarde. Une soirée bien remplie avec de nombreux individus au rendez-vous, dont 10 mâles sur un seul chêne, et l'observation assez exceptionnelle d'une femelle en train de pondre. D'autres coléoptères étaient de la partie: le rare *Tenebrio opacus* (Tenebrionidae) qui se développe dans de grosses cavités de feuillus âgés, *Diaperis boleti* (Tenebrionidae) qui se nourrit de champignons lignicoles, et *Prionychus melanarius* (Tenebrionidae), *Plagionotus detritus* (Cerambycidae) et *Lymexylon navale* (Lymexylidae) qui dépendent de vieux feuillus, dont les chênes.

Fin juin, la SVE a rejoint le groupe entomologique valaisan de la Murithienne pour une excursion de deux jours dans la région du Simplon. La première journée a été consacrée à des observations sur le coteau de Chastelberg en face de Simplon-Dorf, à travers prairies et forêts. Papillons, coléoptères, orthoptères et fourmis ont été tout particulièrement recherchés. Parmi les observations intéressantes, les coléoptérologues ont eu l'occasion de découvrir des dizaines d'individus de *Enicopus pilosus* (Dasytidae). Cette espèce n'est connue que de deux stations en Suisse (Col du Grand St-Bernard et Simplon), la



Mâle de sténobothre alpin *Stenobothrus rubicundulus* s'apprêtant à «chanter». Ce criquet émet un crépitement des ailes en les redressant vers le haut et en frottant les ailes postérieures l'une contre l'autre. (Photo Stève Breitenmoser)



Petite pause à l'ombre après une après-midi de «chasse» entomologique.



dernière observation remontant à 1948 ! Du côté des orthoptères, des dizaines de sténobothres alpins *Stenobothrus rubicunudulus*, un criquet alpin surtout présent dans le Haut-Valais et en Engadine, ont attiré l'attention par leur concert sonore. La soirée s'est prolongée avec la pose d'un piège lumineux et d'un drap blanc pour observer les papillons nocturnes. Le dimanche a été consacré à une sortie dans le Zwischbergental. Les participants les plus motivés ont gravi les pentes raides en pleine canicule à la recherche du rarissime moiré du Simplon *Erebia christi*, malheureusement sans succès. Mais l'excursion a tout de même permis l'observation de plusieurs individus de *Dasytes thoracicus* (coléoptère, Dasytidae), une espèce connue de trois stations seulement en Suisse (Tessin et Simplon) et plus revue au Simplon depuis 1954. Pour les entomologistes moins chevronnés, l'excursion s'est déroulée à fond de vallée pour photographier les insectes ou se perfectionner dans l'identification des Rhopalocères de la région.

La dernière excursion de l'année aurait dû se dérouler à la Grande Cariçaie (rive sud du Lac de Neuchâtel) pour découvrir le travail de gestion de cette réserve. Mais une sortie sur le même thème a été organisée une semaine plus tôt par l'Union vaudoise des Sociétés scientifiques, rendant notre propre excursion redondante. Ce sont donc les araignées qui ont finalement été à l'honneur pour cette dernière activité. Gilles Blandenier, arachnologue passionné et excellent vulgarisateur, nous a fait découvrir la diversité des espèces selon les milieux dans la région de Vaumarcus. La première halte s'est tenue dans un passage sous voie, la construction de béton abritant de nombreuses



Posture typique d'une araignée tétragnathe sur un roseau.  
(Photo Pierre-Yves Jaquet)

épeires des ponts *Larinioides scolpetarius* et quelques discrètes *Brigittea civica*, l'araignée des murailles, qui colonisent volontiers les petits trous dans le béton. La balade s'est poursuivie en forêt, le long du lac, où nous avons comparé les toiles géométriques des *Metellina* (Tetragnathidae) dans les arbres, caractéristiques avec leur centre dépourvu de rayons, et les assemblages plus «chaotiques» de fils entrecroisés dans les ronces de *Linyphia triangularis* (Linyphiidae). Et pour faire sortir les araignées de leur cachette, rien de tel qu'un diapason qui donne le «la»: faire vibrer le diapason et toucher délicatement la toile. Les vibrations imitent celles d'une proie qui se serait prise dans la toile, attirant immédiatement l'araignée. Résultat (presque) garanti ! Sous les feuilles des cornouillers, nous découvrons une jolie petite araignée à l'abdomen vert, *Nigma walckenaeri*, qui y construit son tunnel de soie. Dans les zones ouvertes, au sol, de nombreuses araignées lous *Pardosa* (Lycosidae) filent parmi les feuilles mortes. L'excursion se termine parmi les roseaux au bord du lac, avec des Tetragnathidae qui se tiennent le long des feuilles, avec leurs longues pattes dirigées vers l'avant et vers l'arrière, et des épeires des roseaux *Larionoides cornutus* qui ont tissé leurs toiles dans une feuille repliée.

Anne Freitag



## GROUPE ENTOMOLOGIQUE DE LA MURITHIENNE (VALAIS)

### RAPPORT D'ACTIVITÉS POUR L'ANNÉE 2018

La Murithienne, Société valaisanne des Sciences Naturelles, comprend un groupe entomologique réunissant notamment une grande partie des anciens membres de la Société entomologique valaisanne, créée en 1993 et dissoute en 2005 puis reprise au sein de La Murithienne. En plus des conférences et excursions figurant au programme de La Murithienne, le groupe entomologique propose quelques activités axées sur la découverte et l'observation des insectes.

**Responsable** Yannick Chittaro

**Effectif** 102 membres

#### Activités

- 28 avril **Inventaire des insectes printaniers des coteaux de Loèche**, par Yannick Chittaro et Andreas Sanchez.
- 23 mai **Stand entomologique** tenu dans le cadre de la **Fête de la nature** dans le **Parc naturel Pfyn-Finges**, par Régine Bernard et Andreas Sanchez.
- 30 juin–1 juillet **Excursion entomologique et piégeage lumineux à Simplon-village et au Zwischbergental**, activité commune avec la SVE.
- 28 septembre **Soirée photos et présentation des observations de l'année**, au Relais du Valais à Vétroz, par Yannick Chittaro et Andreas Sanchez.



Quelques participants lors de l'excursion printanière de Loèche (à gauche). Une petite surface avait été accidentellement incendiée l'année précédente et était déjà visitée par *Pyrgus onopordi* (à droite), une espèce très localisée et menacée en Suisse. (Photos Marina Rey et Yannick Chittaro)

# SOCIÉTÉ FRIBOURGEOISE D'ENTOMOLOGIE (SFE)

RAPPORT D'ACTIVITÉS POUR L'ANNÉE 2018



Société  
Fribourgeoise  
d'Entomologie

## Administration

### Comité

Président	Jérôme Gremaud
Secrétaire et déléguée à la SES	Denise Studemann
Trésorier	Jean-Michel Cottet
Webmaster	Benjamin Gendre

**Effectif** 46 membres

**Site internet** <http://entomofr.ch/>

## Activités

Suite au succès du projet d'inventaire des bourdons de la réserve du Vanil Noir en 2017, la SFE d'entomologie a décidé de prolonger le projet en visitant d'autres régions des Préalpes et en recherchant spécifiquement certaines espèces comme par exemple *Bombus veteranus*. Trois sorties sur le terrain ont été organisées, avec une conférence et une soirée de détermination.

- |              |  |
|--------------|--|
| 19 avril     | <b>Tout, vous saurez tout sur les bourdons !</b> conférence de Christophe Praz sur les bourdons au Musée d'Histoire naturelle de Fribourg. |
| 16 juin      | <b>Projet bourdons des Préalpes</b> , sortie de prospection dans l'Intyamon, accompagnée par Sophie Giriens.                               |
| 7 juillet    | <b>Projet bourdons des Préalpes</b> , sortie de prospection dans le vallon de Chüeboden, Jaun.   |
| 11 août      | <b>Projet bourdons des Préalpes</b> , sortie de prospection dans le vallon de Tsavas, Grandvillard, accompagnée par Christophe Praz.       |
| 14 septembre | <b>Soirée papillons de nuit</b> animée par Vincent Trunz et Gilles Hauser sur les hauts d'Enney en Gruyère                                 |
| 10 novembre  | <b>Visite de l'Agroscope de Changins</b> en compagnie de Stève Breitenmoser.   |
| 29 novembre  | <b>Assemblée générale et soirée de détermination des bourdons</b> en compagnie de Sophie Giriens.  |

Jérôme Gremaud