

SELepidoptera News



Attention: Please transfer membership fees only to Deutsche Skatbank 2

XXIV SEL Congress 3–4

Lepidopterists at the XXVII International Congress of Entomology in Kyoto 5–6

Obituary for Donald R. Davis 7–8

Exciting developments in Lepidoptera genomics in Europe 9–10

On the mystery of an Afghan geometrid *Triphosa* 11–12

2023 SEL General Meeting 13–18

Changes to the list of members 18

Money transfer from outside Germany 19

SEPA-Lastschriftmandat/SEPA Direct Debit Mandate 20

Application for membership ...



SELepidoptera News (ISSN 0721-8117) is published by the Society for European Lepidopterology

Editor:
Dominic Wanke
dominic.wanke@smns-bw.de

President:
Jadranka Rota
jadranka.rota@biol.lu.se

Vice President:
Toomas Tammaru
toomas.tammaru@ut.ee

General Secretary:
Richard Mally
richardmally@seznam.cz

Treasurer:
Wolfgang Eckweiler
SEL-members@eckweiler.com

Membership Secretary:
Hossein Rajaei
hossein.rajaei@smns-bw.de

Ordinary council members:
Enrique García Barros
garcia.barros@uam.es
Zdeněk Faltýnek Fric
fric@entu.cas.cz

Marianne Espeland
m.espeland@leibniz-zfmk.de
Maria Heikkilä
maria.heikkila@helsinki.fi
Carlos Lopez Vaamonde
carlos.lopezvaamonde@inra.fr

Communication Committee:
Richard Mally
richardmally@seznam.cz
Dominic Wanke
dominic.wanke@smns-bw.de

Webmaster for SEL website:
Richard Mally
richardmally@seznam.cz

Publication:
Nota Lepidopterologica
Editors:
David Lees
david.lees@nhm.ac.uk
Théo Léger
Theo.Leger@mfn.berlin
<http://www.socleurelep.org>
<https://nl.pensoft.net/>

Attention:
Please transfer membership fees only to **Deutsche Skatbank**

Dear SEL members,
we have closed the old account at the Postbank. Please do not forget to inform your bank about our new account. Please check whether you have transferred your membership fee for 2024 and previous years:

Ordinary member	(NOTA online):	50€
Ordinary member	(NOTA printed):	70€
Student member	(NOTA online):	30€

A discount of €5 is granted for payments by SEPA direct debit (see pages 19–20). The membership fee is due on January 1 of every year. Please transfer your membership fee to **the account below**.

Attention:
Veuillez transférer les cotisations uniquement à la **Deutsche Skatbank**

Chers membres de la SEL,
Nous avons clôturé l'ancien compte à la Postbank. N'oubliez pas d'informer votre banque de notre nouveau compte. Veuillez vérifier si vous avez payé votre cotisation pour 2024 et si les années précédentes ont été payées.

Membre ordinaire	(NOTA en ligne):	50 €
Membre ordinaire	(NOTA imprimé):	70 €
Membre étudiant	(NOTA en ligne):	30 €

Une réduction de 5 € est accordée pour les paiements par prélèvement SEPA (voir pages 19–20). La cotisation annuelle est due à compter du 1er janvier. Merci d'opérer le transfert bancaire de votre cotisation 2024 au **compte bancaire ci-dessous**.

Achtung:
Mitgliedsbeiträge bitte nur an die **Deutsche Skatbank** überweisen

Liebes SEL-Mitglied,
das alte Konto bei der Postbank haben wir aufgelöst. Bitte vergessen Sie nicht, Ihre Bank über unser neues Konto zu informieren. bitte prüfen Sie, ob Sie Ihren Mitgliedsbeitrag für 2024 und die vorangegangenen Jahre bezahlt haben.

Ordentliches Mitglied	(NOTA online):	50 €
Ordentliches Mitglied	(NOTA gedruckt):	70 €
Studentisches Mitglied	(NOTA online):	30 €

Für Zahlungen per SEPA-Lastschriftverfahren wird ein Rabatt von 5 € gewährt (siehe Seiten 19–20). Ihr SEL-Mitgliedsbeitrag wird zum 1. Januar eines jeden Jahres fällig. Bitte überweisen Sie Ihren Betrag auf das **unten stehende Bankkonto**.

Bank: **Deutsche Skatbank**
IBAN: **DE28 8306 5408 0005 4044 79**
BIC: **GENO DEF1 SLR**

PayPal: **paypal@selep.eu**

24th European Congress of Lepidopterology

Svatý Jan pod Skalou, Czech Republic in 2025

Zdeněk Faltýnek Fric, fric@entu.cas.cz

We are excited to welcome you to the 24th European Congress of Lepidopterology, organised jointly by the Biology Centre, Czech Academy of Sciences, České Budějovice, University of Life Sciences, Prague, Czech Nature Conservation Agency, Czech Butterfly Conservation (SOM), and the SEL, to be held **August 18–23, 2025**.

The congress will be held in a small village of Svatý Jan pod Skalou, some 20 km south-west from Prague, in a building with rich history. We expect to have a diverse scientific program, one or two workshops related to popular topics, a post-congress excursion, as well as an accompanying person program.

This area is known as Český Kras, which could be translated as Bohemian Karst. It is a protected landscape with rich flora and fauna. We are working closely together with the administration of the protected area and will secure

collecting permits for congress participants (excluding the protected species).

We can offer very affordable accommodation at the congress venue in shared rooms, at a small hotel a few hundred meters away, and there is also the possibility of booking hotels in the neighbouring town of Beroun, from which we will organize bus transport to the congress venue.

The cost of registration will be €350 for SEL members (€450 non-members, discount €100 for students), and will include access to the venue, coffee, lunch, and dinner.

At this point, we especially want to emphasize that we are bringing back a session with the **three-minute talks** that was a great success at the 20th European Congress of Lepidopterology in Podgora, Croatia in 2017. Many of us enjoyed those short presentations as a way of accelerating scientific

communication on very diverse topics, from faunistic findings, taxonomic notes, new discoveries on species biology, and anything else that anyone wants to share. (See a longer article on this topic in the [SELepidoptera News 59](#) on p. 30.)

We are also planning a **workshop** on the topic of **iNaturalist**. This will be organized by Niklas Wahlberg, who is a passionate iNaturalist user. We could also have one or two additional workshops and we invite our members to submit workshop proposals.

Important dates: Currently we invite symposium and workshop proposals (until December 15, 2024). The registration will open in January together with abstract submission. Deadline for abstract submission will be on April 30, 2025.

More information can be found on the webpage:
<https://sel.entu.cas.cz/>



Congress venue with exposed limestone rocks in the background (Photo by Jadranka Rota).

**A****B****C****D****E****F**

Some of the butterflies that can be found in the vicinity of the congress venue: A. *Satyrium w-album* (Knoch, 1782); B. *Carcharodus alceae* (Esper, 1780); C. *Limenitis camilla* (Linnaeus, 1764); D. *Hamearis lucina* (Linnaeus, 1758); E. *Scolitantides orion* (Pallas, 1771); F. *Cupido minimus* (Fuessly, 1775) (Photos: Irena Lachoutová).

Lepidopterists at the XXVII International Congress of Entomology in Kyoto

Jadranka Rota, SEL president, jadranka.rota@biol.lu.se

This year in August, the XXVII International Congress of Entomology (ICE) was organized in Kyoto, Japan. Altogether, there were more than 4000 scientists who attended the congress, from all corners of the world, and across many different entomological disciplines, with a focus on many different groups of insects.

These congresses have a long tradition. First ICE was organized more than a hundred years ago in Brussels, Belgium, in 1910. Over the past 114 years, there have been a few interruptions and/or delays resulting from the world wars or the recent pandemic, and otherwise, a large number of entomologists gathered every four years to exchange their knowledge, strengthen or build their research networks, and to become inspired by the work that others carry out on our favourite groups of organisms.

It was especially interesting to experience this congress in Japan because of the long entomological traditions in that country and the fact that the interest in insects is still very much alive in children. For example, one of the poster sessions at the congress was dedicated to the elementary, middle school, and high school children presenting their projects on insects!

As usual, there were also many lepidopterists who attended the congress. Over the years it has become a tradition to organize a lepidopterist dinner for an evening filled with informal interactions. Several of the SEL council members, as well as a number of regular SEL members were present in Kyoto and they happily interacted with colleagues from

around the world. Special thanks go to our Japanese hosts at the congress – Dr. Issei Ohshima (Kyoto Prefectural University), Prof. Toshiya Hirowatari (Kyushu University), and Dr. Masaya Yago (The University of Tokyo) – as

well as Dr. Houshuai Wang (South China Agricultural University), who together organized the Lepidoptera systematics symposium.

The next ICE will be held in Cape Town, South Africa, in 2028.



Opening ceremony of the congress. It was impressive how smoothly everything functioned with such a large number of people in attendance.



At the entrance hall into the congress center there was a display of insect drawings made by Japanese children.



One of the drawings that caught my eye, made by a seven-year-old!



During breaks at the congress we were invited to try our skills at making insect origami with the help of volunteers.



Three-dimensional insect puzzles in a department store in Kyoto.



A photo from the lepidopterists dinner held during the congress in Kyoto (Photo by Hossein Rajaei).

Obituary for Donald R. Davis (1934–2024)

Erik J. van Nieukerken, nieukerken@naturalis.nl & Jadranka Rota, SEL president, jadranka.rota@biol.lu.se

On Saturday 12 October, Donald Davis passed away at the age of 90. Don, as he was known to most, has been a life-long taxonomist of lower Lepidoptera, where his concept of lower Lepidoptera was very wide, and comprised not only the non-Ditrysians, but also all Tineoidea and Gracillarioidea. Don wrote numerous taxonomic papers on these groups, varying from small contributions to heavy monographs. All his papers are lavishly illustrated and almost always comprise SEM micrographs of morphological details of immatures and adults. A good example is his last large monograph, on the New World Adelidae, with Matthew Medeiros, published in 2023, a 215 pages thick [monograph](#).

Furthermore, Don contributed to the recent proliferation of phylogenetic papers, where his in-depth knowledge of morphology added a lot of information to the molecularly based phylogenies. Many people, including ourselves, collaborated with Don, and experienced this always as very pleasant. Don was an excellent taxonomist, and he made many groups better known, including new and poorly known families, such as the Acanthopteroctetidae, Palaephatiidae, Neopseustidae, Andesiidae, Arrhenophanidae, Opostegidae and others. His works on the Prodoxidae, together with the late Olle Pellmyr and others, are landmark studies for Yucca moths and showed how diverse this group in reality is. Although Don has never been a member of SEL, he collaborated intensively with European lepidopterists, notably the late Ebbe Nielsen and Niels Kristensen, who shared Don's interest in the non-Ditrysians and their morphology and co-authored several studies. Don was also the author in two chapters in Kristensen's Lepidoptera volume in the Handbooks of Zoology. He further participated in other

major compilation works, such as the checklists of the North American and Neotropical Lepidoptera, and in the important work on Immature Insects (edited by F. W. Stehr).

For us, Don has been an example and a teacher, and we are proud to have been able to collaborate with him on several occasions. Don at-

tended the SEL congress in 2015 in Germany and 2017 in Croatia, and we also met him in several other international conferences. His fieldwork was concentrated in Latin America, where he intensively collected in Chile and Costa Rica, but he also collected in various parts of the United States. On one of his trips to Chile, in 1980,



Don Davis in his office in 2006 at the National Museum of Natural History, Smithsonian Institution, Washington DC (Photo: Erik van Nieukerken).



he met the Danish Argentina expedition – with Ebbe Nielsen and Ole Karsholt – in the Andes, at the border of the two countries.

Don was an exceptional individual in many respects, with many different layers to his personality not immediately apparent when first meeting him. Over the years, he shared some of his fascinating life stories with us. Coming from a humble background, he developed a deep interest in the natural world and a strong passion for it already as a young boy. Don was extremely curious and this side of his personality, combined with a strong propensity for

perseverance, enabled him to produce so much exceptional work on the various groups of Lepidoptera in which he was interested. He had a wonderful sense of humour and a positive outlook on life, and we will always remember him with a benevolent and slightly mischievous smirk on his face. Until the very last, Don worked on further large studies, especially on North American Gracillariidae and Acrolophinae. It is unfortunate that these will not be finished now, but he has laid a strong foundation for others to work further on these, but also on other groups where he left unfinished

manuscripts, artwork and manuscript names.

Don was always a very kind and helpful person, who will be dearly missed by the Lepidopterological community, his colleagues and of course his family and friends. We wish Mignon and their children Marisa and Steve a lot of strength to cope with their loss.

Erik van Nieukerken
Jadranka Rota

More information on Don's work:
<https://naturalhistory.si.edu/staff/don-davis>



Don and Mignon Davis on the field excursion at the 20th Congress of Lepidopterology, Podgora, Croatia (Photo by Hossein Rajaei).

Exciting developments in Lepidoptera genomics in Europe

Niklas Wahlberg, niklas.wahlberg@biol.lu.se

Exciting times lie ahead for Lepidoptera genomics in Europe. The Darwin Tree of Life (DToL) project at the Wellcome Sanger Institute in the UK has already sequenced high-quality reference genomes of some 500 species of European Lepidoptera, and many more are underway. This comprises the largest number of chromosome level genomes for any multicellular group of organisms, and the abundance of information has already allowed us to understand better how genomes evolve over time.

One of the reasons why Lepidoptera genomes have been sequenced so actively is that they are comparatively easy to sequence. Lepidoptera genomes tend to be rather small, on average about 500 Mb (compared to the human genome, which is 3.1 Gb), and are highly conserved with regard to chromosome number and the order of genes on chromosomes. These features have allowed the Tree of Life programme at the Sanger to come up with efficient pipelines for sequencing Lepidoptera genomes, from extraction of DNA from specimens, to sequencing strategies, to the final assembly of the genomes.

Inspired by this ease of sequencing, the head of the DToL project Mark Blaxter came up with the idea to sequence a reference quality genome for all species of European Lepidoptera, about 11,000 species. This project was named **Project Psyche**, after the Greek goddess of the soul, frequently depicted with butterfly wings. It is led by Mark Blaxter, Joana Meier, and Charlotte Wright from the Wellcome Sanger Institute and has been running for a year. Over a hundred lepidopterists spanning 20 countries and over 60 institutions across Europe are now part

of the project (<https://www.projectpsyche.org/>).

The aim is to collect at least one specimen of every species of Lepidoptera found in Europe for chromosome-level genome sequencing. For the moment, the laboratory protocols require live specimens that are snap-frozen in -80°C or liquid nitrogen, thus we need to collect fresh exemplars of the vast majority of species. For Phase I of Psyche the specimens are collected by sampling “hubs” in Czechia, Finland, Italy, Romania, Spain, Sweden and Switzerland. They have already collected over a 1000 species. In the next phases, Project Psyche aims to increase the number of sampling and sequencing hubs. We are currently testing ways to relax the requirement for snap-freezing, which will allow many more people to contribute to Psyche.

In parallel, **project LepEU** (<https://lepeu.github.io/>) has been started up by Christopher Wheat at Stockholm University and is now co-led by Patrícia Beldade at Lisbon University. This project aims to understand the spatial patterns of genetic variation in Lepidoptera species at the scale of Europe. LepEU thus aims to sample as many populations as possible of selected species. In 2024, researchers in 12 countries collected 12 species, and in 2025 they hope to scale up to dozens of species. Collected individuals will have their genomes re-sequenced (a faster, cheaper version of genome sequencing), and this data will be mapped onto the high-quality reference genomes from DToL and Project Psyche. This approach will allow researchers to quantify individual level genetic variation from the population samples, revealing inbreeding levels, regional gene





flow and patterns of local adaptation. LepEU will help us understand the patterns of genetic variation on a continental scale, with the aim of providing quantitative data that can inform biodiversity management strategies for many species including and beyond Lepidoptera.

As both of these projects are intertwined with each other, and both are massive in scale, it was quickly apparent that we needed some way of planning and coordinating sample collection, laboratory work, and data management. Mark Blaxter had the idea of applying for EU funding through a COST action, and Niklas Wahlberg was charged with putting together an application, along with a team of 28 researchers from around Europe. The application was successful, and so the **10kLepGenomes COST action** (<https://www.cost.eu/actions/CA23122>) was born! 10kLepGenomes will kick into action in November 2024, and plan-

ning the activities is already well underway. COST is an EU funding agency that funds networking activities such as meetings, workshops, and courses. It also funds short term visits for young scientists to labs of collaborators, providing opportunities for learning new skills and making new connections.

10kLepGenomes has five Working Groups (WGs), each dealing with important themes in Lepidoptera genomics. WG1 will be exploring the societal needs of genome information, identifying and involving the stakeholders that intend to use such information. One can imagine that nature conservation or insect pest management would be able to use genomic information for decision making and method development. WG2 will coordinate and develop methods of collection of specimens for Psyche and LepEU. This WG will make sure that we avoid duplication of efforts and ensure that we are all on the same page

with regard to priorities and uses of the data. WG3 will be working in tight collaboration with project Psyche, disseminating information and teaching the skills of genome assembly and gene annotation (i.e. figuring out where each gene is in the genome and what function it has) for Lepidoptera genomes. WG4 will be working closely with LepEU, helping to coordinate population genomic analyses of selected species of Lepidoptera. Finally, WG5 will investigate concrete applications of genomic data, as identified by WG1.

The fantastic thing about the COST action is that it is open for anybody with a genuine interest to join! The action runs for four years and interested people can apply at any time for membership of Working Groups that are relevant. We are in great need of people that have knowledge of and can identify species, especially micros. As the common and easily identifiable species are collected, we will need to come up with protocols and strategies for collecting and identifying the difficult species groups for genome sequencing, and this is where your expertise will be crucial! Another aim of the 10kLepGenomes is to connect taxonomists with genomicists. Your knowledge of life histories and other traits will enrich the field of comparative genomics, and likewise the genomicists will help you understand the opportunities and limits of genomic information for questions that you have about the evolutionary history of species close to your heart. I encourage members of the SEL to join the 10kLepGenomes COST action through <https://www.cost.eu/actions/CA23122>! You are welcome to contact me (niklas.wahlberg@biol.lu.se) if you have questions.

On the mystery of an Afghan geometrid *Triphosa* Stephens, 1829 – a call to the collections of lepidopterists

Dominic Wanke¹, dominic.wanke@smns-bw.de & Hossein Rajaei¹, hossein.rajaei@smns-bw.de

¹State Museum of Natural History Stuttgart, Rosenstein 1, D-70191 Stuttgart, Germany

In 1854, Charles Darwin wrote in a letter that he felt like an old warhorse at the sound of the trumpet, when he read about the capture of rare beetles (Darwin Correspondence Project). Many entomologists likely share this feeling when discovering rare insects, whether butterflies, moths, or other groups, either in the wild or hidden within collections, waiting to be identified or described after many years.

A few years ago, we experienced a similar thrill while revising the genus *Triphosa* Stephens, 1829 in parts of the Middle East and Central Asia (Wanke et al. 2019). With a primary focus on Iran, we revealed the presence of three species in Iran, which represent only a small fraction of a genus that currently includes 58 species (Rajaei et al. 2022; Rajaei et al. 2023) (Fig. 1). Excluding *Triphosa dubitata* (Linnaeus, 1758) due to its distinctive coloration, the other two Iranian species *T. taochata* Lederer, 1870 and *T. silviae* Wanke, Hausmann & Rajaei, 2019

are characterized by their beige, sandy-colored wings (Figs 2–3). This trait is shared with *T. sabaudiata* (Duponchel, 1830), distributed from western Europe to Turkey, and *T. lecerfi* Wanke, Hausmann & Rajaei, 2019, which is distributed in Kyrgyzstan and Tajikistan (Hausmann & Vidaliepp 2012; Wanke et al. 2019) (Figs 1, 4–5).

During our revision, we also discovered three specimens from Afghanistan in the collections of the museums in Munich (SNSB/ZSM) and Karlsruhe (SMNK), all exhibiting beige, sandy-colored wings (Figs 6–8). Unfortunately, all three specimens are female, and their differentiation from other species based on female genitalia is not possible due to the lack of diagnostic characters (Wanke et al. 2019) (Figs 9–14). These *Triphosa* species are easier to identify through the forked sacculus projection and the shape of the labides in male genitalia (see Wanke et al. 2019 page 46), and we could not find any male speci-

men so far. Thus, we issue a call to the SEL community and lepidopterists around the world: we are searching for *Triphosa* specimens, preferably from Afghanistan or potentially from Pakistan. We invite you to join this exciting endeavor and help unravel the mystery of this species. Let this report on the mysterious Afghan *Triphosa* be the trumpet call to inspire you—dive into your collections and see if you can uncover specimens of these enigmatic species.

Material examined

1 ♀, Afghanistan, Jalrez, Grotte Tchehel, 20.iii.[19]58, Sotun, leg. K. Lindberg, g. prep. 0733/2020 D. Wanke; in SNSB/ZSM.
1 ♀, SO-Afghanistan, Safed Koh, S-Seite, Kotkai, 2350 m, 21.vi.–1.vii.1968, leg. M. Müller, g. prep. 0142/2018 D. Wanke; 1 SO-Afghanistan, Safed Koh, S-Seite, Kotkai, 2350 m, 26.v.1968, leg. M. Müller, g. prep. 1262/2022 D. Wanke; in SMNK.

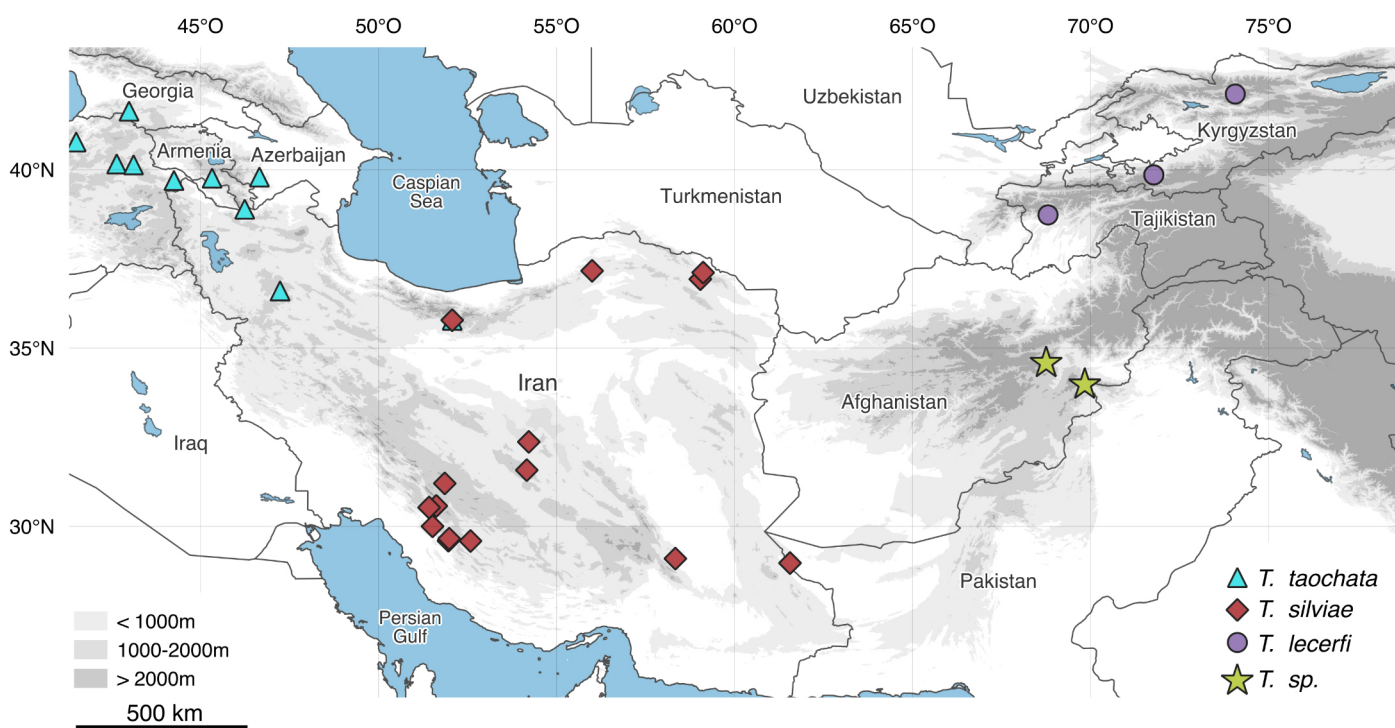
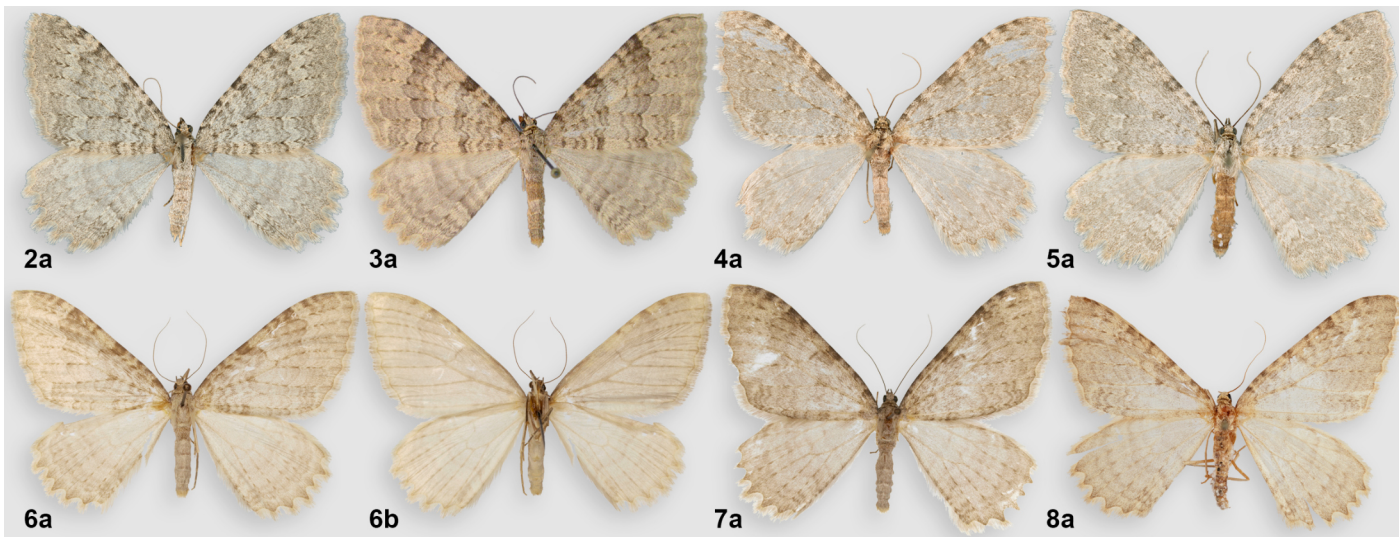
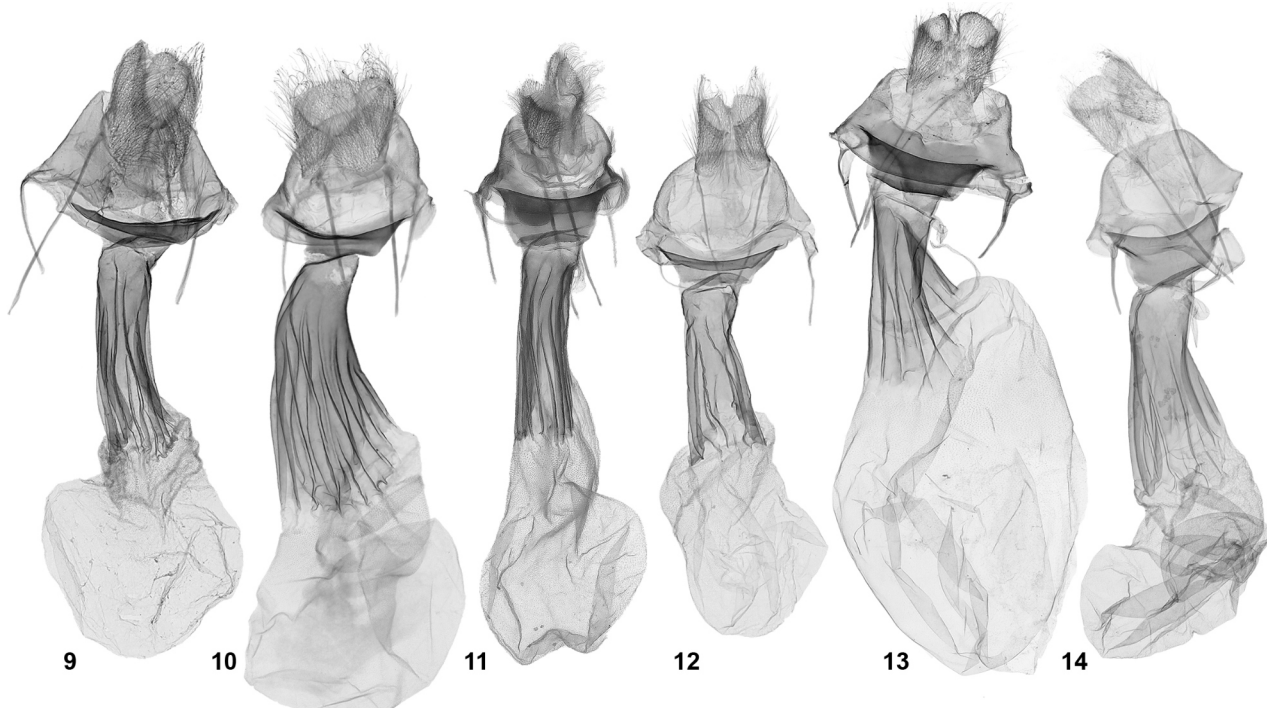


Figure 1. Distribution pattern of the *Triphosa* species in Middle East and Central Asia.



Figures 2–8. Wing pattern. 2: *T. taochata* (Iran, g. prep 0011/2018 D. Wanke); 3: *T. silviae* (Iran, g. prep. 755/2009 H. Rajaei); 4: *T. lecerfi* ([Kyrgyzstan], 27.vii.1993, g. prep. 0041/2018 D. Wanke); 5: *T. sabaudiata* (Germany, g. prep 0005/2018 D. Wanke); 6–8: *T. sp.* (6: SO-Afghanistan, g. prep. 0142/2018 D. Wanke; 7: SO-Afghanistan, g. prep. 1262/2022 D. Wanke; 8: Afghanistan, g. prep. 0733/2020 D. Wanke). a = upperside; b = underside. Scale bar: 1 cm.



Figures 9–14. Female genitalia. 9: *T. taochata* ([Georgia], g. prep. 0020/2018 D. Wanke); 10: *T. silviae* (Iran, g. prep 0009/2018 D. Wanke); 11: *T. lecerfi* (Kyrgyzstan, g. prep. 0041/2018 D. Wanke); 12: *T. sabaudiata* (Switzerland, g. prep 0001/2018 D. Wanke); 13–14: *T. sp.* (13: Afghanistan, g. prep. 0733/2020 D. Wanke; 14: SO-Afghanistan, g. prep. 0142/2018 D. Wanke). Scale bar: 1 mm.

References

- Darwin Correspondence Project “Letter no. 1585,” accessed on 11 October 2024, <https://www.darwinproject.ac.uk/letter/?doi=letters/DCP-LETT-1585.xml>
- Hausmann A & Viidalepp J (2012) Larentiinae I. In: Hausmann A (Ed.), The Geometrid Moths of Europe. Vol. 3. Apollo Books, Vester Skerninge, 743 pp.
- Rajaei H, Aarvik L, Arn-scheid WR et al. (2023) Catalogue of the Lepidoptera of Iran. In: Rajaei H & Karsholt O (Eds.), Lepidoptera Iranica. Integrative Systematics, 6 (Special Issue): 121–459. <https://doi.org/10.18476/2023.997558.7>
- Rajaei H, Hausmann A, Scoble M, Wanke D, Plotkin D, Brehm G, Murillo-Ramos L & Si-hvonen P (2022) An online taxonomic facility of Geometridae (Lepidoptera), with an overview of global species richness and systematics. Integrative Systematics, 5 (2): 145–192. <https://doi.org/10.18476/2022.577933>
- Wanke D, Hausmann A & Rajaei H (2019) An integrative taxonomic revision of the genus *Triphosa* Stephens, 1829 (Geometridae, Larentiinae) in the Middle East and Central Asia, with description of two new species. Zootaxa 4603 (1): 39–65. <https://doi.org/10.11164/zootaxa.4603.1.2>

2023 SEL General Meeting – Assemblée Générale – Generalversammlung

Richard Mally (General Secretary); richardmally@seznam.cz



pp 13–14



pp 14–16



pp 16–18

Detailed Council reports are from now on available on the [SEL website](#)

General Meeting

General meeting of the SEL Society for European Lepidopterologists held at Hotel Dupanloup, Orléans, France, September 28, 2023, at 17:21. Chairman: President Erik J. van Nieukerken; minutes: Richard Mally. Apologies were received from Vice-President Thomas Simonsen and General Secretary Marianne Espeland.

1. Opening, welcome. The president welcomed 41 members to the meeting, for which the invitation and agenda were published according to the statutes in SELepidoptera NEWS 68 on 13th June 2023. Postal votes were received in due time from 19 members.

The president asked members to stand in memory of Barry Goater (deceased 29.07.2022 at the age of 91 years, and member since 1983) who had passed away since the last congress. No other deceased following the last congress are known.

2. Report of the SEL Council. Richard Mally, substituting the General Secretary, read the [Report of the Council](#) of SEL for the period June 2022 to 28 September 2023.

3. Report of the Treasurer. The treasurer's report was presented by Wolfgang Eckweiler, covering the years 2022–2023. He expressed concern about increasing differences between the society's income and expenses, due to a decrease in membership numbers and an increase in costs for pro-

ducing and distributing printed Nota Lepidopterologica. Nota of 2022 was printed and paid in early 2023, with 2023's Nota not yet paid and printed. The treasurer stressed the necessity to recruit new members to compensate the losses in income. Furthermore, membership fees for receiving the printed Nota should be increased. Another suggestion to lower expenses for the society is to obtain SEPA Direct Debit Mandates from as many members as possible, allowing the treasurer to debit the annual membership fee from the respective members' account. Members signing a SEPA Direct Debit Mandate will get a discount of 5€ on their annual membership fee. In addition, the society needs to start searching for a replacement for Wolfgang Eckweiler as treasurer, who is going to resign from this position in two years' time.

4. Auditor's report. Due to the auditors' absence, their report was presented by Wolfgang Eckweiler. They confirmed the correctness of the treasurer's records and regularity of the accounts.

5. Report of the Editor. The editor's report was presented by David Lees. The manuscript rejection rate was a bit higher than 37%, the average of previous years. The average time from receiving a manuscript to its publication is 67 days. The journal's impact factor ranges between 0.794 and 0.85, depending which metric is used; raising the impact factor is however not the main focus of the editorial team. The manuscripts also feature a good range of au-

thors from outside of Europe. David Lees plans to soon resign as co-editor-in-Chief, and a replacement for him is needed. The current board of editors comprises 13 members.

6. Report of the Committee Chairpersons. The website manager Richard Mally reported on the SEL webpage, which receives frequent visits. The SEL Facebook community consists of approximately a 2:1 ratio of men to women; the majority of followers is in the age range of 25 to 44. The Facebook account has a wide reach. SELepidoptera News continues to be produced by Dominic Wanke, who appreciates further contributions.

Council proposals

a) Proposal to change § 1.1 of the Statutes as accepted in Laulasmaa 2022. Proposal to change the name of SEL: The council proposed to change the name "SEL Society of European Lepidopterologists", voted officially in the General Meeting in 2022 to be the society's new name, to change into "SEL Society for European Lepidopterology". 39 members (including 5 postal votes) voted in favour of the new version of § 1.1 of the Statutes, thus in favour of the name "SEL Society for European Lepidopterology", five voted against, and one abstained from voting. The proposal is accepted, so that the society's name will be changed to "SEL Society for European Lepidopterology" after the revised Statutes are registered at the district court at Mannheim.



b) A new list of members. The proposal to assemble a new list of SEL members to be circulated exclusively among the members was voted in favour for by 45 members (including 5 postal votes), with one member against and two abstentions. It was emphasised that in the questionnaire to be prepared for the preparation of this list, each member should have the option to choose only the information they want to have shared with other members. For this, the General Data Protection Regulation (GDPR) will need to be strictly adhered to. The case of leaked address data of a former SEL member, which were published in an older issue of SEL News, i.e. before the enactment of the new GDPR, and were publicly visible in Google searches, was discussed. Richard Mally explained that all PDFs of older SEL News are now removed from the SEL website.

c) Proposal for the membership fees for 2024. In the light of difficult society finances, new annual membership fees were proposed: ordinary members who want to receive printed Nota pay 70€, ordinary members wishing to receive only the digital version of Nota pay 50€, and student members pay 30€, which excludes printed Nota. In case the member will sign a SEPA Direct Debit Mandate for the annual membership fee to be debited from their bank account at the beginning of the calendar year, a 5€ discount on the annual membership fee applies. All 46 members (including 5 postal votes, with no votes against and no abstentions) voted in favour of these new membership fees.

While SEL currently has very tight finances, other societies, e.g. in Great Britain, have a lot of funds from generous member bequests. Seeking out collaborations with such natural history societies may benefit both sides. Moreover, it was discussed how to make the society more attractive for scientists and amateurs. It was furthermore suggested that SEL congresses should also cover weekend

days in order to give people the opportunity to join outside of workdays.

8. Discharge of council, auditors, and committee chairpersons. The discharge of the council, auditors and committee chairmen was moved by Gerhard Tarmann. This, together with the acceptance of the accounts, was carried by a vote of 30 members *nem. con.*

9. Appointment of election leader. The meeting chose Gerhard Tarmann as election leader.

10. Election of council members. The meeting abstained from secret ballots. Jadranka Rota was elected as President by 45 votes (including 5 postal votes) to nil, with one abstention. Toomas Tammaru was elected as Vice-President by 45 votes (including 5 postal votes) to nil, with one abstention. Richard Mally was elected as General Secretary by 45 votes (including 5 postal votes) to nil, with one abstention. Election of Ordinary council members: Marianne Espeland was elected ordinary council member by 46 votes (including 5 postal votes) to nil, and Zdeněk Faltýnek Fric by 45 votes (including 5 postal votes) to nil, with one abstention. Hossein Rajaei was re-elected as Membership secretary, and Enrique García-Barros and Carlos Lopez-Vaamonde were re-elected as ordinary council members, each of the three by 45 votes to nil, with one abstention each. All elected candidates present in the meeting accepted their offices.

11. Election of Committee chairpersons. No new committee chairpersons were elected.

12. Election of auditor. Robert Trusch was elected as auditor by 46 votes to nil. By request of the meeting, Erik van Nieukerken continued as chairman of the meeting.

13. The 24th SEL Congress in Czechia, 2025. Zdeněk Faltýnek Fric presented the venue for the 24th SEL Congress, which is planned to

take place in August 2025 in the village of Svatý Jan pod Skalou in the Czech Republic. The congress venue will be a former monastery, owned by the Archdiocese of Prague and located in a limestone area under landscape conservation. The local authorities are happy to provide access in exchange for species data of the area.

14. Members' proposals. The society received a proposal regarding the gender agreement in zoological nomenclature, as regulated by the International Code of Zoological Nomenclature (ICZN). The proposal was sent to all members by e-mail on 25 August 2023. In the interest of a more stable nomenclature, 53 members (including 18 postal votes) voted in favour of continuing to disregard the ICZN gender agreement; one member in the postal votes voted against, and four abstained from voting.

15. Any other business. Erik van Nieukerken thanked SEL for his time as council member and president of the society. The president closed the meeting at 18:46.

Erik van Nieukerken
President

Richard Mally
Acting Secretary

Generalversammlung

Generalversammlung der SEL Society for European Lepidopterologists e. V. im Hotel Dupanloup, Orléans, France, am 28. September 2023 um 17:21 Uhr.
Vorsitzender: Präsident Erik J. van Nieukerken; Sitzungsprotokoll: Richard Mally. Für ihre Abwesenheit haben sich entschuldigt Vizepräsident Thomas Simonsen und Generalsekretärin Marianne Espeland.

1. Eröffnung, Willkommen. Der Präsident begrüßte 41 Mitglieder zu der Versammlung, zu der satzungsgemäß die Einladung zusammen mit der Tagungsordnung in den SELepidoptera NEWS 68

am 13. Juni 2023 veröffentlicht wurde. Von 19 Mitgliedern waren fristgemäß Briefwahlstimmen eingegangen. Der Präsident bat die Mitglieder sich zum Gedenken an Barry Goater (verstorben am 29.07.2022 im Alter von 91 Jahren und Vereinsmitglied seit 1983) zu erheben. Weitere Todesfälle nach dem letzten Kongress sind nicht bekannt.

2. Bericht des SEL-Vorstands. Richard Mally verlas in Vertretung der Generalsekretärin den [Bericht des SEL-Vorstandes](#) für den Zeitraum von Juni 2022 bis 28. September 2023.

3. Bericht des Schatzmeisters. Der Bericht des Schatzmeisters für die Jahre 2022–2023 wurde von Wolfgang Eckweiler vorgelegt. Er äußerte Besorgnis über die wachsende Differenz zwischen den Vereinseinnahmen und -ausgaben, bedingt durch sinkende Mitgliederzahlen und steigende Kosten für Produktion und Versand der Nota Lepidopterologica. Die Nota für das Jahr 2022 wurde zu Beginn des Jahres 2023 gedruckt und bezahlt, Druck und Bezahlung der Nota für 2023 ist noch ausstehend. Der Schatzmeister betonte die Notwendigkeit, neue Mitglieder zu rekrutieren, um die Einnahmeverluste auszugleichen. Außerdem sollten die Mitgliedsbeiträge für den Bezug der gedruckten Nota erhöht werden. Ein weiterer Vorschlag, die Ausgaben für den Verein zu senken, ist SEPA-Lastschriftmandate möglichst vieler Mitglieder einzuholen, welches es dem Schatzmeister ermöglicht den jährlichen Mitgliedsbeitrag direkt vom Konto des jeweiligen Mitglieds abzubuchen. Mitglieder, die das ist SEPA-Lastschriftmandat unterzeichnen, bekommen auf ihren jährlichen Mitgliedsbeitrag einen Rabatt von 5€. Außerdem soll der Verein mit der Suche nach einem Nachfolger für Wolfgang Eckweiler als Schatzmeister beginnen, der in zwei Jahren von diesem Posten zurücktreten wird.

4. Bericht des Kassenprüfers. In Abwesenheit der Kassenprüfer

wurde ihr Bericht von Wolfgang Eckweiler vorgetragen. Sie bestätigten die Richtigkeit des Berichts und der Unterlagen des Schatzmeisters.

5. Bericht der Nota-Editoren. Der Bericht der Editoren wurde von David Lees vorgetragen. Die Rate abgelehnter Manuskripte war im laufenden Jahr etwas höher als 37%, dem Durchschnitt der Vorjahre. Die durchschnittliche Zeit bis zur Annahme eines Manuskripts zur Publikation beträgt 67 Tage. Der Impact Faktor des Journals liegt zwischen 0.794 und 0.85, abhängig von den Berechnungskriterien; eine Steigerung des Impact Faktors ist jedoch nicht der Hauptfokus des Editoren-Teams. Die Manuskripte umfassen auch einen guten Anteil von Autoren von außerhalb Europas. David Lees plant seine Position als Co-Editor-in-Chief bald abzugeben, und ein Ersatz für ihn wird notwendig. Das aktuelle Editoren-Team umfasst 13 Mitglieder.

6. Bericht der Vorsitzenden des Komitees. Der Webmaster Richard Mally berichtete über die SEL-Website, welche regelmäßig besucht wird. Die Community der Facebook-Seite der SEL besteht in etwa aus zwei Dritteln Männern und einem Drittel Frauen; die Mehrheit der Follower ist im Alter von 25 bis 44 Jahren. Der Facebook-Account hat eine große Reichweite. Die SELepidoptera News werden weiterhin von Dominic Wanke zusammengestellt, der weitere Beiträge willkommen heißt.

7. Vorschläge des Vorstands

a) Vorschlag zur Änderung von § 1.1 der in Laulasmaa in 2022 akzeptierten Satzung. Vorschlag zur Änderung des Namens der SEL: Der Vorstand schlug vor, den Namen „SEL Society of European Lepidopterologists“, der in der Generalversammlung 2022 offiziell als Vereinsname gewählt wurde, in „SEL Society for European Lepidopterology“ zu ändern. 39 Mitglieder (inklusive 5 Briefwahlstimmen) stimmten für die

neue Version des § 1.1 der Satzung und damit für den neuen Namen „SEL Society for European Lepidopterology“, 5 Mitglieder stimmten dagegen, und ein Mitglied enthielt sich der Stimme. Der Vorschlag wurde angenommen, sodass der Vereinsname in „SEL Society for European Lepidopterology“ nach der Eintragung in das Vereinsregister Mannheim geändert wird.

b) Neue Mitgliederliste. Der Vorschlag, eine neue Liste der SEL-Mitglieder zusammenzustellen, welche ausschließlich unter den Mitgliedern verteilt werden soll, wurde von 45 Mitgliedern (inklusive 5 Briefwahlstimmen) angenommen; ein Mitglied stimmte dagegen, und zwei enthielten sich. Es wurde betont, dass in einem Fragebogen zur Vorbereitung dieser Liste jedes Mitglied die Möglichkeit haben sollte, nur die Informationen auszuwählen, die es bereit ist mit den anderen Vereinsmitgliedern zu teilen. Dabei ist die Datenschutz-Grundverordnung (DSGVO) streng einzuhalten. So wurde ein Fall eines ehemaligen SEL-Mitgliedes diskutiert, in dem die Adressdaten in einer alten Ausgabe der SEL News, also vor Erlass der neuen DSGVO, publiziert wurden, aber bis vor kurzem noch über eine Google-Suche öffentlich einsehbar waren. Richard Mally erklärte, dass alle PDFs älterer SEL News-Ausgaben jetzt von der SEL-Webseite entfernt wurden.

c) Vorschlag der Mitgliedsbeiträge für 2024. Angesichts der schwierigen Finanzlage des Vereins wurden neue jährliche Mitgliedsbeiträge vorgeschlagen: ordentliche Mitglieder, welche die Nota in gedruckter Form erhalten möchten, zahlen 70€, ordentliche Mitglieder, welche die Nota nur in digitaler Form erhalten möchten, zahlen 50€, und studentische Mitglieder zahlen nur 30€, welches die gedruckte Nota ausschließt. Falls ein Mitglied ein SEPA-Lastschriftmandat erteilt, um den Jahresbeitrag am Jahresanfang vom Bankkonto abgebucht zu bekommen, wird ein Rabatt von 5€ auf



den jährlichen Mitgliedsbeitrag gewährt. Alle 46 Mitglieder (inklusive 5 Briefwahlstimmen, ohne Gegenstimmen oder Enthaltungen) nahmen die neuen Mitgliedsbeiträge an. Während die SEL gegenwärtig in finanziellen Schwierigkeiten steckt, haben andere Gesellschaften, zum Beispiel in Großbritannien, umfangreiche Finanzen aus großzügigen Nachlässen von Mitgliedern. Eine Zusammenarbeit mit solchen naturhistorischen Vereinigungen könnte zum Nutzen beider Seiten sein. Des Weiteren wurde darüber diskutiert, wie der Verein für Wissenschaftler und Amateure attraktiver gestaltet werden könnte, um sie als Mitglieder zu gewinnen. Es wurde außerdem vorgeschlagen, dass SEL-Kongresse auch Wochenend-Tage umfassen sollten, um es Interessierten zu ermöglichen auch außerhalb der Arbeitstage am Kongress teilzunehmen.

8. Entlastung des Vorstands, der Rechnungsprüfer und der Komiteevorsitzenden. Gerhard Tarmann beantragte die Entlastung des Vorstands, der Rechnungsprüfer und der Komiteevorsitzenden. Der Antrag wurde von 30 Mitgliedern ohne Gegenstimmen angenommen.

9. Ernennung des Wahlleiters. Die Versammlung wählte Gerhard Tarmann als Wahlleiter für die Wahl der Vorstandsmitglieder.

10. Wahl der Vorstandsmitglieder. Fünf Briefwahlstimmen waren für die Wahl eingegangen. Die Versammlung verzichtete auf eine geheime Wahl. Jadranka Rota wurde mit 45 Stimmen ohne Gegenstimme und mit einer Enthaltung zur Präsidentin gewählt. Toomas Tammaru wurde mit 45 Stimmen ohne Gegenstimme und mit einer Enthaltung zum Vizepräsidenten gewählt. Richard Mally wurde mit 45 Stimmen ohne Gegenstimme und mit einer Enthaltung zum Generalsekretär gewählt. Wahl der ordentlichen Vorstandsmitglieder: Marianne Espeland wurde mit 46 Stimmen ohne Gegenstimme gewählt, und Zdeněk Faltýnek Fric wurde mit

45 Stimmen ohne Gegenstimme und mit einer Enthaltung gewählt. Hossein Rajaei wurde als Mitgliedersekretär wiedergewählt, und Enrique García-Barros und Carlos Lopez-Vaamonde wurden als ordentliche Vorstandsmitglieder wiedergewählt, jeder mit jeweils 45 Stimmen ohne Gegenstimme, und mit jeweils einer Enthaltung. Alle gewählten Kandidaten nahmen ihre Ämter an.

11. Wahl der Komiteevorsitzenden. Es wurden keine neuen Komiteevorsitzenden gewählt.

12. Wahl des Kassenprüfers. Robert Trusch wurde mit 46 Stimmen ohne Gegenstimme und ohne Enthaltung zum Kassenprüfer gewählt. Auf Wunsch der Versammlung fuhr Erik van Nieukerken als Versammlungsleiter fort.

13. Der 24. SEL-Kongress in der Tschechischen Republik, 2025. Zdeněk Faltýnek Fric präsentierte den Veranstaltungsort für den 24. SEL-Kongress, der im August 2025 im Dorf Svatý Jan pod Skalou in der Tschechischen Republik stattfinden soll. Der Veranstaltungsort des Kongresses wird ein früheres Kloster sein, das zum Erzbistum Prag gehört und in einem unter Landschaftsschutz stehenden Kalksteingebiet liegt. Die lokalen Behörden gewähren gerne Zugang zu dem Gebiet im Gegenzug für Informationen zu Artenvorkommen.

14. Mitgliedervorschläge. Der Verein erhielt einen Vorschlag bezüglich des „gender agreement“ in der Zoologischen Nomenklatur, geregelt im International Code of Zoological Nomenclature (ICZN). Der Vorschlag wurde am 25. August 2023 an alle Mitglieder per E-Mail geschickt. 53 Mitglieder (inklusive 18 Briefwahlstimmen) stimmten dafür, das „ICZN gender agreement“ auch weiterhin — im Sinne einer stabileren Nomenklatur — nicht anzuwenden; eine Briefwahlstimme war dagegen und 4 Mitglieder enthielten sich der Stimme.

15. Sonstige Angelegenheiten. Erik van Nieukerken dankte der SEL für seine Zeit als Vorstandsmitglied und Präsident der Gesellschaft. Der Präsident schloss die Versammlung um 18:46.

Erik van Nieukerken
Präsident

Richard Mally
Stellvertretender Sekretär

Assemblée Générale

Assemblée Générale de la SEL, Society for European Lepidopterology tenue à l'Hotel Duperloup, Orléans, France, le 28 septembre 2023, à 17h21.

Présidence: Erik J. van Nieukerken, le Président; Secrétariat de séance: Richard Mally. Le vice-Président, Thomas Simonsen et la Secrétaire générale, Marianne Espeland se sont excusés par courrier, de leur absence.

1. Ouverture. Le président accueille les 41 membres présents à l'Assemblée générale (AG) qui a été convoquée par l'envoi d'un ordre du jour, paru dans SELepidoptera NEWS 68, le 13 juin 2023, conformément aux statuts. 19 votes par correspondance ont été reçus dans les délais fixés.

Le président demande aux membres présents d'observer une minute de silence à la mémoire de Barry Goater, décédé depuis le dernier congrès, le 29 juillet 2022, à l'âge de 91 ans. Il précise qu'à sa connaissance, qu'aucun autre décès de membre n'est à déplorer depuis le dernier congrès.

2. Rapport du Conseil d'Administration. En l'absence de la secrétaire Générale, Richard Mally, donne lecture du [rapport du Conseil d'Administration](#) de la SEL, pour la période de juin 2022 au 28 septembre 2023.

3. Rapport financier. Le rapport financier de la SEL, pour la période de juin 2022 au 28 septembre 2023 a été présenté par Wolfgang Eckweiler. Il souligne le creusement déficitaire de la ba-

lance entre les recettes et les dépenses de l'association qu'il impute à la diminution du nombre de membres payants et à l'augmentation des coûts d'impression et de distribution de la version papier de Nota Lepidopterologica. La version de Nota 2022 a été imprimée et payée début 2023 et la revue 2023 de Nota n'était pas encore imprimée ni payée au moment de l'arrêté des comptes. Le trésorier pointe la nécessité de recruter de nouveaux membres, pour compenser le déséquilibre des recettes. Par ailleurs il propose d'augmenter la cotisation des membres qui souhaitent recevoir la version papier de Nota. Pour diminuer les dépenses de l'Association, il suggère également d'obtenir des membres une domiciliation bancaire personnelle qui permettrait au trésorier de prélever directement, chaque année, le montant annuel de la cotisation (mandat SEPA). Les membres qui signeraient un tel engagement pourraient se voir attribuer une ristourne de 5€ sur leur cotisation annuelle.

La SEL doit aussi rechercher dès à présent un remplaçant à Wolfgang Eckweiler, dans la fonction de trésorier, car il annonce vouloir se retirer de cette fonction dans 2 ans.

4. Rapport de l'auditeur aux comptes. En l'absence de l'auditeur, ce rapport a été présenté par W. Eckweiler. Le rapport établi confirme l'exactitude et la régularité des comptes de la SEL présentés pour la période considérée.

5. Rapport du rédacteur en chef. Le rapport du rédacteur a été présenté par David Lees. Il précise que le taux de rejet de manuscrits est de plus de 37%, donc plus élevé que les années précédentes. La durée moyenne entre la réception d'un article et sa publication est de 67 jours. Le facteur d'impact de la revue s'établit de 0.794 à 0.85, selon les métriques utilisées. L'accroissement de cet indice n'est pas un objectif premier pour l'équipe éditoriale. Les manuscrits reçus montrent également une bonne variété d'auteurs non européens.

David Lees souhaite quitter rapidement sa fonction de co-rédacteur en chef et il appelle à son remplacement prochain. L'équipe actuelle de réacteurs est de 13 membres.

6. Rapport du comité pour les outils numériques. Richard Mally, webmaster expose le rapport dédié au site internet de la SEL. Cette page reçoit de nombreuses visites. La page Facebook de la SEL est fréquentée par un groupe de personnes qui s'établit à un ratio de 2 :1 entre homme et femme, dont la majorité a un âge qui oscille entre 25 à 44 ans. Le compte Facebook montre un large éventail de sujets. SELepidoptera News est toujours produit par Dominic Wanke qui souhaite poursuivre cette activité.

7. Propositions du Conseil d'Administration (CA).

a) proposition de modification du §1.1 des statuts de la SEL adoptés durant le congrès de 2022 à Laulasmaa. Le CA propose de modifier le nom de l'association "SEL Society of European Lepidopterologists", adopté officiellement par l'Assemblée Générale de 2022, par cette nouvelle dénomination: "SEL Society for European Lepidopterology" (SEL - Société européenne de Lépidoptérologie). 39 membres (dont 5 par correspondance) ont voté en faveur du changement proposé du §1.1. des statuts, 5 membres ont voté contre et 1 s'est abstenu. Le changement de nom de la SEL est donc acté et l'association devra dorénavant être appelée "SEL Society for European Lepidopterology" (SEL - Société européenne de Lépidoptérologie). Cette évolution sera complètement légale une fois que les statuts révisés auront été enregistrés à la Cour fédérale de Mannheim (Allemagne).

b) Nouvelle liste des membres. La proposition d'établir une nouvelle liste des membres de la SEL accessible aux seuls membres, a été adoptée par 45 voix pour (dont 5 votes par correspondance), 1 voix contre et 2 abstentions. Il est pré-

cisé que le questionnaire qui va être préparé à cette fin, chaque membre aura le choix de sélectionner les thèmes qu'il souhaite partager avec les autres membres. Pour ce faire le Règlement général de protection des données (RGPD) sera appliqué en totalité. La situation des adresses déjà publiées dans des numéros passés des SEL News, avant la mise en application du RGPD et qui demeurent accessibles via des recherches dans les moteurs de recherches a été discutée. Richard Mally précise que les fichiers pdf des anciens numéros de SEL News ont été retirés du site Internet de la SEL.

c) Cotisation 2024. Au regard des difficultés financières de la SEL, de nouvelles cotisations annuelles sont proposées : membres ordinaires désireux de recevoir la version imprimée de Nota, 70€ ; ceux qui ne souhaitent recevoir que la version numérique de Nota, 50€ et les étudiants 30€ (version numérique uniquement). Les membres qui signent un mandat de débit direct SEPA, pour que leur cotisation soit prélevée sur leur compte bancaire au début de chaque année calendaire, bénéficieront d'une ristourne de 5€. Cette proposition a été adoptée par 46 voix pour (dont 5 votes par correspondance), 0 voix contre et 0 abstention.

Pendant que la SEL a des difficultés financières, d'autres associations, comme celle de Grande Bretagne, bénéficient de la générosité de certains de leurs membres via des dons ou des legs. La recherche d'une collaboration avec de telles associations pourrait bénéficier aux deux parties. Par ailleurs une discussion s'en est suivie pour rendre la SEL plus attractive pour les scientifiques et les amateurs. A cet égard il a été suggéré que les congrès de la SEL puisse se tenir durant les week-end, de manière à permettre à ceux qui travaillent d'y participer.

8. Décharge du Conseil d'Administration, des auditeurs et du comité pour les outils numériques.

L'approbation de ces différents éléments incluant celle des comptes a



été conduite par Gerhard Taman-
net a recueilli 30 voix favorables et
aucune voix contre.

9. Désignation du responsable des élections. L'Assemblée a désigné Gerhard Tarmann pour conduire les élections.

10. Election des membres du Conseil d'Administration. L'Assemblée a opté pour le vote à main levée. Jadranka Rota a été élue comme Présidente par 45 voix pour (dont 5 votes par correspondance), 0 contre et 0 abstention; Toomas Tammaru a été élu comme vice-Président par 45 voix pour (dont 5 votes par correspondance), 0 contre et 1 abstention; Richard Mally a été élu Secrétaire général par 45 voix pour (dont 5 votes par correspondance), 0 contre et 1 abstention. Au titre des membres ordinaires du CA, Marianne Espeland a été élue comme membre ordinaire par 45 voix pour (dont 5 votes par correspondance), 0 contre et 0 abstention; Zdeněk Faltýnek Fric a été élu comme membre ordinaire par 45 voix pour (dont 5 votes par correspondance), 0 contre et 1 abstention. Hossein Rajaei a été réélu

comme Secrétaire aux membres ; Enrique García-Barros et Carlos Lopez-Vaamonde ont été réélus comme membres ordinaires, chacun par 45 voix pour (dont 5 votes par correspondance), 0 contre et 1 abstention. Chacun des membres élus, présent à l'Assemblée Générale, déclare accepter sa fonction au sein de la SEL.

11. Election du comité pour les outils numériques. Aucun responsable du comité pour les outils numériques n'a été élu.

12. Election de l'auditeur aux comptes. Robert Trusch a été élu auditeur aux comptes par 46 voix pour (dont 5 votes par correspondance), 0 contre et 0 abstention. L'Assemblée a désigné Erik van Nieukerken comme président de séance pour poursuivre l'Assemblée Générale.

13. Organisation du 24ème congrès de la SEL en Tchéquie en 2025. Zdeněk Faltýnek Fric, présente le lieu de ce Congrès qui est prévu de se tenir en août 2025 dans le village de Svatý Jan pod Skalou, en République Tchèque. Il s'agit d'un ancien monastère, pro-

priété de l'archidiocèse de Prague et situé dans une zone calcaire, dédiée à la conservation du paysage. Les gestionnaires de cet espace y autoriseront les prospections en échange de la liste des espèces rencontrées.

14. Propositions des membres.

La SEL a reçu une proposition au sujet de l'accord de genre dans la nomenclature zoologique, tel qu'il est prévu par le Code international de nomenclature zoologique (CINZ). Cette proposition a été envoyée à tous les membres par courrier électronique du 24 août 2024. Dans l'esprit de la stabilité de la nomenclature, 53 membres (dont 18 par correspondance) ont voté en faveur de la non application de l'accord de genre défini par l'CINZ, 1 membre a voté contre et 4 ont déclaré s'abstenir.

15. Questions diverses. Erik van Nieukerken a été remercié par l'AG pour son action en qualité de membre du CA et de Président de la SEL. La séance est close à 18h 46.

Erik van Nieukerken
Richard Mally

Changes to the list of members (May 1, 2024 – November 20, 2024)

Hossein Rajaei, SEL membership secretary, hossein.rajaei@smns-bw.de

New members – Neue Mitglieder – Nouveaux membres

In total during the last 7 months, 2 new members joined the SEL:

Özge Özden (Cyprus)
Jinhyeong Park (Japan)

Resignations – Austritte – Démissions

In total during the last 7 months, 6 members left SEL:

Henk ten Holt (Netherlands)
Bengt Åke Bengtsson (Sweden)
Jean-François Charmeux (France)
Geoffrey Martin (England)
Lazaros Pamperis (Greece)
Günther Vilgut (Austria)

Statistics: Currently (November 20, 2024), SEL membership is composed as follows:
375 ordinary members and a total of 421 members.

Money transfer from outside Germany

Wolfgang Eckweiler, Treasurer, SEL-members@eckweiler.com

Payment through local treasurers with their own cash accounts is no longer possible and only direct payments to the treasurer will be accepted. Of course, somebody else can transfer the contribution on your behalf. It is important to indicate in the subject for whom the payment is made.

SEPA Direct Debit

In Germany, the direct debit system has proven its worth. Participants do not need to worry about paying their contributions on time. This is also possible in other countries of the SEPA payment area. Surely you pay your Internet or telephone bill this way. Please check with your bank if they accept SEPA direct debits. You will find a SEPA direct debit mandate to print out in this newsletter. Please fill out the form, sign it and send it by e-mail to SEL-members[at]eckweiler.com or by mail to Dr. Wolfgang Eckweiler, Gronauer Str. 40, D-60385 Frankfurt am Main, Germany.



SEPA bank transfer

Members living in Europe in countries of the Single Euro Payments Area should use **SEPA bank transfer**: SEPA transfer uses only IBAN and BIC with currency in Euro.

However, some European banks try to execute the transfer as an **expensive SWIFT transfer**. Here further information is necessary.

Just the question about the address of our bank is a reference to this expensive "extra service".

Please ask your bank for a SEPA transfer.

A discount of €5 is granted for SEPA payments.

SWIFT bank transfer

A SWIFT bank transfer can be very expensive. If SEPA is possible, take care not to use SWIFT. For this "service" your bank wants more information, please select details you need:

SEL SOCIETY FOR EUROPEAN
LEPIDOPTEROLOGY
c/o Dr. Wolfgang Eckweiler
Gronauer Str. 40
60385 Frankfurt

Deutsche Skatbank
Zweigstelle der VR-Bank Altenburger Land
Altenburger Str. 13
04626 Smölln
Germany
E-Mail: info@skatbank.de
BIC (SWIFT): GENO DEF1 SLR
www.skatbank.de

PayPal

Members living outside Europe, or having difficulties in paying their membership fee via SEPA bank transfer may use PayPal. They should check, however, that the full amount of the membership fee is paid on the PayPal account: paypal@selep.eu

Take care: The PayPal account looks like an E-Mail-Address, but if you use another E-Mail address, no money will arrive.

Members without a personal PayPal account should ask for a PayPal Invoice, please contact the treasurer: Wolfgang Eckweiler (SEL-members@eckweiler.com).



SEPA-Lastschriftmandat SEPA Direct Debit Mandate



Name des Zahlungsempfängers / *Creditor name:*

SEL Society for European Lepidopterology

Anschrift des Zahlungsempfängers / *Creditor address*

Straße und Hausnummer / *Street name and number:*

c/o Dr. W. Eckweiler, Gronauer Str. 40

Postleitzahl und Ort / *Postal code and city:*

60385 Frankfurt am Main

Land / *Country:*

Germany

Gläubiger-Identifikationsnummer / *Creditor identifier:*

DE67SEL00001211069

Mandatsreferenz (vom Zahlungsempfänger auszufüllen) / *Mandate reference (to be completed by the creditor):*

Mitgliedsnummer / membership number

Ich ermächtige / Wir ermächtigen (A) den Zahlungsempfänger (Name siehe oben), Zahlungen von meinem / unserem Konto mittels Lastschrift einzuziehen. Zugleich (B) weise ich mein / weisen wir unser Kreditinstitut an, die vom Zahlungsempfänger (Name siehe oben) auf mein / unser Konto gezogenen Lastschriften einzulösen.

Hinweis: Ich kann / Wir können innerhalb von acht Wochen, beginnend mit dem Belastungsdatum, die Erstattung des belasteten Betrages verlangen. Es gelten dabei die mit meinem / unserem Kreditinstitut vereinbarten Bedingungen.

By signing this mandate form, you authorise (A) the creditor (name see above) to send instructions to your bank to debit your account and (B) your bank to debit your account in accordance with the instructions from the creditor (name see above).

As part of your rights, you are entitled to a refund from your bank under the terms and conditions of your agreement with your bank. A refund must be claimed within 8 weeks starting from the date on which your account was debited.

Zahlungsart / *Type of payment:*

Wiederkehrende Zahlung / Recurrent payment Einmalige Zahlung / *One-off payment*

Name des Zahlungspflichtigen (Kontoinhaber) / *Debtor name:*

Anschrift des Zahlungspflichtigen (Kontoinhaber) / *Debtor address* (Angabe freigestellt / *Optional information*)

Straße und Hausnummer / *Street name and number:*

Postleitzahl und Ort / *Postal code and city:*

Land / *Country:*

IBAN des Zahlungspflichtigen (max. 34 Stellen) / *IBAN of the debtor (max. 34 characters):*

[REDACTED]

BIC (8 oder 11 Stellen) / *BIC (8 or 11 characters):*

Hinweis: Die Angabe des BIC kann entfallen, wenn der Zahlungsdienstleister des Zahlungspflichtigen in einem EU-/ EWR-Mitgliedsstaat ansässig ist.
Note: The BIC is optional when Debtor Bank is located in a EEA SEPA country.

Ort / *Location:*

Datum (TT/MM/JJJJ) / *Date (DD/MM/YYYY):*

[REDACTED]

Unterschrift(en) des Zahlungspflichtigen (Kontoinhaber) / *Signature(s) of the debtor:*



Dr. Hossein Rajaei
Staatliches Museum für Naturkunde
Rosenstein 1
D-70191 Stuttgart, Germany
E-mail: hossein.rajaei@smns-bw.de

Application for membership · Aufnahmeantrag · Bulletin de souscription

I hereby apply to become a member of SEL. I acknowledge the aims of SEL and agree to pay the annual dues.

Ich beantrage die Mitgliedschaft bei SEL. Ich werde die satzungsmäßigen Ziele des Vereins beachten und die jährlichen Mitgliedsbeiträge bezahlen.

Par la présente je souhaite devenir membre de la SEL., j'ai pris connaissance du règlement et des objectifs de l'association auxquels je souscris et accepte de régler ma cotisation annuelle.

Changes · Änderungen · Changements

Please change and complete the details above in the list of members of the Society for European Lepidopterology, Karlsruhe.

Bitte ändern und ergänzen Sie die obigen Angaben in der Mitgliederdatei der Society for European Lepidopterology.

Veuillez modifier et compléter les informations ci-dessus dans la liste des membres du Society for European Lepidopterology, Karlsruhe.

Surname · Name · Nom

First Name/s, Title · Vorname, Titel · Prénoms, Titre

Date of Birth · Geburtsdatum ·

Date de naissance

Address · Adresse · Address

E-mail · E-Mail · Email

Phone Number · Telefonnummer · Numéro de téléphone

Profession · Beruf · Profession

I collect, identify, study · Ich sammle, bestimme, bearbeite · Je collecte, détermine, étudie

Consent to data processing · Einwilligung zur Datenverarbeitung · Consentement au traitement des données

I agree that my personal data are stored and processed within the framework of the legal data protection regulations. In doing so, we strictly adhere to the privacy policy of the Society for European Lepidopterology.

Ich stimme zu, dass meine personenbezogenen Daten im Rahmen der gesetzlichen Datenschutzbestimmungen gespeichert und verarbeitet werden. Dabei halten wir die strikt die Datenschutzrichtlinien der Society for European Lepidopterology ein.

J'accepte que mes données personnelles soient stockées et traitées dans le cadre des dispositions légales de protection des données. Ce faisant, nous adhérons strictement à la politique de confidentialité de la Society for European Lepidopterology.

Date · Datum · Date

Signature · Unterschrift · Signature

The membership fee as an ordinary member (NOTA online) is € 50; as an ordinary member (NOTA printed) is 70 €; as an Student member (NOTA online) is 30 € per year. It should be transferred in January to avoid interruptions in receiving the journal NOTA. Members with a bank account in Germany should fill in and sign the SEPA form (see below). If you send money by bank transfer or Paypal, make sure that all bank fees are included in advance with the sum transferred.