



Societas Europaea Lepidopterologica

News – Nachrichten – Nouvelles

News is published by the Societas Europaea Lepidopterologica at irregular intervals.

Editor: Willy De Prins, Dorpstraat 401B, B-3061 Leefdaal, Belgium.

Tel. +32.2.305.37.32 E-mail: willy.deprins@gmail.com

ISSN 0721-8117

www.socourlep.eu

15 December 2014

Nr. 54

Vale Niels Peder Kristensen 2

Contents:

XIXth European Congress of Lepidopterology, 27 September – 02 October 2015, Radebeul, Germany	3
<i>Nota Lepidopterologica</i> now published by Pensoft	5
The ‘Miracle of Mals’ – good news from the SEL Study Area Sesvenna	6
2nd Afrotropical Lepidoptera Workshop, Kibale Forest, Uganda 19–25 th October 2014	18
Uganda, 25 th October 2014	19
Old volumes of <i>Nota lepidopterologica</i> for sale	19
Changes to the list of members	20
Membership 2015	22

Inhalt:

XIX. Europäischer Kongress für Lepidopterologie 27. September – 02. Oktober 2015, Radebeul, Germany	8
<i>Nota Lepidopterologica</i> wird nun bei Pensoft veröffentlicht	10
Das Wunder von Mals – gute Neuigkeiten aus der SEL Forschungszone Sesvenna	11
Änderungen zur Mitgliederliste	20
Mitgliedschaft 2015	22

Sommaire :

XIXème Congrès européen de Lépidoptérologie 27 septembre au 2 octobre 2015, à Radebeul, près de Dresde, Allemagne	13
<i>Nota Lepidopterologica</i> désormais publié par Pensoft !	15
Le « Miracle de Mals » – Une bonne nouvelle pour la zone d’étude de la SEL de Sesvenna	16
Changements à la liste des membres	20
Cotisation 2015	22

Vale Niels Peder Kristensen

It was with great sadness and considerable shock that we learned that SEL Honorary Member and former president Niels Peder Kristensen, professor emeritus at the Natural History Museum of Denmark, had passed away on Saturday, December 6. While many of us knew that Niels was terminally ill with cancer, no one had anticipated that his death would come so soon.

Niels joined the SEL in 1977, and served as president of the society from 1998 to 2007. In 2007 he was elected Honorary Member of SEL.

Over a professional career as an entomologist, which spanned six decades, Niels' work ranged widely across systematic entomology and comparative insect morphology. Early on, he worked with Howard Hinton at the University of Bristol, Jean Chaudonneret at Université de Dijon, and Karl G. Wingstrand at the University of Copenhagen. These experiences were to have a lasting influence on Niels' career, especially his lifelong focus on comparative morphology. At the same time, Niels was also one of the first proponents and practitioners of Hennig's systematic phylogeny in Denmark, and Scandinavia more widely, and his phylogenetic analysis of the higher-level relationships of butterflies based on cladistics methods was for almost two decades the standard work on the subject. He was renowned for his detailed and exquisite studies on the systematics, morphology and phylogeny of the basal lineages of the Lepidoptera. A review of, or even attempting to list, Niels' numerous scientific achievements would be impossible in this notice (a full obituary will be published in *Nota*). But his enormous effort in reorganising, editing, and to significant degree writing the two Lepidoptera volumes of the *Handbook of Zoology* stand out as some of the most important recent contributions to Lepidopterology.

Throughout his career, Niels received numerous honours and awards. He was an Honorary Fellow/Member of a number of societies such as (but not exclusively): the Royal Entomological Society of London, the Linnean Society of London, the Russian Entomological Society, the Danish Entomological Society, and a Fellow of the Royal Danish Society. Foremost among the awards he received were the North American Lepidopterists' Society's Karl Jordan Medal (1988), the J.J.Gesellschaft der Wissenschaften's Joachim Jungius-Medaille (1999), and shortly before his death, the 2014 Linnean Medal (Zoology).

Niels was very active and profoundly influential in entomological and scientific societies. He served as president of the Danish Entomological Society, was a board member and vice president of the International Congress of

Entomology, and, of course, he was president of the SEL, including being the chief organiser of the SEL Congress in Denmark in 2002.



At the time of his death, Niels had settled into a productive retirement. Relieved of administrative responsibilities, it was a phase of his life that he was enjoying thoroughly. It is even more tragic that he was not granted the prolonged and active retirement he truly deserved, and also leaves the scientific community bereft of many works that might have been.

Niels was not only a very active, knowledgeable and influential lepidopterist and entomologist. He was also a most kind and helpful human being, with a deep concern for the future of his discipline and its people. His untimely death has left a huge void both professionally and personally to so many people and to the entomological community at large. He will be missed deeply. Our deepest condolences are extended to his wife Else and the family.

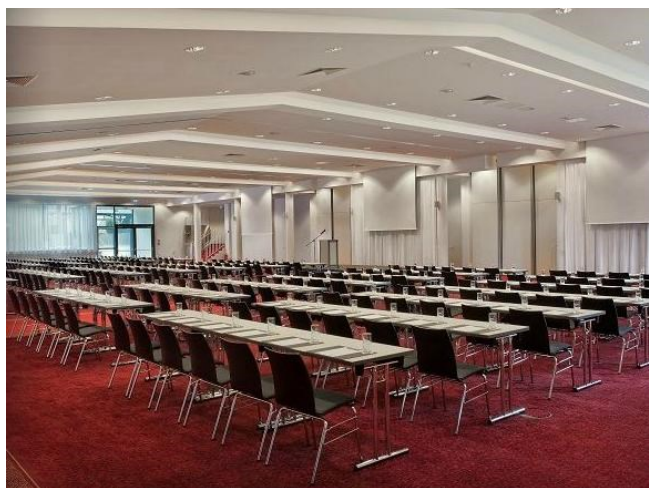
Thomas J. Simonsen
Malcolm J. Scoble

XIXth European Congress of Lepidopterology 27 September – 02 October 2015, Radebeul, Germany

First Announcement

The council of the Societas Europaea Lepidopterologica (SEL) and the Senckenberg Museum of Zoology Dresden (MTD) would like to invite you to the XIXth European Congress of Lepidopterology, taking place in Germany from Sunday 27 September (arrival and registration) to Friday 2 October, 2015.

The venue for the congress will be the Radisson Blu Park Hotel & Conference Centre, Dresden Radebeul (<http://www.radissonblu.com/parkhotel-dresdenradebeul>), where all activities take place except excursions. The hotel is situated in the city of Radebeul, adjacent west to Dresden. The beautiful cities of Dresden and Meissen are within easy reach by public transport, car or bike, and likewise is the river Elbe.



Radisson Blu Park Hotel – Conference Center.

Travelling

The hotel in Radebeul can be reached by public transport such as city train from Dresden airport (line S2, change in Dresden-Neustadt to line S1), and the main railway station in Dresden (line S1) as well as by tram (line 4) and taxi from Dresden. Parking in the basement garage of the hotel costs 7 € per day.

Registration and accommodation

Registration for the congress should be done directly in communication with the hotel and starts with the publication of this *News* issue on 15 December, 2014. See forms at the end of this issue.

Early bird registration until May 31, 2015:

- 70 € per person and night in single room, incl. breakfast or
- 50 € per person and night in double room, incl. breakfast
- 60 € per person and day congress fee, including full board (lunch, dinner as well as pause supply and barbeque on Wednesday).

These prices are for members of either SEL or LepSoc only. Non-members of either society have to pay 100 € extra.

For the whole congress, please calculate:

- Sunday to Friday: 5 nights accommodation,

- Monday to Thursday: 4 days congress fee,
- Extra costs will be dinner on Sunday (à la carte), accompanying persons programme and congress excursion.

Late registration from June 1st to July 31, 2015

- 117 € per person and night in single room, incl. breakfast or
- 75 € per person and night in double room, incl. breakfast
- 60 € per person and day congress fee, including full board (lunch, dinner as well as pause supply and barbeque on Wednesday).

These prices are for members of either SEL or LepSoc only. Non-members of either society have to pay 100 € extra.

Information on payment can be found on the hotel website. Current information and the **registration form** will be available on the SEL website (<http://www.soceurlep.eu>).

Requests for Letters of Invitation should reach the organizers before May 31, 2015. Students or members with financial problems can apply to the SEL for support when they present a poster or talk.

Excursion

The congress excursion will take place on Friday, October 2nd, 2015, most likely to the National Park "Elbe Sandstone Mountains" (<http://www.nationalpark-saechsische-schweiz.de/?lang=en>).

Besides that, there are opportunities to independently carry out excursions in the immediate vicinity of the congress hotel. The hotel is situated at the south facing slopes of the Elbe valley, surrounded by vineyards and several small natural localities for collecting. It has been the main study area of Ernst Möbius, who wrote in 1905 the fauna of butterflies and macromoths of the Kingdom of Saxony and in 1936 the fauna of Microlepidoptera from Dresden and surroundings (the latter basically means Radebeul).



Radisson Blu Park Hotel – Dining room.

Accompanying persons programme

An accompanying persons programme will be organized for three days. There will be a guided tour through the baroque centre of Dresden, a visit at the porcelain manufacture of Meissen and an excursion to Moritzburg with its baroque Castle. The costs will be 40€ per day and person for travelling and entry fees. Further information will be available soon on the SEL website (www.soceurlep.eu).



Radisson Blu Park Hotel – Lobby.

Other events

The SEL Congress will be framed by two other events.

Just before the SEL-Congress, from September 25–27, the 7th Dresden Meeting on Insect Phylogeny, will take place, organized by Klaus Klass from the Senckenberg Museum of Zoology Dresden.

Just after the SEL-Congress, from October 2–4, the Annual Meeting of the German speaking Microlepidopterists will take place in Radebeul, organized by Matthias Nuss. This will be organized in the same Congress hotel for the same per diem prices. Attendants of that meeting are welcome to join the SEL-Congress excursion on Friday, October 2, but will need to register for that excursion separately. Registration for the Microlepidopterist Meeting is possible using the same form as for the registration for the SEL-Congress.

Thus, attendants may decide to join one, two or three really interesting meetings in Dresden and Radebeul during the autumn of 2015. Registration for the Insect Phylogeny Meeting will start in February or March 2015.

If you have any further questions, please feel free to contact the organizer.

Organizer

Dr Matthias Nuss and team
Senckenberg Museum für Tierkunde
Königsbrücker Landstr. 159, 01109 Dresden, Germany,
phone: +49 (0)351 7958 414 337
Email: sel@senckenberg.de



Radisson Blu Park Hotel – Hotel surroundings.

Scientific programme

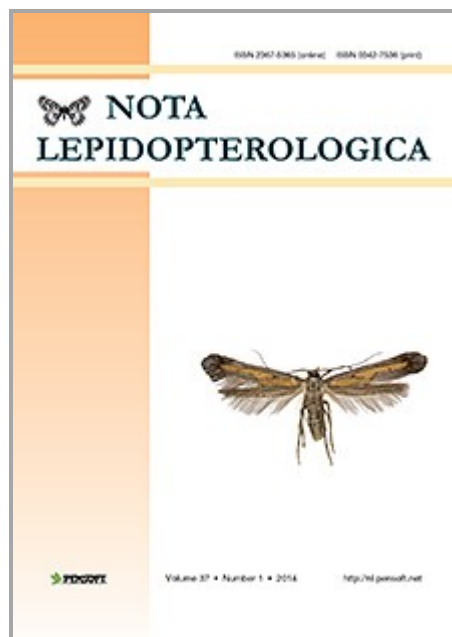
The organisers invite all members and other lepidopterists to come forward with suggestions for symposia or workshops. Please send an e-mail before February 1st to both Matthias Nuss (sel@senckenberg.de) and SEL General secretary Erik van Nieuwerkerken (nieuwerkerken@naturalis.nl) with your suggestions. Please indicate whether you would like to act as convenor for the suggested symposium. All subjects involving Lepidoptera are welcome.



The Elbe and Königstein in the "Sächsische Schweiz" ("Elbe Sandstone Mountains") 26 July 2014 (Photo E. J. van Nieuwerkerken).

***Nota Lepidopterologica* now published by Pensoft**

As the SEL council already announced at the congress in Bulgaria in 2013, we have decided to become one of many biodiversity-related journals that are published by Pensoft. Already the first issue of this year – issue 1 of volume 37 – has been published online at the Pensoft website and in print on June 15.



Pensoft is a leader in the field of publishing on any topics related to biodiversity and this innovative company will ensure that *Nota* quickly becomes a 21st century journal that takes advantage of the currently available technology, especially with respect to the internet.

The scope of the journal remains the same and we will continue publishing contributions to the study of mainly but not exclusively Palearctic Lepidoptera, including taxonomy, morphology and anatomy, phylogenetics, biogeography, ecology, behaviour, conservation, as well as other aspects of lepidopterology. Likewise, all of our subject editors remain the same and with so many experts in different fields of lepidopterology, we are able to handle a wide range of topics.

Some of the changes in how submissions to *Nota* are now handled are outlined below, and all the necessary details are provided on the new *Nota* website: <http://nl.pensoft.net>. We no longer accept submissions by email. Authors need to register at the website (registration is free and all that is necessary is choosing your own log-in name and password and providing contact information). After registering, one can log-in to the website and submit a manuscript by clicking on the “submit manuscript” link using the Pensoft’s editorial management system. It is important that the authors carefully read the directions on

the website prior to submission, especially under the “Author Guidelines” link, so that their manuscripts would be in full compliance with the required *Nota* style. Technical and any other assistance is provided by Yordanka Banalieva, the editorial assistant for *Nota* at the Pensoft office.

One of many improvements is that there will now be only a short time to wait from acceptance of paper to publication because all papers will be published online within weeks of acceptance and the authors will receive pdfs at that time. We will continue having two printed issues per year, one on June 15 and one on December 15, and all the papers that were online in the previous six months will be gathered for printing in the forthcoming issue.

All of Pensoft’s journals have the so-called open access. That means that anyone in the world with an internet connection can access them and download the papers for free. Open access is an important innovation in the publishing world that, in a sense, makes science more democratic and does not restrict access only to professional researchers whose institutions pay for journal subscriptions. The SEL is happy to be able to cover the open-access fee for all of its members when they publish a paper in *Nota* as first authors for up to 25 pages per year. Non-SEL members will be required to pay for the open-access fee themselves before their papers will be published, and this charge is at least 100 euros per paper or 25 euros per page of the published paper.

With the move to Pensoft, we now benefit from their numerous modern publishing tools which include semantic markup of all manuscripts, registration of new taxa and nomenclatural acts in ZooBank, and linking of scientific names in papers to various biodiversity resources (e.g., GBIF, Encyclopedia of Life, etc.). Furthermore, Pensoft will promote the published content by exporting the species treatments to Encyclopedia of Life, Plazi and Species-ID treatment repositories, facilitate data publishing through integration of the journal with GBIF and the Dryad Data Repository, organize indexing in the relevant bibliographic databases (such as *Zoological Record*) and so on. We hope to be accepted soon for coverage in the ISI Web of Science and Scopus. Pensoft will also work with us on public relations and dissemination of content through press releases, social networks, and in other ways. With the help of all of these tools, it is clear that *Nota* will have a much greater online presence and we hope that this will lead to a renewed interest in the study of Lepidoptera.

Jadranka Rota
Editor-in-chief
Nota Lepidopterologica

The ‘Miracle of Mals’ – good news from the SEL Study Area Sesvenna

In the Italian community of Mals, in the autonomous Province of Südtirol/Alto Adige, an almost unbelievable event occurred in early September 2014. For the first time in the European Union a community stood up against the use of poisons in agriculture and gave the members of that community the democratic right to vote as to whether they wanted industrial agriculture with all its necessary use of chemicals, or to stop this in the future. Mals is situated in the upper Vinschgau valley (Val Venosta) which is part of the extensive apple orchards that cover large parts of the valleys of the province as well as the southern parts of the Alps. 10-11% of all apples produced in the EU grow here. This is, of course, big business and has brought a lot of money and infrastructure to the countries. However, nature has suffered significantly from the extensive spraying of herbicides and pesticides. Earlier studies by lepidopterists from the Tiroler Landesmuseum in Innsbruck (Austria) had provided proof that the use of moulting inhibitors and chitin synthesis inhibitors are extremely harmful, especially to all holometabolous insects, including Lepidoptera. Due to the fact that the local thermal winds distribute these poisons widely into the non-agricultural natural environment, a strong decrease, especially in the Lepidoptera, was noticed followed by observations by ornithologists that many birds have also disappeared.

The group that instigated this democratic vote distributed an information booklet and a ‘Manifest’ of medical doctors, veterinary doctors, biologists and pharmacists. This ‘Manifest for a more cautious handling with chemicals for the sake of human health and nature’ contains not only lists of supporters but also a list of poisons that are used in agriculture in the Vinschgau valley/Val Venosta in the monocultures. These chemicals can affect human health and the environment.

Which chemicals are in use?

The following information is taken from the ‘Manifest’ of Mals and from Wikipedia. In Wikipedia there are more details about the respective chemical substances and their use.

1. **Captan** (N-Trichlormethylmercapto-4-cyclohexen-1,2-dicarboximid-1,2,3,6-Tetrahydro-N-(trichlormethylthio) phthalimid). Captan is a fungicide. It is used to control diseases on a number of fruits and vegetables as well as on ornamental plants. It also improves the outward appearance of many fruits, making them brighter and healthier-looking. This substance is most probably a carcinogen and also responsible for various allergies.

2. **Chlorpyrifos** (O,O-Diethyl-O-(3,5,6-trichlorpyridin-2-yl)-thiophosphat). This substance is a blocker of the enzyme acetylcholinesterase and in the U.S.A. has not been allowed in households since 2001; in France in 2012 it was found that Chlorpyrifos is responsible for a human disease that has symptoms similar to those of Parkinson’s disease (trembling).

3. **Glyphosphat (Roundup)**. Roundup is a polyethoxylated tallow amine and is used as a broadband herbicide. It is mainly used in connection with genetically designed plant varieties. Kidney disease connected with Roundup was observed in Sri Lanka in 2014.



Old traditional building building and young people in Burgeis (Photo Sylvia Mader).

4. **Difenoconazol** (3-Chlor-4-[(2RS,4RS;2RS,4SR)-4-methyl-2-(1H-1,2,4-triazol-1-ylmethyl)-1,3-dioxolan-2-yl]phenyl-4-chlorphenylether). Difenoconazol is a systemic fungicide.

5. **Fluazinam (Banjo)** (3-Chlor-N-(3-chlor-2,6-dinitro-4-trifluormethylphenyl)-5-trifluormethyl-2-pyridylamin). This fungicide is especially dangerous if it comes into direct contact with the skin and the eyes. When an orchard has been treated with this substance, no one is allowed to enter within 48 hours of treatment without wearing special protective clothing. It is considered that it can cause neurodegenerative diseases and Parkinson’s disease.

6. **Dithianon (Delan)** (2,3-Dicyano-9,10-dioxo-1,4-dithiaanthracen-2,3-Dicarbonitrilo-1,4-dithiaanthrachinon). Delan is a broadband fungicide and is especially used to avoid Peronospora diseases on fruits. There is at least a possibility that this substance is a carcinogen, as the results of experiments involving mice led to cell mutations that are similar to those of cancer.

The vote

The vote took place during the first week of September 2014. Of 4,837 citizens of Mals that were allowed to vote, 3,860 used their democratic right to decide. Of these, 2,377 persons (75.68%) voted that the use of pesticides within the territory of the community of Mals should in future be

banned. 764 votes were against and ca 200 votes were invalid.

First consequences

It was expected that the industry would not accept this vote. As the use of pesticides is regulated by laws released by the European Union and by laws of the member states, there were attempts to declare this democratic initiative as illegal. This will be a longer matter for the lawyers. However, it cannot be avoided that everything that will be in favour for further use of pesticides and the extension of monocultures in the upper Vinschgau valley/Val Venosta is at least against the will of the local population in Mals.



Excursion of SEL members in the SEL study area (Photo: Gerhard Tarmann).

Consequences for SEL and the SEL Study Area Sesvenna

Mals is part of the SEL Study Area Sesvenna. Our Study Area is a biodiversity hotspot in the Alps and many members of SEL have already been there to undertake fieldwork during their holidays. The population of Mals was always aware of the importance of their biodiversity. On 2 February 2000 the mayor of the community, Dr Josef Noggler, signed an agreement with SEL that Mals should be part of the SEL Study Area Sesvenna. It was the first signed agreement by the three communities Mals, Graun and Taufers all of whom are the legal owners of the territory in which we established the SEL Study Area. Following these signatures the central government of the autonomous province Südtirol/Alto Adige also gave SEL the approval for collecting in the Sesvenna (28 April 2000). This was the first 'democratic' declaration in favour of free field studies on the biodiversity of Lepidoptera in Europe

and gave SEL members the possibility to undertake their work legally and with the support of the local population in one of the most interesting and exciting areas of the Alps.

The use of poison has not affected the SEL Study Area so far. However, the apple orchards are already quite close and it is just a matter of time before negative effects are to be expected. Our studies of the Zygaenidae showed that near the monocultures where the pesticides are in use a dramatic decline of the populations has taken place and in the lower parts of Vinschgau/Val Venosta zygaenids have more or less disappeared completely.

In the discussion before the voting took place in Mals, these studies on Zygaenidae were especially and repeatedly mentioned. The importance of monitoring the diversity of Lepidoptera as a good indicator for clean air and a healthy environment is no longer under discussion in Mals and the surrounding towns and villages. In this respect SEL and our SEL Study Area is an important part of the 'game' in this part of the Alps.

We can expect even more public attention to be focussed on our studies on Lepidoptera. This gives us the possibility for interesting fieldwork in the future but is also a good example of what the work of the SEL Conservation Committee can achieve.

Planned activities from our side

First of all we will inform our members on our SEL website about all activities in the SEL Study Area Sesvenna and in the community of Mals.

For the local people and their guests, we will try to renew and update the booklets that we released in 2003 (in German, Italian and English) and which are no longer available. For this the community of Mals has already offered financial help.

In early September 2016 the XV International Symposium on Zygaenidae will take place in the community of Mals and in the SEL Study Area Sesvenna. SEL has the full support of this community and also of the somewhat autonomous ancient monastery of Marienberg. The monks of Marienberg will most probably host the symposium. The community of Mals will give us financial and logistical support. Moreover, this event will take place in cooperation with the Natural History Museum in Bozen/Bolzano (Südtirol/Alto Adige, Italy) and the Tiroler Landesmuseen in Innsbruck (Austria). Both museums are the supervising institutions of our SEL Study Area Sesvenna.

Gerhard Tarmann,
Conservation Committee of SEL

XIX. Europäischer Kongress für Lepidopterologie 27. September – 02. Oktober 2015, Radebeul, Germany

Erste Ankündigung

Der Vorstand der Societas Europaea Lepidopterologica (SEL) und das Senckenberg Museum für Tierkunde Dresden (MTD) laden herzlich ein zum XIX. Europäischen Kongress für Lepidopterologie, welcher vom Sonntag den 27. September (Ankunft und Anmeldung) bis Freitag den 2. Oktober 2015 in Deutschland stattfindet.

Der Kongress wird im Radisson Blu Park Hotel & Conference Centre, Dresden Radebeul (<http://www.radissonblu.com/parkhotel-dresden-radebeul>) stattfinden, mit Ausnahme der Exkursion. Das Hotel befindet sich in der Stadt Radebeul, welche westlich an Dresden angrenzt. Die schönen Städte Dresden und Meissen sowie die Elbe sind in kurzer Distanz mit öffentlichen Verkehrsmitteln, dem Auto oder auch mit dem Fahrrad einfach zu erreichen.



Radisson Blu Park Hotel – Conference room.

Anreise

Das Hotel in Radebeul kann mit öffentlichen Verkehrsmitteln wie der S-Bahn vom Flughafen Dresden (Linie S2 bis Dresden-Neustadt und von dort mit Linie S1), vom Hauptbahnhof Dresden (Linie S1), mit der Straßenbahn aus Dresden (Linie 4) oder natürlich auch mit dem Taxi erreicht werden. Ein PKW-Parkplatz in der Tiefgarage des Hotels kostet 7€ pro Tag.

Anmeldung und Unterkunft

Die Anmeldung für den Kongress erfolgt direkt beim Hotel und beginnt mit der Erscheinung dieser *News* am 15. Dezember 2014 beginnen. Siehe Formular am Ende dieses Heftes.

Frühbucherrabat bis zum 31. Mai 2015:

- 70 € pro Person und Nacht im Einzelzimmer mit Frühstück oder
- 50 € pro Person und Nacht im Doppelzimmer mit Frühstück
- 60 € pro Person und Tag Kongressgebühr (diese schließt Mittag- und Abendessen sowie die Pausenversorgung und das Barbeque am Mittwoch mit ein).

Diese Preise gelten nur für Mitglieder der SEL oder der LepSoc. Nicht-Mitglieder müssen 100 € extra bezahlen.

Für den gesamten Kongress sind zu kalkulieren:

- Sonntag bis Freitag: 5 Übernachtungen,
- Montag bis Donnerstag: 4 Tage Kongressgebühr,
- Extra Kosten für das Abendessen am Sonntag (à la carte), das Begleitpersonenprogramm sowie die Kongressexkursion am Freitag sind zu berücksichtigen.

Anmeldekosten vom 1. Juni bis 31. Juli 2015

- 117 € pro Person und Nacht im Einzelzimmer mit Frühstück oder
- 75 € pro Person und Nacht im Doppelzimmer mit Frühstück
- 60 € pro Person und Tag Kongressgebühr (diese schließt Mittag- und Abendessen sowie die Pausenversorgung und das Barbeque am Mittwoch mit ein).

Diese Preise gelten nur für Mitglieder der SEL oder der LepSoc. Nicht-Mitglieder müssen 100 € extra bezahlen.

Information über die Zahlungsmodalitäten können auf der Webseite des Hotels gefunden werden.

Aktuelle Informationen sowie das **Anmeldeformular** werden auf der SEL-Webseite (<http://www.soceurlep.eu>) zur Verfügung gestellt.

Anfragen für offizielle Einladungen sollten den Organisator vor dem 31. Mai 2015 erreichen. Studenten oder Mitglieder mit geringer finanzieller Ausstattung können beim Vorstand der SEL eine finanzielle Unterstützung beantragen, wenn sie auf dem Kongress einen Vortrag oder ein Poster präsentieren.



Radisson Blu Park Hotel – Relaxing pool.

Exkursion

Die Kongressexkursion wird am Freitag den 2. Oktober 2015, wahrscheinlich in den Nationalpark Sächsische Schweiz (<http://www.nationalpark-saechsische-schweiz.de/>), stattfinden.

Unabhängig davon gibt es Möglichkeiten, selbständig Exkursionen in die unmittelbare Umgebung des Kongresshotels durchzuführen. Das Hotel befindet sich an den südexponierten Hängen des Elbtals, ist umgeben von Weinbergen und mehreren kleineren naturnahen Lokalitäten. Das Gebiet war das Untersuchungsgebiet von Ernst Möbius, der 1905 die *“Großschmetterlingsfauna des Königreiches Sachsen”* und 1936 die *“Kleinschmetterlingsfauna von Dresden und Umgebung”* (letzteres meint im Wesentlichen Radebeul) publizierte.

Begleitpersonenprogramm

Ein Programm für Begleitpersonen wird für drei Tage organisiert. Es wird eine Führung durch das barocke Dresden, in die Porzellanmanufaktur Meißen sowie einen Ausflug zum Jagdschloß Moritzburg geben. Die Kosten belaufen sich auf 40€ pro Tag und Person für Fahr- und Eintrittskarten. Weitere Informationen werden schon bald auf der SEL Webseite verfügbar gemacht (<http://www.soceurlep.eu>).

Andere Veranstaltungen

Der SEL Kongress wird durch zwei andere Veranstaltungen eingerahmt sein:

Vor dem SEL Kongress, vom 25.–27. September 2015, findet das 7th Dresden Meeting on Insect Phylogeny statt, welches von Klaus Klass vom Senckenberg Museum für Tierkunde Dresden organisiert wird.



Radisson Blu Park Hotel – Hotel Garten.

Nach dem SEL Kongress, vom 2.–4. Oktober 2015, findet das Jahrestreffen der deutschsprachigen Kleinschmetterlingsspezialisten in Radebeul statt. Dieses Treffen wird für die gleichen Konditionen in demselben Kongresshotel wie der SEL-Kongress von Matthias Nuss organisiert. Teilnehmer dieses Treffens sind herzlich

willkommen, an der SEL-Kongressexkursion am Freitag teilzunehmen, müssen sich dafür aber registrieren.

Die Anmeldung für das Jahrestreffen der deutschsprachigen Kleinschmetterlingsspezialisten kann über das Formular für die Anmeldung zum SEL-Kongress erfolgen. Es ist sowohl möglich sich für eine der beiden, als auch für beide Veranstaltungen anzumelden.

Somit können im Herbst 2015 in Dresden und Radebeul bis zu drei wirklich interessante Veranstaltungen besucht werden. Die Anmeldung für das Dresden Meeting on Insect Phylogeny muss separat erfolgen. Die Anmeldung für das Insect Phylogeny Meeting beginnt im Februar oder März 2015.

Für weitere Fragen stehen die Organisatoren gern zur Verfügung.

Organisator:

Dr. Matthias Nuß und Mitarbeiter
Senckenberg Museum für Tierkunde
Königsbrücker Landstr. 159, 01109 Dresden, Germany,
Tel.: +49 (0)351 7958 414 337
E-Mail: sel@senckenberg.de



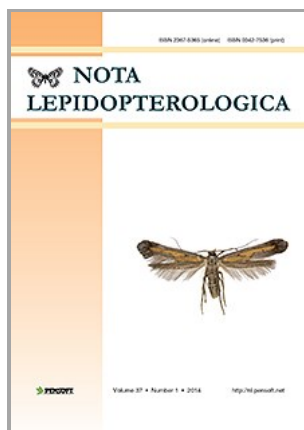
Radisson Blu Park Hotel – Karl May Bar.

Wissenschaftliches Programm

Die Organisatoren laden alle Mitglieder und weitere Lepidopterologen ein, Vorschläge für Symposien und Workshops einzureichen. Diese sind bis zum 1. Februar an Matthias Nuss (sel@senckenberg.de) und den SEL Generalsekretär Erik van Nieuwerkerken (nieuwerkerken@naturalis.nl) unter der Angabe, ob Sie auch als Chairman für das vorgeschlagene Symposium zur Verfügung stehen, zu richten. Alle Themen, welche Schmetterlinge betreffen, sind willkommen.

Nota Lepidopterologica wird nun bei Pensoft veröffentlicht

Wie der SEL Vorstand bereits am Kongress in Bulgaria in 2013 beangekündigt hat, wird *Nota Lepidopterologica*, wie viele Fachzeitschriften die sich mit Biodiversität befassen, in Zukunft bei Pensoft publiziert. Bereits die erste Ausgabe in diesem Jahr – Ausgabe 1 von Band 37 – wurde bei Pensoft sowohl online als auch als Druckausgabe publiziert (Druckausgabe am 15. Juni 2014).



Pensoft ist europäischer Marktführer bei der Veröffentlichung von Biodiversitätsjournalen. Diese innovative Firma steht dafür, dass *Nota* rasch ein Journal im Stile des 21. Jahrhunderts wird, basierend auf den derzeit möglichen technischen Möglichkeiten, besonders die Einbindung in das Internet betreffend.

Das Ziel unserer Zeitschrift beliebt gleich. Es werden weiterhin im wesentlichen aber nicht ausschließlich Artikel zu paläarktischen Themen über Schmetterlinge veröffentlicht. Beiträge zu Taxonomie, Morphologie, Anatomie, Phylogenie, Biogeographie, Ökologie, Verhaltensforschung, Naturschutz und anderen Themen der Lepidopterologie sind willkommen. Ebenso bleiben alle Themen-Editoren dieselben wie bisher und auch alle Fachexperten, die bisher am Werk waren, bleiben im Amt. So sind wir weiterhin imstande, eine breite Fülle von Themenkreisen fachlich kompetent abzudecken.

Einige der wichtigsten Änderungen, besonders das Einreichen von Manuskripten betreffend, finden sich auf der SEL Webseite unter: <http://nl.pensoft.net>. Die Registrierung ist frei. Es muss nur ein Loginname und ein Passwort ausgesucht und eingegeben werden. Nach erfolgter Registrierung und Anklicken des "submit manuscript"-Links wird man durch das "Pensoft editorial management system" geleitet. Es ist unbedingt notwendig, dass die Autoren sich genau an die angegebenen Anweisungen halten. Wichtige Information findet sich auch in den "Author Guidelines". Achtung: Manuskriptenreichungen via e-mail werden nicht mehr angenommen. Ist ein Manuskript voll mit dem geforderten *Nota* Stil kompatibel, wird es vom System formal akzeptiert. Technische Assistenz kann im Bedarfsfall auch bei Yordanka Banalieva, der Assistentin des Herausgebers für *Nota* in der Pensoft Büro, eingeholt werden.

Ein wichtiger Fortschritt ist die Tatsache, dass nunmehr nach erfolgreicher Einreichung und der offiziellen

Annahme eines Manuskripts nur mehr eine sehr kurze Zeitspanne vergeht, bis die Arbeit veröffentlicht werden kann (maximal einige Wochen). Die Arbeiten werden zuerst online veröffentlicht. Pdfs sind sofort erhältlich. Wir veröffentlichen aber weiterhin auch zwei gedruckte Ausgaben der *Nota* pro Jahr, eine am 15. Juni und eine am 15. Dezember. Alle Arbeiten, die während der vorangegangenen sechs Monate online gestellt wurden, werden in der jeweiligen Ausgabe zusammengefasst und gedruckt.

Alle Pensoft Journale haben einen sogenannten "Open Access" Status. Jeder auf der Welt, der einen Internetanschluss besitzt, kann die veröffentlichten Arbeiten sofort lesen und sich Pdfs herunterladen und zwar kostenlos. Open Access ist eine wichtige Innovation in der Welt der Veröffentlichungskommunikation. Wissenschaft wird dadurch demokratischer und der Zugriff auf wichtige Arbeiten ist nicht nur jenen, meist professionellen Forschern vorbehalten, die sich die teuren Journale leisten können, weil ihr Institutionen dafür bezahlen. SEL freut sich daher in der Lage zu sein, für alle seine Mitglieder die Kosten für diesen Open Access Zugang abdecken zu können, wenn diese eine Arbeit als Erstautor mit mehr als 25 Seiten pro Jahr in *Nota* publizieren. Nicht-SEL Mitglieder müssen für die Kosten des Open Access Zuganges selbst aufkommen, wenn sie Zugriff auf Arbeiten vor der Veröffentlichung des gedruckten Bandes haben wollen. Die Zugriffskosten betragen mindestens 100 Euros pro Publikation oder 25 Euros pro publizierter Seite.

Durch die Zusammenarbeit mit Pensoft profitiert SEL von den zahlreichen modernen Publikationstools, wie etwa automatische Rechtschreib- und Grammatikkontrollen für alle Manuskripte, Registrierung neuer Taxa, nomenklatorische Aktionen in ZooBank und der Verknüpfung wissenschaftlicher Namen in verschiedenen Biodiversitätsressourcen (z. B. GBIF, Encyclopedia of Life, etc.). Außerdem bemüht sich Pensoft um die weltweite Verbreitung der publizierten Inhalte, indem die Bearbeitungen an die Encyclopedia of Life, Plazi und an Species-ID- bearbeitungsrepositorien weitergeleitet werden und erleichtert dadurch die Aufnahme von Inhalten in GBIF und das Dryad Data Repository. Ferner wird auch die Aufnahme in relevante bibliographische Datenbanken (wie etwa Zoological Record) und andere erleichtert. Wir hoffen, demnächst auch im ISI Web of Science und Scopus Punktesystem akzeptiert zu werden. Pensoft wird mit uns auch bei Public Relation eng zusammenarbeiten und über die Presse, soziale Netzwerke und andere Kommunikationsmittel die Verbreitung der Inhalte unserer Veröffentlichungen forcieren. Mit Hilfe all dieser neuen Möglichkeiten kann man davon ausgehen, dass *Nota* in Zukunft eine viel höhere Präsenz in der Öffentlichkeit haben wird als bisher. Dies, so hoffen wir, wird in Zukunft mehr Interesse für das Studium an Schmetterlingen wecken.

Jadranka Rota
Editor-in-chief
Nota Lepidopterologica

Das Wunder von Mals – gute Neuigkeiten aus der SEL Forschungszone Sesvenna

In der Südtiroler Gemeinde Mals im Obervinschgau (Autonome Provinz Südtirol/Alto Adige, Italien) fand Anfang September 2014 ein einzigartiges Ereignis statt, das es in dieser Form im Alpenraum und in Europa noch nie gegeben hat. Zum ersten Mal in der EU organisierte eine Gemeinde eine demokratische Volksabstimmung über die Weiterverwendung oder ein Verbot des zukünftigen Einsatzes von Pestiziden in der Landwirtschaft und somit für oder gegen gewinnbringende Intensiv- und Monokulturen bzw. für oder gegen einen giftfreien, intakten Lebensraum. Immerhin gehört das Vinschgau zu jenen Talregionen der südlichen Alpen, die seit vielen Jahren besonders erfolgreich Apfelintensivkulturen betreiben. 10-11% der gesamten Apfelanbaufläche der EU liegen in den Tälern der südlichen Alpen. Wohlstand und viele infrastrukturelle Errungenschaften gingen mit dieser Entwicklung Hand in Hand. Allerdings ist dieser „Reichtum“ teuer erkauft. Da die eingesetzten Spritzmittel in diesen engen Tälern durch oft starke lokale, meist thermische Winde weit in die umgebenden Naturräume verdriftet werden, kam es in den letzten drei Jahrzehnten zu einem signifikanten Einbruch und Rückgang der Artenvielfalt an Insekten und auch Wirbeltieren, besonders von Schmetterlingen und Vögeln. Zahlreiche an die Tallagen gebundene Arten sind heute bereits verschwunden. Studien der Tiroler Landesmuseen in Innsbruck (Österreich) über das Vorkommen und die Populationsveränderungen von Schmetterlingen ergaben sehr eindeutige Ergebnisse. Auch die Ornithologen bemerkten signifikante Rückgänge, was bei den kaum mehr vorhandenen Populationen von Insekten kein Wunder war.



Altes, traditionelles Haus in Burgeis (Photo: Sylvia Mader).

Fairerweise muss ergänzend erwähnt werden, dass die Behörden in Südtirol bereits vor 14 Jahren auf Untersuchungsergebnisse der Tiroler Landesmuseen an Schmetterlingen reagiert haben. Ende der 1990er Jahre wurden erstmals signifikante Rückgänge an Schmetterlingspopulationen in Südtirol im Bereich des Intensivobstbaues entdeckt. Ein Zusammenhang mit dem Einsatz von Häutungshemmern und Chitinsynthesehemmern im Obstbau gegen den Apfelwickler (*Cydia pomonella*) war naheliegend. Hier reagierten die Verantwortlichen sehr prompt. Das Spritzen mit diesen Substanzen wurde eingestellt. Seit dem Jahre

2000 wird flächendeckend Sexuallockstoff (Pheromon) eingesetzt, mit gutem Erfolg.

Die Initiatoren der Volksabstimmung von Mals gaben sich viel Mühe, die Bevölkerung über die gesundheitliche Gefährlichkeit von Pestiziden zu informieren. In einem „Manifest“, das von zahlreichen Ärzten, Tierärzten, Biologen und Apothekern des oberen Vinschgau mitgetragen wurden, wird eindrucksvoll über diese Gefährdungen informiert. Das Manifest enthält auch eine Liste der eingesetzten Pestizide.

Um welche Chemikalien handelt es sich?

Die folgende Information wurden dem „Manifest“ der Malser Organisatoren entnommen. Einige Angaben wurden aus Wikipedia ergänzt.

1. **Captan** (N-Trichlormethylmercapto-4-cyclohexen-1,2-dicarboximid-1,2,3,6-Tetrahydro-N-(trichlormethylthio) phthalimid). Captan ist ein Fungizid. Es wird zur Behandlung verschiedener Krankheiten von Obstbäumen und im Gemüsebau verwendet. Captan verbessert auch das äußerliche Erscheinungsbild der Früchte, die nach Behandlung mit dem Pestizid frischer aussehen. Captan ist höchstwahrscheinlich krebserregend und für verschiedene Allergien verantwortlich.

2. **Chlorpyrifos** (O,O-Diethyl-O-(3,5,6-trichlorpyridin-2-yl)-thiophosphat). Diese Substanz ist ein Enzyblocker von Acetylcholinesterase und ist in den USA seit 2001 in Haushalten verboten; 2012 entdeckte man in Frankreich, dass Chlorpyrifos für eine Krankheit beim Menschen verantwortlich ist, die ein Schüttelsyndrom, ähnlich Parkinson, zur Folge hat.

3. **Glyphosphat (Roundup)** Roundup ist eine komplizierte Poethoxylamin Verbindung und wird als Breitbandherbizid eingesetzt. Es wird besonders in Verbindung mit genmanipulierten Pflanzensorten eingesetzt. In Sri Lanka wurde im Jahre 2014 eine Verbindung zwischen Roundup und Nierenerkrankungen nachgewiesen.

4. **Difenoconazol** (3-Chlor-4-[(2RS,4RS;2RS,4SR)-4-methyl-2-(1H-1,2,4-triazol-1-ylmethyl)-1,3-dioxolan-2-yl]phenyl-4-chlorphenylether). Difenoconazol ist ein systemisches Fungizid.

5. **Fluazinam (Banjo)** (3-Chlor-N-(3-chlor-2,6-dinitro-4-trifluormethylphenyl)-5-trifluormethyl-2-pyridylamin). Dieses Fungizid ist besonders bei Haut- und Augenkontakt gefährlich. Plantagen, die mit dieser Substanz behandelt wurden, dürfen 48 Stunden lang nur mit Schutzkleidung betreten werden. Es wird angenommen, dass die Substanz mit neurogenerative Erkrankungen und Parkinson Fällen zusammenhängt.

6. **Dithianon (Delan)** (2,3-Dicyano-9,10-dioxo-1,4-dithianthracen-2,3-Dicarbonitrilo-1,4-dithianthracinon). Delan ist ein Breitbandfungizid. Es wird besonders gegen *Pernospora* (Rostschäden am Obst) eingesetzt. Es besteht zumindest der Verdacht, dass auch diese Substanz krebserregend sein könnte. In Experimente mit Mäusen zeigten sich krebsähnliche Zellveränderungen.

Die Abstimmung

Die Abstimmung fand in der ersten Woche im September 2014 statt. Von den 4837 Wahlberechtigten Malsern kamen 3860 zur Wahl und gaben ihre Stimme ab. 2377 Personen (75,68%) entschieden sich für ein pestizidfreies Mals, 764 für die weitere Fortsetzung des Intensivobstbaues, 200 Stimmen waren ungültig.



Fürstenburg, Burgeis, Mals (Foto: Sylvia Mader).

Erste Konsequenzen

Schon im Vorfeld der Abstimmung gab es zahlreiche Versuche, die Wahl zu verhindern. Es war daher zu erwarten, dass die Obstindustrie nach dem eindeutigen Ergebnis der Wahl nicht so ohne weiteres aufgeben wird um ihre Interessen zu kämpfen. Da der Einsatz von Pestiziden in der Landwirtschaft durch EU Gesetze und staatliche Regelungen gesteuert ist, wird derzeit versucht, die Abstimmung für illegal zu erklären bzw. eventuelle Erlässe der Gemeinde Mals, die den ungestörten Einsatz von Pestiziden in der Landwirtschaft behindern, abzuwehren. Aber eines haben die Malser in jedem Fall erreicht: was auch immer geschieht, jeder Versuch, die Intensivlandwirtschaft mit weiterem Pestizideinsatz zu erhalten, ist gegen den Willen der Bevölkerung.

Konsequenzen für die SEL und die SEL Forschungszone Sesvenna

Die SEL Forschungszone Sesvenna, die seit 2003 besteht, liegt auf dem Gebiet der Südtiroler Gemeinden Mals, Graun und Taufers. Es war Mals, das am 2. Februar 2000, nach eingehender Information der Bevölkerung und Abstimmung im Gemeinderat, als erste der drei Gemeinden SEL die Einverständniserklärung zur Forschungszone gab. Die beiden anderen folgten bald und auch die Behörden in der Südtiroler Landeshauptstadt Bozen gaben uns daraufhin das Einverständnis zur Gründung unserer ersten Forschungszone in Europa. Dieser demokratische Prozess ermöglicht es nunmehr SEL Mitgliedern legal und mit dem Einverständnis der einheimischen Bevölkerung an Schmetterlingen zu forschen, in einer Landschaft von großer Schönheit und in einer der artenreichsten Gegenden des gesamten Alpenraumes.

Bisher konnte der Einsatz von Pestiziden das Gebiet der SEL Forschungszone Sesvenna noch kaum beeinträchtigen. Dafür sind neben der Tatsache, dass die Forschungszone noch in der Randzone des Intensivobstbaues liegt, die vom

Reschenpass herabfallenden Nordwinde verantwortlich, die die täglichen Aufwinde aus tieferen Tallagen aufheben. Allerdings wurden die Obstbauflächen in den letzten Jahren ständig ausgeweitet und es ist nur eine Frage der Zeit, bis auch unsere Forschungszone betroffen sein würde. Dass dies fatale Folgen auf die Schmetterlinge haben würde, wissen wir von Studien in den tieferen Tallagen des Vinschgau und dem unteren Etschtal. Dort sind Schmetterlinge seit Jahren weitgehend verschwunden. Besonders krass war der Rückgang von Widderchen-Populationen (Zygaenidae), die in den betroffenen Tallagen heute vollständig verschwunden sind.

Unsere Studien über Widderchen (Zygaenidae) wurden auch in den Diskussionen im Vorfeld der Malser Volksabstimmung neben den zahlreichen Gesundheitsthemen ständig als Beweis für die Gefährlichkeit der Pestizide herangezogen. In Mals und den umgebenden Gemeinden ist es keine Frage, dass Schmetterlingsstudien und hier vor allem die kontinuierliche Beobachtung von Veränderungen ihrer Vorkommen, von großer Bedeutung ist. Schmetterlingsforscher sind daher im Gebiet hochwillkommene Informationslieferanten und die Bevölkerung ist stolz, das SEL hier im Obervinschgau die erste europäische SEL Forschungszone Sesvenna eingerichtet hat. Es kam hier zu einer Situationsumkehr. Der Mensch mit dem Netz in der Hand in einer Wiese ist nicht mehr das „Feindbild“, wie in vielen anderen Gebieten der Welt, den man mit Verboten bekämpfen muss, sondern der willkommenen Forscher, der die benötigten Informationen erarbeitet.

Nach der Malser Volksabstimmung kann die SEL mit noch mehr öffentlicher Aufmerksamkeit und Zustimmung rechnen. Mals ist auch ein schönes Beispiel für sinnvolle und richtige Arbeit des SEL Naturschutzkomitees.

Geplante Aktivitäten der SEL

Wir werden versuchen, unsere Mitglieder über die Ereignisse in Mals und die Entwicklungen in der SEL Forschungszone Sesvenna laufend zu informieren. Dies soll vor allem über die neue SEL Internetseite und NEWS geschehen.

Für die ansässige Bevölkerung und die zahlreichen Gäste muss die derzeit vergriffene Informationsbroschüre aus dem Jahre 2003, die es in deutscher, italienischer und englischer Sprache gab, in revidierter und ergänzter Form neu aufgelegt und verteilt werden. Die Gemeinde Mals hat SEL dafür bereits ihre Unterstützung zugesichert.

Anfang September 2016 wird in Mals und in der SEL Forschungszone Sesvenna das 15. Internationale Symposium über Zygaenidae stattfinden. Auch hier wird es eine enge Zusammenarbeit mit der Gemeinde Mals geben. Außerdem werden das Naturmuseum Südtirol in Bozen und die Tiroler Landesmuseen in Innsbruck Partner dieser Veranstaltung sein. Diese beiden Museen haben ja seit dem Jahre 2003 die wissenschaftliche Koordination vor Ort für SEL übernommen.

Gerhard Tarmann
Naturschutzkomitee der SEL
(Conservation Committee of SEL)

XIX^{ème} Congrès européen de Lépidoptérologie 27 septembre au 2 octobre 2015, à Radebeul, près de Dresde, Allemagne

Premier avis

Le Conseil de la Societas Europaea Lepidopterologica (SEL) et le Muséum de Zoologie Senckenberg de Dresde ont le plaisir de vous inviter au XIX^{ème} congrès européen de Lépidoptérologie qui aura lieu en Allemagne du dimanche 27 septembre (accueil et enregistrement) au vendredi 2 octobre 2015.

Le Congrès se déroulera en totalité (excepté les excursions) dans le centre de conférences de l'hôtel Radisson Blu Park situé à Radebeul, à côté de Dresde <http://www.radissonblu.com/parkhotel-dresdenradebeul>. L'hôtel est situé dans la ville de Radebeul qui jouxte Dresde, à l'ouest. Les très belles cités de Meissen et de Dresde, ainsi que les bords de l'Elbe, sont à portée de main et facilement joignables par les transports publics, en automobile ou à vélo.



Radisson Blu Park Hotel – Salon Loessnitz.

Voyage

Vous pourrez rejoindre l'hôtel par les transports, un train de banlieue relie l'aéroport de Dresde (ligne S2, avec un changement à Dresde-Neustadt pour prendre la ligne S1). Le train relie le centre de Dresde à Radebeul (ligne S1), ainsi que le tramway (ligne 4). Bien entendu des taxis sont disponibles. Le parking souterrain de l'hôtel coûte 7€ par jour. L'aéroport de Dresde offre de nombreuses liaisons internationales, tout comme la gare de trains.

Réservations et hébergement

Les réservations seront prises directement par l'hôtel qui ouvrira un enregistrement spécifique à partir de la publication de ce fascicule des *Nouvelles*, donc le 15 décembre 2014. Voir formulaire à la fin de ce fascicule.

Réservations précoces, soit avant le 31 mai 2015 :

- 70€ par personne et par nuit, dans une chambre pour 1 personne, petit déjeuner compris ;
- 50€ par personne et par nuit, dans une chambre double, petit déjeuner compris ;
Plus les frais de congrès, soit :
- 60€ par personne et par jour de congrès, comprenant le déjeuner, le dîner, les pauses et le barbecue du mercredi.

Ces prix sont seulement pour les membres de la SEL et de la LepSoc. Les autres personnes doivent ajouter 100 €.

Pour la totalité du congrès, cela représente :

- dimanche à vendredi : 5 nuitées,
- lundi à mercredi : 4 journées de congrès ;
- S'y ajoutent : le dîner du dimanche (à la carte), le programme pour les accompagnants et l'excursion.

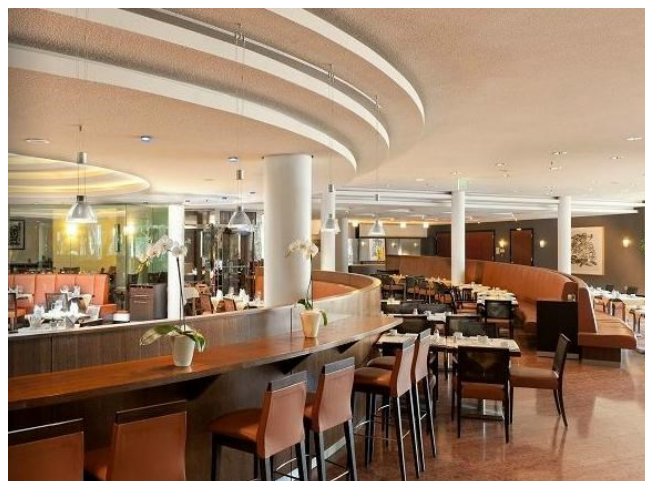
Réservations tardives, à partir du 1^{er} juin 2015 :

- 117€ par personne et par nuit, dans une chambre pour 1 personne, petit déjeuner compris ;
- 75€ par personne et par nuit, dans une chambre double, petit déjeuner compris ;
Plus les frais de congrès, soit :
- 60€ par personne et par jour de congrès, comprenant le déjeuner, le dîner, les pauses et le barbecue du mercredi.

Ces prix sont seulement pour les membres de la SEL et de la LepSoc. Les autres personnes doivent ajouter 100 €.

Les modalités de paiement sont disponibles sur le site Internet de l'hôtel Radisson. Toutes les informations concernant le congrès et le **formulaire de réservation**, seront disponibles sur le site Internet de la SEL (<http://www.soceurlep.eu>).

Les congressistes qui ont besoin d'une lettre d'invitation doivent s'adresser aux organisateurs avant le 31 mai 2015. Les étudiants et les membres qui nécessitent une aide financière peuvent en faire la demande à la SEL s'ils présentent un poster ou une conférence lors du congrès.



Radisson Blu Park Hotel – Restaurant Nizza (Nice).

Excursion

La journée d'excursion du congrès aura lieu le vendredi 2 octobre, vraisemblablement dans le Parc national «Elbe - montagnes de grès» (<http://www.nationalpark-saechsische-schweiz.de/?lang=en>).

Par ailleurs, il est possible de visiter les environs du site du congrès. L'hôtel Radisson est situé sur les pentes exposées au sud dominant la vallée de l'Elbe ; entourées de

vignes, avec quelques petites localités qui demeurent intéressantes pour collecter les insectes. Elles constituent les meilleurs endroits de collecte d'Ernst Möbius, qui rédigea en 1905, la faune des papillons de jour et des macrohétérocères du royaume de Saxe, puis en 1936 la faune des Microlépidoptères de Dresde et de ses environs (principalement de Radebeul).

Programme pour les accompagnants

Un programme destiné aux personnes accompagnantes sera organisé pour 3 journées. Il comprendra une visite guidée du centre baroque de Dresde, la visite de la manufacture de porcelaine de Meissen et une excursion au château baroque de Moritzburg. Le prix est de 40€ par personne et par jour et couvre le transport et les billets d'entrée des sites.



Radisson Blu Park Hotel – Chambre standard.

Autres manifestations

Le Congrès de la SEL aura lieu entre deux autres réunions concernant les Insectes :

Juste avant, du 25 au 27 septembre 2015, la 7^{ème} Rencontre sur la phylogénie des Insectes, organisée par Klaus Klass du Muséum de Zoologie Senckenberg de Dresde ;

Puis juste après, du 2 au 4 octobre 2015, la rencontre annuelle des microlépidoptéristes germanophones, organisée à Radebeul par Mathias Nuss. Cette rencontre se tiendra le centre de conférence de l'Hôtel Radisson, aux mêmes conditions tarifaires. Les participants seront invités à se joindre à l'excursion du vendredi, mais devront s'y inscrire spécifiquement. Les modalités d'inscription aux

rencontres des microlépidoptéristes seront identiques au dispositif mis en place pour le Congrès de la SEL.

C'est donc pour vous une réelle opportunité que de participer à 2 ou 3 rencontres très intéressantes, durant l'automne 2015.



Radisson Blu Park Hotel – Salle de réunion.

Pour toute autre question, vous êtes invité à contacter l'organisateur.

Organisateur:

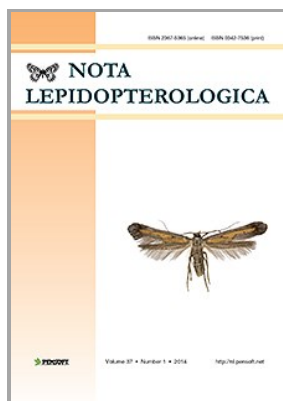
Dr Matthias Nuss et son équipe
Senckenberg Museum für Tierkunde
Königsbrücker Landstr. 159, 01109 Dresden, Germany,
phone: +49 (0)351 7958 414 337
Email: sel@senckenberg.de

Programme scientifique

Les organisateurs demandent aux membres ainsi qu'aux autres lépidoptéristes intéressés, de faire des propositions de symposia ou d'ateliers de travail. Ils sont invités à contacter soit Mathias Nuss (sel@senckenberg.de), soit le secrétaire général de la SEL, Erik van Nieukerken (nieukerken@naturalis.nl), avant le 1er février 2015, pour exposer leurs suggestions. Il serait opportun également de préciser s'ils souhaitent animer le symposium proposé. Tous les sujets concernant les Lépidoptères seront les bienvenus.

Nota Lepidopterologica désormais publié par Pensoft !

Ainsi que le Conseil de la SEL l'avait annoncé en 2013, lors du Congrès à Blagoevgrad en Bulgarie, nous avons décidé de devenir l'un des nombreux journaux liés à la biodiversité qui soit publiés par Pensoft. Ainsi, le premier numéro de 2014 – numéro 1 du volume 37 – a été publié en ligne le 15 juin, sur le site de Pensoft et parallèlement est parti chez l'imprimeur.



Pensoft est un leader dans le domaine de l'édition sur tous les sujets liés à la biodiversité, et cette entreprise novatrice est une garantie pour que *Nota* devienne rapidement une revue scientifique du XXI^e siècle qui tire le meilleur parti des technologies de l'information disponibles, en particulier en ce qui concerne l'Internet.

La ligne éditoriale de la revue est inchangée et *Nota* poursuivra la publication des contributions à l'étude de la faune des lépidoptères paléarctiques (principalement mais non exclusivement, d'ailleurs), notamment en matière de taxonomie, morphologie, anatomie, phylogénie, biogéographie, écologie, comportement, protection, mais aussi sur d'autres aspects de la lépidoptérologie. L'équipe de rédacteurs spécialistes demeure identique et cette réunion de compétences dans différents domaines de la lépidoptérologie, nous autorise à couvrir avec pertinence un large éventail de sujets.

Les changements du mode opératoire pour la soumission des articles sont détaillés ci-dessous et sont décrits en détail sur le site de Internet de *Nota* : <http://nl.pensoft.net>.

Nous n'accepterons plus de manuscrits transmis par courriel. Les auteurs sont appelés à s'inscrire sur le site (l'enregistrement est gratuit et se résume à la création de votre propre nom d'utilisateur, de votre mot de passe et de quelques informations nécessaires à la gestion de vos contacts). Après vous être inscrit, vous pourrez vous connecter sur le site et envoyer votre texte en cliquant sur "submit manuscript", utilisant de ce fait, le système de management éditorial de Pensoft. Il est important que les auteurs lisent attentivement les instructions sur le site Web avant de réaliser leur envoi, en particulier en suivant le lien des "Lignes directrices" ou "Author Guidelines", afin que leur manuscrit soit en pleine conformité avec le style de *Nota*. Toute autre assistance, notamment technique, sera

fournie par Yordanka Banalieva, la rédactrice adjointe pour *Nota* dans l'équipe de Pensoft.

Une innovation majeure de ce nouvel outil tient à la réduction du délai d'attente entre l'acceptation d'un article et sa publication. Tous les articles seront publiés en ligne électroniquement dans les semaines suivant leur agrément et les auteurs recevront alors un fichier .pdf. Nous continuerons d'avoir deux numéros imprimés par an, un le 15 juin et l'autre le 15 décembre. Tous les articles publiés en ligne dans les six mois précédents seront regroupés et imprimés dans chacun de ces numéros.

Toutes les revues de Pensoft sont en accès libre. Cela signifie que n'importe qui dans le monde, peut avec une connexion internet, y accéder et télécharger les documents gratuitement. Le libre accès est une innovation importante dans le monde de l'édition qui, dans un sens, rend la science plus démocratique et ne limite pas l'accès uniquement aux chercheurs professionnels dont les institutions payent des abonnements. La SEL est heureuse d'offrir la couverture les frais d'accès libre pour à tous ses membres lorsqu'ils publient un article dans *Nota* comme premiers auteurs, à concurrence de 25 pages par an. Les auteurs non-SEL devront payer un droit de libre accès avant que leurs articles ne soient publiés. Ils devront acquitter 100 euros par article de moins de 4 pages ou 25 euros par page pour les articles plus longs.

Avec le passage à Pensoft, nous allons maintenant bénéficier de leurs nombreux outils de publication qui incluent le calibrage sémantique de tous les manuscrits, l'enregistrement des nouveaux taxons et actes nomenclaturaux dans ZooBank et la mise en lien des noms scientifiques publiés vers diverses sources dédiées à la biodiversité (par exemple, GBIF, Encyclopédie de la vie, etc.). En outre, Pensoft assurera la promotion des contenus publiés en exportant les informations relatives au niveau de traitement des espèces vers l'Encyclopédie de la vie (EOL), Plazi et des banques de référenciel–espèces; il facilitera la publication des données grâce à l'intégration de la revue dans le GBIF et la banque de données Dryad; il organisera l'indexation dans les bases de données bibliographiques pertinentes (par exemple, *Zoological Record*) et beaucoup d'autres facilités. Nous espérons bientôt bénéficier de la couverture de « l'ISI Web of Science & Scopus ». Pensoft travaillera également avec nous sur les relations publiques et de la diffusion des contenus de *Nota* par le biais de communiqués de presse, réseaux sociaux et par d'autres moyens.

Avec l'aide de tous ces outils, il est clair que *Nota* va acquérir une plus grande présence en ligne et nous espérons que cela conduira à un regain d'intérêt pour l'étude des lépidoptères.

Jadranka Rota
Rédactrice en chef de
Nota Lepidopterologica

Le « Miracle de Mals » – Une bonne nouvelle pour la zone d'étude de la SEL de Sesvenna

Dans la commune italienne de Mals, province autonome du Südtirol/Haut Adige, un événement presque incroyable s'est produit début septembre 2014. Pour la première fois dans l'Union Européenne, une commune s'est dressée contre l'utilisation de produits toxiques dans l'agriculture et a donné aux citoyens de cette communauté le droit démocratique de voter afin d'opter pour le maintien d'une agriculture industrielle avec tout son cortège d'utilisation de produits chimiques, ou la cessation de ces pratiques pour l'avenir.

Mals est situé dans la haute vallée du Vinschgau (Val Venosta) et fait partie des vastes zones de culture de pomiers qui couvrent d'importantes surfaces des vallées de la province et du sud des Alpes. 10 à 11 % de toutes les pommes produites dans l'Union Européenne poussent ici. Cette production est bien sur le fait de grandes entreprises et son développement a nécessité la création de beaucoup d'infrastructures et généré beaucoup d'argent au bénéfice de ces vallées. Cependant, dans le même temps, la nature a considérablement souffert de l'utilisation à grande échelle de la pulvérisation d'herbicides et de pesticides. Les lépidoptéristes du Tiroler Landesmuseum à Innsbruck (Autriche) ont réalisés des études de la faune entomologique avant la généralisation de ces pratiques agricoles et ils ont ainsi pu fournir la preuve que l'utilisation des inhibiteurs de la mue et des inhibiteurs de la synthèse de la chitine sont extrêmement nuisibles, en particulier à tous les insectes holométaboles, dont font partie les lépidoptères. Les vents thermiques locaux dispersent largement ces polluants dans le milieu non agricole et il en résulte une forte diminution des populations de lépidoptères. Les ornithologues ont également constaté la disparition parallèle d'un grand nombre d'oiseaux.



La Sesvennahütte, 2256 m, propose des logements et des repas.

Le groupe de citoyens qui est à l'origine de ce vote démocratique a distribué une brochure d'information et un « manifeste » rédigé par des médecins, des vétérinaires, des biologistes et des pharmaciens. Ce "manifeste pour un usage plus prudent des produits chimiques ayant un impact sur la santé humaine et la nature" contient non seulement les listes des partisans, mais aussi la liste des poisons qui sont utilisés dans les monocultures de la vallée du Vinschgau/Val Venosta. Ces produits chimiques peuvent affecter la santé humaine et l'environnement.

Quels sont les produits chimiques utilisés ?

Les informations suivantes proviennent du « manifeste » de Mals et de Wikipédia. Wikipédia, fournit plus de détails sur les substances chimiques elles-mêmes et de leur utilisation.

1 Le **Captan** (N-(Trichlorométhylthio)cyclohex-4-ène-1,2-dicarboximide). Le Captan est un fongicide utilisé pour traiter les maladies d'un grand nombre de fruits, légumes et plantes ornementales. Il sert également pour améliorer l'aspect extérieur de nombreux fruits, en les rendant plus brillants et d'aspect plus "sain". Cette substance est très probablement cancérigène et également responsable de diverses allergies.

2. Le **Chlorpyrifos** (O, O-diéthyl O-3,5,6-trichloropyridin-2-yl thiophosphate). Cette substance est un inhibiteur de l'enzyme acétylcholinestérase. Son usage est interdit dans les maisons depuis 2001 aux U.S.A et 2012, en France. Il a été constaté que le Chlorpyrifos est responsable d'une maladie humaine dont les symptômes sont semblables à ceux de la maladie de Parkinson (tremblements).

3. Le **Glyphosphat (Roundup)**. Le Roundup (N-(phosphonométhyl)glycine) est une amine grasse qui est utilisée comme herbicide générique. Son usage est généralement combiné à la culture de végétaux génétiquement modifiés. Des néphropathies liées à l'usage du Roundup ont été observées au Sri Lanka en 2014.

4. Le **Difenoconazol** (1H-1,2,4-triazole,1-[[2-[2-chloro-4-(4-chlorophénoxy)phényl]-4-méthyl-1,3-dioxolan-2-yl]méthyle]). Le Difenoconazol est un fongicide systémique.

5. Le **Fluazinam (Banjo)** (3-chloro-N-[3-chloro-2,6-dinitro-4-(trifluorométhyl)phényl]-5-(trifluorométhyl)-2-pyridinamine). Ce fongicide est particulièrement dangereux s'il vient en contact direct avec la peau et les yeux. Quand un verger a été traité avec cette substance, personne n'est autorisé à y entrer dans les 48 heures suivant le traitement, sans porter des vêtements de protection spéciaux. Il est considéré qu'il peut causer des maladies neurodégénératives et la maladie de Parkinson.

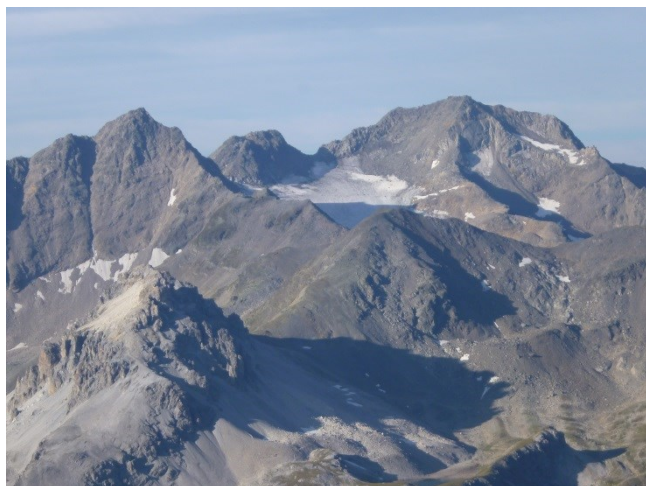
6. Le **Dithianon (Denis)** (5,10-dihydro-5,10-dioxonaphto(2,3-b)(1,4)dithiazine-2,3-dicarbonitril). Le Dithianon est un fongicide à large spectre, surtout utilisé pour éviter les maladies liées aux pseudo-champignons pathogènes *Peronospora* sur les fruits. Il y a au moins une preuve que cette substance soit cancérigène, comme le montrent les résultats d'expériences portant sur des souris et qui ont mis en évidence des mutations des cellules qui ressemblent à celles du cancer.

Le référendum

Le vote a eu lieu au cours de la première semaine de septembre 2014. Parmi les 4 837 citoyens de Mals en capacité de voter, 3 860 l'ont fait. Parmi eux, 2 377 personnes (75,68%) ont voté pour l'interdiction de l'utilisation des pesticides sur le territoire de la commune de Mals, à l'avenir. 764 personnes ont voté contre et 200 votes ont été invalidés.

Premières conséquences

Il était prévu que l'industrie n'accepterait pas ce vote. Comme l'utilisation des pesticides est réglementée par des directives de l'Union Européenne et par les lois des États membres, il a eu des tentatives pour déclarer illégale cette initiative démocratique. Il va falloir maintenant beaucoup de temps à la justice pour trancher. Quoiqu'il en soit, toute intensification de l'usage des pesticides et/ou extension des monocultures dans le haut Vinschgau/Val Venosta se fera contre la volonté exprimée de la population de Mals.



Le sommet principal de Sesvenna (Photo Johannes Perting).

Conséquences pour la SEL et la zone d'études de la SEL à Sesvenna

Mals appartient à la zone d'études de la SEL de Sesvenna. Cette zone d'études correspond à un point chaud de la biodiversité dans les Alpes, et de nombreux membres de la SEL y sont venus pour faire des inventaires de terrain, durant leurs vacances, notamment. La population de Mals a toujours été consciente de l'importance de la biodiversité. Le 2 février 2000 le maire de la commune, le Dr Josef Noggler, a signé un accord avec la SEL pour que Mals fasse partie de la zone d'études de Sesvenna. Ce fut le premier accord signé par une des trois communes (Mals, Graun et Taufers) qui sont les propriétaires légaux du territoire sur lequel nous avons créé la zone d'étude de SEL. Suite à ces signatures le gouvernement central de la province autonome Südtirol/Haut-Adige a également donné à la SEL son approbation pour la collecte dans la zone de Sesvenna (28 avril 2000). Ceci constitue la première déclaration «démocratique» en faveur de la liberté des études de terrain dédiées à la biodiversité des lépidoptères en Europe. Cet acte a donné aux membres de la SEL la possibilité de réaliser leurs prospections en toute légalité et

avec le soutien de la population locale, dans l'un des secteurs les plus intéressants et passionnants des Alpes.

L'utilisation de poison n'a pas affecté la zone d'étude de la SEL jusqu'à présent. Toutefois, les vergers de pommiers sont déjà assez proches et c'est, sans doute, uniquement une question de temps avant que les effets négatifs soient perceptibles. Nos études sur les Zygaenidae ont montré qu'à proximité des monocultures, là où les pesticides sont utilisés, un déclin drastique des populations a été constaté et, dans la partie basse du Vinschgau/Val Venosta, les Zygaenidae ont plus ou moins complètement disparus. Lors des discussions qui ont précédé le vote de Mals, ces études sur les Zygaenidae ont été mentionnées à de nombreuses reprises. L'importance de la diversité des papillons diurnes comme témoins ou bio-indicateurs de la qualité de l'air et d'un environnement sain n'est plus en discussion à Mals, ni dans les villages et villes environnantes. À cet égard la SEL et notre zone d'étude de Sesvenna sont des facteurs importants de ce qui se joue dans cette région des Alpes.

Nous pouvons donc escompter que l'attention du public se portera de plus en plus sur nos études sur les papillons. Cela nous donne une perspective intéressante pour nos futurs travaux de terrain et une opportunité pour montrer la qualité de ce que le comité pour la protection de la SEL est capable de réaliser.

Activités planifiées de la SEL

Nous allons tout d'abord informer nos membres au sujet de la situation de notre site d'études de la SEL, ainsi que sur toutes les activités de la SEL dans la zone d'études de Sesvenna et la commune de Mals. Pour les citoyens de la vallée et leurs invités, nous allons essayer de renouveler en les mettant à jour, les livrets que nous avons publiés en 2003 (en allemand, italien et anglais) et qui ne sont plus disponibles. La commune de Mals nous a déjà offert une aide financière.

Début septembre 2016 le XVème Symposium International sur les Zygaenidae aura lieu à Mals et dans la zone d'études de Sesvenna. La SEL a le plein soutien de la commune de Mals, ainsi que celui de l'ancien, mais bien autonome, monastère de Marienberg. Les moines de Marienberg hébergeront très probablement ce symposium. La commune de Mals nous donnera un soutien financier et logistique. En outre, cet événement aura lieu en collaboration avec le Musée d'histoire naturelle de Bozen/Bolzano (Südtirol/Haut-Adige, Italie) et le Tiroler Landesmuseum à Innsbruck (Autriche). Les deux musées sont les institutions qui assurent la supervision de la zone d'études SEL de Sesvenna.

Gerhard Tarmann

Comité pour la protection de la nature de la SEL

2nd Afrotropical Lepidoptera Workshop, Kibale Forest, Uganda 19–25th October 2014

38 people from 16 different countries attended this workshop at the Biological Field Station of Makerere University. From the airport at Entebbe this involved a five hour bus journey on a good road. Although basic the accommodation was found to be quite adequate and comfortable, the Ugandan food was much appreciated by all, and some enjoyed the beer at €1.17 per bottle from a local bar!



The rain forest lived up to its name making life difficult for butterfly specialists at times, but all of us were impressed by the biodiversity of this forest. A herpetologist slipped in amongst the lepidopterists and was able to record a frog new to Uganda. It will take rather longer for the moths and butterflies to be named, but lists and photographs will be posted on a website hosted by the Lepidopterists Society of Africa.



The evenings and mornings were left free for fieldwork or lab work and presentations were given in the lecture hall during the afternoons. After the workshop 14 members stayed a further four nights in Mpanga Forest, within 60 km of Kampala. Population pressure was taking its toll, although many interesting species were seen. The sound of chainsaws and the obvious disturbance made a marked contrast with Kibale Forest.



The workshop was only made possible by collaboration with Ugandan scientists, notably Perpetra Akite, who negotiated the necessary permissions from Uganda Wildlife Authority and the National Forests Authority. Participants expressed keenness for more such workshops in the future.

David Agassiz

Uganda, 25th October 2014

The undersigned from sixteen countries have collaborated in a workshop at Makerere University Biological Field Station in Kibale Forest, Uganda and have learned much from each other, exploring an area of high biodiversity. We have no commercial interest. There are many places in the Afrotropical Region whose biodiversity is rich but very poorly known. When researchers from ‘developed’ countries investigate such systems alone it can lead to resentment and misunderstanding which, if continued, will impede further research. We would urge

potential funders to support collaborative projects which will enhance capacity in developing nations in this region. The life histories of insects can only realistically be studied within the region and it is vital that these are understood so that they can be applied to agriculture, forestry and conservation. Local knowledge of attractive species would also have considerable potential for use with tourism. We would also urge countries within the Afrotropical region to facilitate access to areas of high biodiversity when collaborative projects are involved.

Leif Aarvik, Natural History Museum, University of Oslo, Norway
 Dr David Agassiz, c/o Natural History Museum, London, UK.
 Perpetra Akite, Makerere University, Kampala, Uganda
 Dr Vasiliy Anikin, Saratov state University, Russia
 Dr Thomas Baron, Turkey
 Michael Barnett, Australia
 Klaus-Rüdiger Beck, Germany
 Jacob Bwera, Makerere University, Kampala, Uganda
 Dr Piero Carlino, Museo di Storia Naturale del Salento, Calimera, Italy
 Steve Collins, Director, African Butterfly Research Institute, Nairobi, Kenya
 Jeremy Dobson, Lepidopterists Society, South Africa
 Chris Dobson, Lepidopterists Society, South Africa
 Dr Antonio Durante, Museo di Storia Naturale del Salento, Calimera, Italy
 Dr Zdenek Fric, University of South Bohemia, Czech Republic
 Felicity Grundlingh, Lepidopterists Society, South Africa
 Graham Henning, Lepidopterists Society, South Africa
 Martha Ndyahalia, Uganda Wildlife Authority, Uganda
 Dr Timm Karisch, Natural History Museum, Dessau, Germany
 Dr Esther Kioko, National Museums of Kenya, Nairobi, Kenya
 Jalia Kiyemba, Makerere University, Kampala, Uganda
 Dr Lars Kühne, Germany
 Knud Larsen, Denmark
 Dr Wolfram Mey, Museum für Naturkunde, Berlin, Germany
 Dr Sergio Montagud, University of Valencia, Spain
 Joseph Mugambi, National Museums of Kenya, Nairobi, Kenya
 Maryann Ngugi, Kenya
 Dr Flora Namu, Karatina University, Kenya
 Dr Michael Ochse, Germany
 Justice Olibokirihho, Uganda Wildlife Authority, Uganda
 Jan Praet, Lepidopterists Society, South Africa
 Dr Łukasz Przybyłowicz, Institute of Systematics and Evolution of Animals, Polish Academy of Sciences, Krakow, Poland
 Szabolcs Sáfaián, University of West Hungary, Hungary
 Raimund Schutte, Lepidopterists Society, South Africa
 Harald & Beatrix Selb, Lepidopterists Society, South Africa
 Esther Toloa, Makerere University, Kampala, Uganda
 Peter Ward, Nigeria
 Paul Waring, Freelance Lepidoptera Consultant, UK

Old volumes of *Nota lepidopterologica* for sale

A nearly complete series of *Nota lepidopterologica* from volume 2 (1979) to 37 (2014), only volume 1 missing. Inquiries to Dr. Erwin Hauser, Altenhofstr. 9, A-4493 Wolfers, Austria. e.hauser@aon.at

Changes to the list of members Änderungen zur Mitgliederliste Changements à la liste des membres

New members – Neue Mitglieder – Nouveaux membres

- (T) phone – Telefon – téléphone
 (AO) office address – Anschrift Büro – adresse du bureau
 (SI) special interests – Interessen – intérésses
 (EM) interested in exchange of material – interessiert an Materialtausch – intéressé par les échanges de matériel
 (ER) interested in exchange of reprint – interessiert an Austausch von Sonderdrucken – intéressé par les échanges de tirés à part
 (GC) general collection – allgemeine Sammlung – collection générale
 (SC) specialised collection – Spezialsammlung – collection spécialisée
 (LC) local collection – Lokalsammlung – collection locale

- Bolotov Ivan Dr.: Biological Museum of the Institute of Ecological Problems of the North of Ural Branch of Russian Academy of Sciences (INEP), Severnoy Dviny Emb. 23, RU-163000 Arkhangelsk. inepras@yandex.ru or inepras@mail.ru (T) +7(8182)287636 (Fax) +7(8182)287636 (SI) Several moth taxa (esp. Geometridae and Erebidae), and butterflies.
- Černý, Dr. Karel: Tiergartenstrasse 27, A-6020 Innsbruck. natura.cerny@aon.at (T) +43 512 582953. (SI) Erebidae, Arctiinae.
- Englund Mikael: Uudenmaankatu 19 B 39, FIN-00120 Helsinki. rmenglund@gmail.com (T) +358 40 751 4952 (SI) Palaearctic Lepidoptera of all families; special interest in immature stages and rearing.
- Farahpour Hagani Atousa Dr.: Motahary Ave. Chahar Bradaran Str. Hoshyar Alle – DP: 69, IR-41846-95767 Rasht, Iran. afh_hagany@yahoo.com (T) +98-131-6690052 – +98-131-6690478 (Fax) +98-131-6690051 (AO) Department of Plant Protection, Rice Research Institute of Iran (RRII), km. 5 Tehran Rd., IR-41996-13475 Rasht, Iran; P.O.Box: 1658 (SI) *Chilo suppressalis* and other rice pests; aquatic and semi-aquatic moths and their biology on aquatic weeds.
- Gatti Francesco: Via Mattini 27, I-27050 Casei Gerola. francesco.gatti@parcolefolaghe.it (T) 3384994045 (AO) Civico Museo di Scienze Naturali "G. Orlandi", Via Gramsci 1, I-27058 Voghera (DV) (SI) Butterflies.
- Guenin Raymond Dr. phil. nat.: Grauholzweg 14, CH-3084 Wabern. raymondguenin@blue-win.ch (T) 031 9613700 (SI) Zygaenidae.
- László Gyula: Fadrusz u. 25, H-1114 Budapest. gyula.m.laszlo@gmail.com (T) +36 20 4543922 (SI) Geometridae (Ennominae), Nolini, Thyatirinae.
- Jugovic Jure Dr.: Bavdkova 1, SLO-4000 Kranj. jure.jugovic@gmail.com (T) 00386 41297580 (AO) Znanstveno-Razskovalno Sredisce, Garibaldijeva 1, 6000 Koper, Slovenia & Fakulteta za Matematiko, Naravoslovje in Informacijske Tematologije, Glagolijaska 8, 6000 Koper (SI) Rhopalocera.
- Krpac Vladimir Dr.: Macedonian Museum of Natural History, Boulevard Ilinden 86, MD-1000 Skopje, The Former Yugoslav Republic of Macedonia. vkrapach@gmail.com.
- Léger Théo: 38, Chemin du Niez, Vigny, F-74520 Jonzier. legerth0@etu.unige.ch (T) +41 77 4629803, +49 15 787759684 (AO) Musée d'histoire naturelle, Route de Malagnou 1, CH-1208, Geneva (SI) Pyraloidea, Lycaenidae, Nymphalidae.
- Majer Ing. Jindrich: Chalabalova 1613/1, CZ-15500 Prague 5. jindrich.majer@o2active.cz (T) +420 603 446177 (SI) Hesperidae with a scope of Holarctic and Oriental regions, some genera worldwide.
- Mysków Ewelina: Ul. Południowa 33/7, PL-55-093 Kielczów. ewelina.myskow@gmail.com (T) +48 601 080 902 (AO) University of Wrocław, Faculty of Biological Sciences, Division of Invertebrate Biology, Evolution and Conservation, ul. Przybyszewskiego 63/77, PL-51-148 Wrocław (SI) Life histories of Scopariinae (Crambidae).
- Obroski Peter Dr.: Essig Museum of Entomology, 1101 Valley Life Science Building, 91720-4780 Berkeley CA, U.S.A. essig@gmail.com.
- Palmer Stephen: 137 Lightfoot Lane, Fulwood, PR4 0AH Preston, UK s.palmer12@btopenworld.com (T) 01772 861570 (SI) Microlepidoptera, esp. Gelechiidae.
- Roweck Hartmut Prof. Dr.: Wroher Dorfstraße 8, D-24259 Westensee. hroweck@ecology.uni-kiel.de.
- Spitsyn Vitaly: Biological Museum of the Institute of Ecological Problems of the North of Ural Branch of Russian Academy of Sciences (INEP), Severnoy Dviny Emb. 23, RU-163000 Arkhangelsk. vitalik91993@yandex.ru (T) +7(8182)200616 (Fax) +7(8182)287636 (SI) Several moth taxa (esp. Geometridae and Erebidae), and butterflies.
- Tóth Balázs: Tétényi út 111. IV/15, HU-1119 Budapest. balazs0toth@gmail.com (T) +36308926795 (AO) Hungarian Natural History Museum, Baross utca 13, HU-1083, Budapest (SI) Herminiinae, Hypeninae and related slender-bodied subfamilies of Erebidae; and Geometridae.
- van Roosmalen, Dr. John: Buizerdweg 16, NL-1826 GG Alkmaar. j.roosmalen6@upcmail.nl (T) +31 72 5644959 (SI) Microlepidoptera.
- Vilgut Manuel Dr.: Linsengasse 9, A-9500 Villach. manuel.vilgut@it-gymnasium.at (T) +43 650 9675292 (SI) Butterflies and moths.
- Vilgut Werner: Linsengasse 9, A-9500 Villach. werner.vilgut@telering.at (T) +43 650 3604608 (SI) Butterflies and moths.
- Wagner Wolfgang Dr.: Anton-Hohl-Str. 21a, D-87758 Kronburg. wolfgang@pyrgus.de (SI) Lepidoptera of Europe, especially Hesperidae, Zygaenidae and Noctuidae.

Changes in addresses – Geänderte Anschriften – Changements d'adresses

Arnscheid W.: Im Ostholz 58, D-44879 Bochum.

Coene H. A.: ha.coene@gmail.com.

Danchenko A.: Pribrezhny proezd 1-25, RU-125445 Moscow. alex.danchenko@gmail.com.

De Prins J.: Natural History Museum, Dept. of Life Sciences, Cromwell Road, SW7 5BD London. j.de-prins@nhm.ac.uk.

Descombes J. P.: 4 chemin de la chapelle, F-74560 Monnetier-Mornex.

Hydén N.: Ramstorpsgatan 52, S-58245 Linköping.

Mally R.: Damsgårdsveien 78, NO-5058 Bergen. richard.mally@um.uib.no.

Montagud Alario S.: C/Mar 43 - 1º, 4ª, E-46003 Valencia.

Pühringer F.: Häusern 4, A-4817 St. Konrad. f.puehringer@sesiidae.net

Rajaei H.: Biocentre Grindel and Zoological Museum; University of Hamburg, Martin-Luther-King-Platz 3, D-20146 Hamburg. eagle4261@yahoo.com.

Rougerie R.: 145 Route de Cléry, bât.12, F-45370 Mézières Lez Cléry.

Shepard J. H.: 4925 SW Dakota Ave., Corvallis, Oregon 97333, U.S.A.

Sihvonen P.: Vanhatie 16, FIN-02880 Veikkola.

Vilgut W.: werner.vilgut@gmail.com.

Zwick A.: 18 Bindaga Pl., Aranda, ACT 2614, Australia. azwick2013@gmail.com.

Resignations – Austritte – Démissions

Bischof A.

Christensen S. B.

Hauser E.

Müller H.-P.

Powell J.

Razowski J.

Sippola L.

Deceased – Verstorben – Décédé

Chauliac André (13 January 2014)

Kolbeck Helmut (02 July 2014)

Kristensen Niels Peder (07 December 2014)

Parenti Umberto (20 June 2014)



Dresden seen from the other side of the Elbe, in the West, 25 July 2014 (Photo E. J. van Nieukerken).

Membership 2015 – Mitgliedschaft 2015 – Cotisation 2015

Please, remember that the subscription becomes due at the beginning of the year. Please, pay your **2015** subscription promptly either directly to the SEL Account **no. 195650507** at **Postbank Köln (bank code 370 100 50)**

IBAN/NCBI: DE63 3701 0050 0195 6505 07 BIC/CIB: PBNKDEFF

or to the local treasurer in your country (see list below).

The subscription for the year **2015** is **35 €** for individuals and **45 €** for associations.

→ **Please, take into consideration that SEL has not increased membership fee since 2001!**

Austria:

Dr Peter Huemer, Tiroler Landesmuseum (Naturwissenschaften), Feldstrasse 11a, A-6020 Innsbruck, p.huemer@tiroler-landesmuseen.at. Tel. 512/587286. — Beitrag bitte direkt auf das SEL-Konto (s.o.) überweisen.

Belgium/Luxemburg:

Willy De Prins, Dorpstraat 401B, B-3061 Leefdaal, willy.deprins@gmail.com. IBAN: BE32 0630 1826 1802 — BIC: GKCCBEBB, clearly state "SEL-2015".

Denmark:

Peder Skou, Kirkeby Sand 19, DK-5771 Stenstrup, apollobooks@vip.cybercity.dk. Tel. 62-263737 Fax: 62-263780. Giro account 6580602. The ordinary dues are DKK 260,- clearly state "SEL-2015".

France:

Michel Savourey, 481 Av. S. Pasquier, F-73300 St. Jean-de-Maurienne; CCP 301745S Grenoble ou par Eurochèque libellé sur le nom de M. Savourey.

Hungary:

Dr László Ronkay, Magyar Természettudományi Múzeum Állatára, Baross u. 13, H-1088 Budapest, ronkay@zoo.zoo.nhmus.hu.

Italy:

Carlo Matessi, Via Cascina Margarina 6, I-27048 Sommo (PV), matessi.carlo@gmail.com, Tel: 0382 914002, Cell: 333 9904726, Bank account no. 18465 at BNL, Pavia, IBAN: IT55 R 01005 11300 000 000 018465, BIC: BNLITRR, reason of payment (causale): "SEL 2014".

Netherlands:

Hans Coene, Emmakade 16, 1182 AM Amstelveen. ha.coene@gmail.com. Tel: +31204418347. Bankaccount: no. 7293747 ING Bank. IBAN: NL32INGB0007293747, BIC: INGBNL2A

Poland:

Jarosław Buszko, Uniwersytet Mikołaja Kopernika (Inst. Biologii), ul. Gagarina 9, PL-87-100 Torun, buszko@biol.uni.torun.pl. Tel. +48-5662-11469.

Spain:

Elisenda Olivella Pedregal, C. Tarragona 106, 1-1, E.08015 Barcelona, eolivell@xtec.cat. Banco de Sabadell 0081 Bank Account 00810397380006081518. IBAN: ES73 -0081 0397 3800 0608 1518.

Sweden:

Dr Nils Ryrholm, Flogstavägen 158, S-75272 Uppsala, nrm@hig.se. Tel. +46-18460666, Fax +46-26648758.

Switzerland:

Dr Bernard Landry, Muséum d'Histoire naturelle, C. P. 6434, CH-1211 Genève, bernard.landry@ville-ge.ch. Tél. : +41 22 418 6342.

United Kingdom:

Dr Jurate De Prins, Natural History Museum, Department of Life Sciences, DC2, Cromwell Road, London SW7 5DR. j.de-prins@nhm.ac.uk. UK rates are £28.00 (members) and £36.00 (associations). IBAN: GB40 BARC 2080 1473 5718 07, BIC: BARCGB22. Please pay promptly, and avoid expense (and time) of a reminder.

U.S.A.:

Eric Metzler, P.O. Box 45, Alamogordo, New Mexico 88311-0045, U.S.A., metzler@msu.edu. Phone: 575-443-6250. ■



SEL-Congress (27th September - 2th October 2015) = „SEL-Congress“

Annual meeting of the German speaking Microlepidopterists (2th - 4th October 2015) = “Micro-Meeting”

Phone +49 351 8321 474 Fax +49 351 8321 404
 E-Mail events@parkhotel-radebeul.com

Guest name: _____

Company (billing address): _____

Phone: _____

Email / Fax (for confirmation): _____

The following room will be booked: date of arrival: _____ date of departure: _____ Early-Bird-Rate, booking until 31st May 2015: <input type="checkbox"/> Standard double room (single use) EUR 70.00 per person • night incl. breakfast <input type="checkbox"/> Standard double room (double use) EUR 50.00 per person in room • night incl. breakfast Standard-Rate, booking between 1st June 2015 and 31st July 2015: from 1st August 2015 upon availability <input type="checkbox"/> Standard double room (single use) EUR 117.00 per person • night incl. breakfast <input type="checkbox"/> Standard double room (double use) EUR 75.00 per person in room • night incl. breakfast → guestname of the 2 nd person by double use: _____	
SEL-Congress Meeting participation (including dinner): EUR 60.00 per person • day <input type="checkbox"/> Monday <input type="checkbox"/> Tuesday <input type="checkbox"/> Wednesday <input type="checkbox"/> Thursday Dinner for the 2 nd person: EUR 20,00 per person • day <input type="checkbox"/> Monday <input type="checkbox"/> Tuesday <input type="checkbox"/> Wednesday <input type="checkbox"/> Thursday	MICRO-Meeting EUR 60.00 per person • day <input type="checkbox"/> Saturday EUR 20,00 per person • day <input type="checkbox"/> Saturday
Method of payment: <input type="checkbox"/> CASH <input type="checkbox"/> MASTERCARD <input type="checkbox"/> VISA <input type="checkbox"/> AMEX Card number: _____ validity: _____	

Cancellations will only be accepted in a written form. Reserved and unused hotel rooms and conference-packages will be charged with 90% of the agreed price.

Date/Signature: _____

Filled in by the Radisson Blu Park Hotel:

Herewith we confirm the above mentioned reservation:

Reservation number _____ Stamp & Signature _____



- SEL-Congress (27.09.-02.10.2015)
 Kleinschmetterlingstagung (02.-04.10.2015)

= „SEL-Congress“
 = „Micro-Meeting“

Reservierungshotline +49 351 8321 474 Fax +49 351 8321 404
 E-Mail events@parkhotel-radebeul.com

Gastname (Vor- und Zuname): _____

Firma (Rechnungsadresse): _____

Telefon: _____

Email / Fax (für Bestätigung): _____

Es wird folgendes Zimmer reserviert: Anreise: _____ Abreise: _____	
Early-Bird-Rate bei Buchung bis zum 31.05.2015:	
<input type="checkbox"/> Standard Doppelzimmer (Einzelbelegung)	EUR 70,00 pro Person • Nacht inkl. Frühstück
<input type="checkbox"/> Standard Doppelzimmer (Doppelbelegung)	EUR 50,00 pro Person im Zimmer • Nacht inkl. Frühstück
Standard-Rate bei Buchung ab dem 01.06.2015 bis zum 31.07.2015: ab 01.08.2014 nach Verfügbarkeit	
<input type="checkbox"/> Standard Doppelzimmer (Einzelbelegung)	EUR 117,00 pro Person • Nacht inkl. Frühstück
<input type="checkbox"/> Standard Doppelzimmer (Doppelbelegung)	EUR 75,00 pro Person im Zimmer • Nacht inkl. Frühstück
➔ Gastname der 2. Person im Doppelzimmer: _____	
SEL-Congress Teilnahme an der Tagung (inkl. Abendessen): EUR 60,00 pro Person • Tag <input type="checkbox"/> Montag <input type="checkbox"/> Dienstag <input type="checkbox"/> Mittwoch <input type="checkbox"/> Donnerstag Abendessen für die Begleitperson: EUR 20,00 pro Person • Tag <input type="checkbox"/> Montag <input type="checkbox"/> Dienstag <input type="checkbox"/> Mittwoch <input type="checkbox"/> Donnerstag	MICRO-Meeting EUR 60,00 pro Person • Tag <input type="checkbox"/> Samstag EUR 20,00 pro Person • Tag <input type="checkbox"/> Samstag
Zahlungsart: <input type="checkbox"/> BAR <input type="checkbox"/> MASTERCARD <input type="checkbox"/> VISA <input type="checkbox"/> AMEX Kartennummer: _____ Gültigkeit: _____	

Stornierungen werden nur schriftlich akzeptiert. Für reservierte und nicht in Anspruch genommene Zimmer, Tagungspauschalen und Abendessen werden 90% des jeweiligen Preises in Rechnung gestellt.

Datum / Unterschrift: _____

Wird vom Radisson Blu Hotel & Conference Centre ausgefüllt:

Hiermit bestätigen wir Ihnen die oben stehende Buchung.

Reservierungsnummer _____ Stempel & Unterschrift _____

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Newsletter of the Societas Europaea Lepidopterologica](#)

Jahr/Year: 2014

Band/Volume: [54](#)

Autor(en)/Author(s): diverse

Artikel/Article: [Newsletter of the Societas Europaea Lepidopterologica 54 1](#)