

Am Freitag den 13.05.2011 wurde zum Abschluss der SEL (Societas Europaea Lepidopterologica) – Tagung, die vom 09.-14.05.2011 in Luxemburg (Stadt) stattfand eine Exkursion zum Hammelsberg bei Perl durchgeführt. Sie erfolgte in 2 Abschnitten von 12:00 bis 15:00 Uhr als Tagesexkursion mit 30 Personen und von 21:00 bis 01:00 Lichtfang (Light trapping) mit 13 Personen. Das Teilnehmerfeld war wahrhaftig international und bestand aus zahlreichen Experten aus Kanada, China, Taiwan, Finnland, Schweden, Dänemark, Niederlande, Belgien, Österreich, Italien, Spanien, Lettland, Russland, Luxemburg und Deutschland. Bei sehr schönem Wetter (bis 26 °C) konnten sehr viele Schmetterlingsarten am Tag gefunden werden. Der Lichtfang war aufgrund der niedrigen Temperaturen (10°C) nach Sonnenuntergang mit 87 Arten nicht so spektakulär. Es wurde *Plagodis pulveraria* (LINNAEUS, 1758) als neue Art festgestellt.



Provisorische Artenliste (83 Arten) der Tagesexkursion

(wenige Arten fehlen noch, interessante und seltene Arten sind Fett gedruckt):

Adela croesella (SCOPOLI, 1763)

Glyphipterix simpliciella (STEPHENS, 1834)

Elachista nitidulella (HERRICH-SCHÄFFER, 1855)

Gisilia leuwenhoekella (LINNAEUS, 1761)

Rhagades pruni (DENIS & SCHIFFERMÜLLER, 1775) - **Raupe**

Adscita heuseri (REICHL, 1964)

Zygaena purpuralis (BRÜNNICH, 1763) - **Raupe**

Zygaena loti (DENIS & SCHIFFERMÜLLER, 1775)

Zygaena filipendulae (LINNAEUS, 1758)

Commophila aeneana (HÜBNER, 1800)

Periclepsis cinctana (DENIS & SCHIFFERMÜLLER, 1775)

Hedya pruniana (HÜBNER, 1799)

Cydia gemmiferana (TREITSCHKE, 1835)

Cydia larseni (REBEL, 1903)

Chrysoteuchia culmella (LINNAEUS, 1758)

Crambus lathoniellus (ZINCKEN, 1817)

Pyrausta aurata (SCOPOLI, 1763)

Saturnia pavonia (LINNAEUS, 1758) - **Raupen**
Hemaris tityus (LINNAEUS, 1758)
Hemaris fuciformis (LINNAEUS, 1758)
Erynnis tages (LINNAEUS, 1758)
Spialia sertorius (HOFFMANNSEGG, 1804)
Pyrgus malvae (LINNAEUS, 1758)
Pyrgus serratulae (RAMBUR, 1839) - **Neufund**
Carterocephalus palaemon (PALLAS, 1771)
Ochlodes sylvanus (ESPER, 1777)
Iphiclides podalirius (LINNAEUS, 1758)
Papilio machaon LINNAEUS, 1758
Leptidea sinapis (LINNAEUS, 1758)
Anthocharis cardamines (LINNAEUS, 1758)
Aporia crataegi (LINNAEUS, 1758)
Pieris brassicae (LINNAEUS, 1758)
Pieris rapae (LINNAEUS, 1758)
Pieris napi (LINNAEUS, 1758)
Colias alfacariensis RIBBE, 1905
Gonepteryx rhamni (LINNAEUS, 1758)
Hamearis lucina (LINNAEUS, 1758)
Lycaena phlaeas (LINNAEUS, 1761)
Lycaena tityrus (PODA, 1761)
Callophrys rubi (LINNAEUS, 1758)
Cupido minimus (FUSSLY, 1775)
Celastrina argiolus (LINNAEUS, 1758)
Glaucopsyche alexis (PODA, 1761)
Aricia agestis (DENIS & SCHIFFERMÜLLER, 1775)
Polyommatus semiargus (ROTTEMBURG, 1775)
Polyommatus icarus (ROTTEMBURG, 1775)
Polyommatus bellargus (ROTTEMBURG, 1775)
Boloria dia (LINNAEUS, 1767)
Vanessa atalanta (LINNAEUS, 1758)
Aglais urticae (LINNAEUS, 1758)
Polygonia c-album (LINNAEUS, 1758)
Euphydryas aurinia (ROTTEMBURG, 1775)
Melitaea cinxia (LINNAEUS, 1758)
Melitaea aurelia NICKERL, 1850
Pararge aegeria (LINNAEUS, 1758)
Lasiommata megera (LINNAEUS, 1767)
Coenonympha arcania (LINNAEUS, 1761)
Coenonympha pamphilus (LINNAEUS, 1758)
Erebia medusa (DENIS & SCHIFFERMÜLLER, 1775)
Macaria alternata (DENIS & SCHIFFERMÜLLER, 1775)
Chiasmia clathrata (LINNAEUS, 1758)
Pseudopanthera macularia (LINNAEUS, 1758)
Angerona prunaria (LINNAEUS, 1758)
Ematurga atomaria (LINNAEUS, 1758)
Siona lineata (SCOPOLI, 1763)
Chlorissa viridata (LINNAEUS, 1758)
Scopula immorata (LINNAEUS, 1758)
Scopula virgulata (DENIS & SCHIFFERMÜLLER, 1775)

Scopula ornata (SCOPOLI, 1763)
Scopula immutata (LINNAEUS, 1758)
Scotopteryx mucronata (SCOPOLI, 1763)
Camptogramma bilineata (LINNAEUS, 1758)
Perizoma albulata (DENIS & SCHIFFERMÜLLER, 1775)
Minoa murinata (SCOPOLI, 1763)
Callistege mi (CLERCK, 1759)
Euclidia glyphica (LINNAEUS, 1758)
Phytometra viridaria (CLERCK, 1759)
Autographa gamma (LINNAEUS, 1758)
Deltote deceptoria (SCOPOLI, 1763)
Phragmatobia fuliginosa (LINNAEUS, 1758)
Rhyparia purpurata (LINNAEUS, 1758)
Diacrisia sannio (LINNAEUS, 1758)
Tyria jacobaeae (LINNAEUS, 1758)



Harald Schreiber (D) und G. M. Tarmann (AU)

Impressionen







Zygaena loti (Foto: Maria Heikkilä, Finnish Museum of Natural History)