

**Zeitschrift:** Mitteilungen der Entomologischen Gesellschaft Basel  
**Herausgeber:** Entomologische Gesellschaft Basel  
**Band:** 31 (1981)  
**Heft:** 4

**Rubrik:** Gesellschaftschronik

### **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

### **Conditions d'utilisation**

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

### **Terms of use**

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

**Download PDF:** 22.01.2026

**ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>**

# Gesellschaftschronik

DR. WILLY EGLIN- DEDERDING - 70 JAHRE ALT



Mit WILLY EGLIN feiert heute ein Mann seinen 70. Geburtstag, dessen Leben geprägt war von einer sympathischen und selten anzutreffenden Bescheidenheit. Auch hat er es verstanden, seine vielfältigen Interessen dank der ihm eigenen Beharrlichkeit und Lernfähigkeit in den Dienst seiner Mitmenschen zu stellen. In Kairo geboren, wuchs er im Zürcher Oberland und in seinem Heimatort Basel auf und absolvierte die Grund- und Oberrealschule (MNG). Seine Dissertation bei Herrn Prof. Dr. EDUARD HANDSCHIN über Netzflügler der Umgebung von Basel fand in interessierten Kreisen starke Beachtung. Seine faunistisch-ökologischen Studien und Forschungen im Schweiz. Nationalpark zogen sich über 40 Jahre hin. Mit grossem Stolz kann WILLY EGLIN auf einen erfolgreichen Abschluss seines Lebenswerkes im Bereich seiner zoologischen Forschungstätigkeit zurückblicken: "Die Netzflügler des Schweiz. Nationalparks und seiner Umgebung (Insecta: Neuropteroidea), Bd. XV, Ergebnisse der wissenschaftlichen Untersuchungen im Schweiz. Nationalpark. Liestal 1980."

Seine pädagogischen Fähigkeiten wussten vor allem seine zahlreichen Schülerinnen an der Mädchenrealschule und der Mädchenoberschule zu schätzen. Nebst dem Vermitteln des eigentlichen Fachwissens legte WILLY EGLIN

vor allem Wert auf eine frohe Klassengemeinschaft sowie das Wecken von Verantwortungsbewusstsein der Natur gegenüber. Sein Einsatz trug auch in zahlreichen von ihm geleiteten Schullagern, Kursen, Exkursionen und Wanderwochen Früchte. Noch heute profitieren ungezählte faszinierte Zuhörer, beispielsweise an der Volkshochschule, von seinem Engagement für die Erhaltung der Natur. In der Pfadfinderei war er einige Jahre als Pfadiführer tätig und packte die schon damals bestehenden Jugendprobleme mit Konzilianz an. Vor allem ihm unvergessen sein dürfte seine Aufgabe als Armee-Meteorologe während des zweiten Weltkrieges bei verschiedenen Aussenposten in der Zentral- und Nordwestschweiz.

Die Kraft für die Bewältigung dieser umfassenden Aufgaben schöpfte er aus dem nie versiegenden Quell seiner intakten, glücklichen Familie. Zusammen mit seiner Gattin, die ihm eine gute Frau und ihren vier Kindern eine treu sorgende Mutter war und heute noch ist, waren ihm unzählige schöne Erlebnisse vergönnt. Wundervolle Ferien, sei es auf einem Bauernhof oder im Mittleren Osten, legen Zeugnis ab von der Vielfalt der Interessen und gemeinsam Erlebtem. Heute verbringt die Familie Eglin ihre Freizeit in Réclère, wo sie in ihrem einfachen Familiensitz Musse findet, ihre Naturverbundenheit zu geniessen.

Wie rüstig und seiner Arbeit verbunden WILLY EGLIN heute noch ist, beweist die Tatsache, dass er seit 1977 ehrenamtlich bei der Organisation und Durchführung der zoologischen Studenten-Exkursionen von Herrn Prof. Dr. URS RAHM mitwirkt. Ebenfalls beibehalten hat er seinen Arbeitsplatz als freiwilliger Mitarbeiter im Naturhistorischen Museum Basel, dem er auch als Mitglied der Aufsichtskommission angehört. Seine christliche Gesinnung, die sein ganzes Wesen prägt, wird sichtbar darin, dass er in seiner Kirchgemeinde zahlreiche Aktivitäten eingeführt hat und leitet, welche vor allem dazu dienen, die Menschen einander näher zu bringen.

Die zahlreichen Glückwünsche nimmt WILLY EGLIN heute, am 10.10.81, in der Gewissheit entgegen, dass sie von Herzen kommen und er sie wohlverdient hat.

Naturhistorisches Museum Basel  
Entomologie

### 1981-EXKURSIONEN IN UNSEREM "BASLER-GEBIET"

#### 1. Elsässische Rhein-Ebene südlich Kembs, am Grossen Rhein-Kanal (linkes Ufer)

Haut-Rhin F alt. 230 m ü. M. 605,5/280 LT/87

Sonntag, 31. Mai 1981

Bei schönstem, warmem Mai-Wetter, nach einer Woche mit vielen Temperaturschwankungen, trafen sich um 10.00 Uhr in Rosenau vor dem Panzer-Denkmal "Lt. Jean de Loisy" die meisten Teilnehmer an diese von J. -J. FELDTRAUER (St-Louis) und H. BUSER (Sissach) gut vorbereiteten Exkursion zusammen. Nach kurzer Weiterfahrt bis ca. 2 km südlich Kembs konnte direkt beim Aussteigen aus den 9 Wagen am Parkplatz auf einer xerothermen Wiese gesammelt werden. Eine reiche

Orchideen-Flora, u. a. zahlreiche wunderschöne Hummelorchis (*Ophris fuciflora*) bot sich den Photographen an, während eine üppige Frühlingsfalter-Fauna die Schmetterlingssammler animierte. Nach einem gemütlichen Picknick im Schatten (Temperatur am Nachmittag: bis 28° C!) wurde noch bis ca. 14.30 Uhr gesammelt. Dann verliessen allmählich die 28 Anwesenden (1 Mühlhauser, 9 Basler Mitglieder, 7 Ehefrauen und 11 "Kinder") das Feld, verschwitzt, sonnengebräunt und durstig, um rechtzeitig nach Hause zu fahren und möglichst am gleichen Tag ihre Ausbeute zu präparieren. Selbstverständlich wurde noch vom Berichterstatter bei Löchle eine elsässische "tournée d'adieu" um Edelszwicker- und sogar Gewürtztraminer-Flaschen organisiert um einen würdigen Abschluss zu machen. Die Société Entomologique de Mulhouse war offiziell durch ihren sympatischen neuen Präsidenten F. HOHL aus Soultz vertreten. Unter den Mitgliedern befanden sich 6 Lepidopteristen, 2 Coleopteristen und ein Odonaten-Liebhaber.

E. de Bros

Liste der beobachteten bzw. gefangenen Lepidopteren (31. Mai 1981)  
(Nomenklatur, Systematik und Nummer von P. LERAUT, 1980: Liste systématique et synonymique des Lépidoptères de France, Belgique et Corse)

#### Incurvariidae

- 182    *Adela croesella* SCOP.    flying around Hippophaes

#### Zygaenidae

- 234    *Zygaena viciae* D. & S.  
240                    *filipendulae* L.  
248                    *loti* D. & S.  
256                    *purpuralis* PONT. (Larva)

#### Psychidae

- 291    *Psyche betulina* ZELL. (Larva, *Prunus spinosa*)  
295    *Epichnopterix plumella* D. & S. (Imagos ♂♂, Larva ♀)

#### Gracillariidae

- 468    *Caloptilia stigmatella* F. (Larva, *Populus alba*)

#### Coleophoridae

- 939    *Coleophora virgatella* ZELL. (Larva, ? *Clinopodium vulgare*)  
1021                    *troglodytella* DUP. (Larvae, *Inula conyza*) ♀ gen. det.

#### Gelechiidae

- 1473    *Reuttia subocellea* STEPH. (Pupa, *Origanum*)

#### Glyphipterigidae

- 1575    *Glyphipterix simpliciella* STEPH.

#### Yponomeutidae

- 1610    *Argyresthia curvella* L.

## Yponomeutidae

- 1614 Yponomeuta padella L. (Larvae, Prunus spinosa)  
1616 cagnagella HB. (Larvae, Euonymus)

## Tortricidae

- 1768 Archips crataegana HB. (Pupa, Populus nigra)

## Pyralidae

- 2351 Crambus pascuella L.  
2357 nemorella L.  
2490 Pyrausta aurata SCOP.  
2734 Aurana suavella ZINCK (Larva, Prunus spinosa)

## Hesperiidae

- 2888 Carterocephalus palaemon PALL.  
2895 Ochloides venata BREM. & GREY  
2897 Erynnis tages L.  
2904 Pyrgus malvae L.

## Papilionidae

- 2924 Papilio machaon L.

## Pieridae

- 2934 Colias australis VTY. ♂ ♀  
2945 Pieris napi L.  
2948 Anthocharis cardamines L. ♂

## Nymphalidae

- 2967 Aglais urticae L.  
2970 Polygonia c-album L.

## Satyridae

- 3065 Coenonympha pamphilus L.  
3072 arcania L.  
3075 Lasiommata megera L.

## Lycaenidae

- 3110 Glaucopsyche alexis PODA  
3119 Lycaeides argyrognomon BERGSTR.  
3120 Aricia agestis D. & S.  
3138 Lysandra bellargus ROTT.  
3140 Polyommatus icarus ROTT. ♂ ♀

## Lasiocampidae

- 3151 Malacosoma neustria L. (Larva)  
3156 Lasiocampa quercus L. (Larva)

Attacidae

- 3173 Eudia pavonia L. (Larva)

Geometridae

- 3233 Scopula immorata L.  
3240 ornata SCOP.  
3582 Aplocera plagiata L.  
3600 Minoa murinata SCOP.  
3612 Lomaspilis marginata L.  
3621 Semiothisa clathrata L.  
3728 Ematurga atomaria L.  
3809 Siona lineata SCOP.

Notodontidae

- 3815 Cerura vinula L. (Larva)

Lymantriidae

- 3870 Lymantria dispar L. (Larvae)

Arctiidae

- 3906 Arctia caja L. (Larva)  
3917 Diacrisia sannio L. ♂♂

Noctuidae

- 4161 Mythimna albipuncta D. & S.  
4206 Cucullia scrophulariae D. & S. (Larvae)  
4207 verbasci L. (Larvae)  
4293 Eupsilia transversa HUFN.  
4552 Lithacodia deceptoria SCOP.  
4555 Deltotes bankiana F.  
4590 Autographa gamma L.  
4625 Callistege mi CLERCK  
4626 Euclidia glyphica L.

62 species

Steven Whitebread

Liste der beobachteten bzw. gefangenen Coleoptera (31. Mai 1981)

Carabidae

- Carabus coriaceus L.

Cleridae (Korynetinae)

- Necrobia violacea L.

Coccinellidae

- Adalia bipunctata L.  
Coccinella septempunctata L.

Coccinellidae

*Thea vigintiduopunctata* L.

Chrysomelidae

*Cryptocephalus sericeus* L.  
" *hypochoeridis* L.  
" *bipunctatus* L.  
" *moraei* L.  
" *ocellatus* DRAP.

*Chrysomela hyperici* FORST.  
*Phytodecta linnaeanus* SCHRK.

Oedemeridae

*Oedemera nobilis* SCOP.

Cerambycidae

*Phytoecia coerulescens* SCOP.  
*Agapanthia villosoviridescens* DEG.

Pyrochroidae

*Pyrochroa coccinea* L.

Buprestidae

*Agrilus angustulus* ILL.  
" *cyanescens* RATZ

Scarabaeidae

*Phyllopertha horticola* L.  
*Cetonia aurata* L.  
*Trichius fasciatus* L.

Dr. Studer

2. Blauen Reben

Berner Jura, 500-600 m ü. M. 607, 2/256, 2 LT/85

Samstag, 20. Juni 1981

Alle Jahre wieder .... Aber diesmal mit einem ganz neuen Programm, von unserem neuen Präsidenten Dr. H. BALMER, aufgestellt: Zusammen mit einer Gruppe von befreundeten Mitgliedern des Bundes für Naturschutz Basel-Land, geführt von seinem Präsidenten, Herrn JIM RUNYON, trafen sich nämlich erst um 15.00 Uhr bei der Berg-Wirtschaft "Blauen Reben" (500 m ü. M.) 12 EGB-Teilnehmer (inkl. Familienangehörigen) um "eine gemeinsame Nachmittags- und Abend-Exkursion unter dem Motto Insektenleben" zu erleben. Bei leider trübem und kühlem Wetter stieg man langsam zur Steingrube Räben (600 m), wo, nach einer kurzen Orientierung von Dr. BALMER für die Nicht-Entomophilen, sich alles im Gelände in 2 Gruppen (Dr. W. EGLIN und Dr. H. BALMER) verteilte. Nach dem bewährten System von Dr. EGLIN waren Sammel-Gläser und -Röhren verteilt worden, und eine Sammelstelle am Picknick-Platz in der verlassenen Steingrube organisiert. So wurde vor dem Picknick mit Grilladen (Basler "Klopfer-Bankett") um 19.00 Uhr die Ausbeute vom Präsidenten kommentiert - und nachher fliegen - bzw. kriechen gelassen.

Bei der späten Dämmerung stieg die ganze Gesellschaft zur Strasse hinab, um von 21.30 Uhr bis Mitternacht auf dem Parking unterhalb der Bergwirtschaft einer Demonstration von Lichtfanggeräten beizuwohnen, und so die nachtaktiven Insekten, vor allem Nachtfalter, kennen zu lernen. Dort wurden unter anderem von den Herren BUSER, WHITEBREAD und DE BROS superaktinische Röhre, Robinson Trap und Heath Trap demonstriert.

E. de Bros

Liste der beobachteten bzw. gefangenen Lepidopteren (20.6.81)

(Tages-Fang)

Nepticulidae

- 40 Stigmella plagicolella STT. (Larvae, Prunus spinosa)

Incurvariidae

- 197 Adela metallica PODA

Gracillariidae

- 481 Calybites aurogutella STEPHENS (Larvae, Hypericum)

Psychidae

- 287 Psyche casta PALL. (Sack)

Coleophoridae

- 879 Coleophora serratella L. (Säcke)

Momphidae

- 1105 Mompha miscella D. & S. (Larvae, Helianthemum)

Yponomeutidae

- 1599 Argyresthia submontana FREYER  
1662 Ypsolopha falcella HB.

Tortricidae

- 1825 Cnephasia pasiuana HB. ♂ gen. det.  
1896 Celypha striana D. & S.  
1914 Olethreutes lacunana D. & S.  
1925 rivulana SCOP.  
1929 Hedya nubiferana HAW.  
2044 Epiblema uddmanniana L.  
2054 farfarae FLETCH.  
2231 Dichrorampha aeratana P. & M. ♂ gen. det.

Cochylidae

- 2276 Eupoecilia angustana HB.

Pyralidae

- 2350 Chrysoteuchia culmella L.  
2351 Crambus pascuella L.  
2357 nemorella HB.  
2410 Thisanotia chrysonuchella SCOP.  
2496 Pyrausta cespitalis D. & S.  
2536 Ebulea crocealis HB.



## Pterophoridae

- 2829 *Marasmarcha lunaedactyla* HAW. (Larvae, *Ononis repens*)  
2850 *Stenoptilia pterodactyla* L.

## Hesperiidae

- 2891 *Thymelicus sylvestris* PODA

## Pieridae

- 2948 *Anthocharis cardamines* L. (Larva)

## Satyridae

- 3005 *Melanargia galathea* L.  
3057 *Maniola jurtina* L. ♂ ♀  
3065 *Coenonympha pamphilus* L.

## Lycaenidae

- 3138 *Lysandra bellargus* ROTT. ♂ ♀  
3140 *Polyommatus icarus* ROTT. ♂ ♀

## Geometridae

- 3240 *Scopula ornata* SCOP.  
3375 *Camptogramma bilineata* L.  
3406 *Chloroclysta truncata* HB.  
3735 *Bupalus piniaria* L.

## Noctuidae

- 4026 *Noctua pronuba* L.  
4664 *Herminia nemoralis* F.

39 species

## Blauen-Bergheim: (Nacht-Fang)

### Batrachedridae

- 1100 *Batrachedra pinicolella* ZELL.

### Gelechiidae

- 1294 *Exoteleia dodecella* L. ♂ gen. det.  
1468 *Nothris verbascella* D. & S.

### Yponomeutidae

- 1673 *Ypsolopha sequella* CLERCK

### Tortricidae

- 1756 *Pandemis cinnamomeana* TR.  
1764 *Choristoneura hebenstreitella* MUELL.  
1766 *Archips podana* SCOP.  
1769 *xylostean* L.  
1773 *Dichelia histrionana* FROEL.  
1827 *Cnephasia interjectana* HAW. ♂ gen. det.

## Tortricidae

- 1860 *Tortrix viridana* L.
- 1862 *Croesia bergmanniana* L.
- 1914 *Olethreutes lacunana* D. & S.
- 1989 *Ancylis achatana* D. & S.
- 2007 *Epinotia nisella* CLERCK (*cinereana* HAW.) ♂ gen. det.
- 2163 *Cydia fagiglandana* ZELL.

## Pyalidae

- 2360 *Crambus perlella* SCOP.
- 2375 *Catoptria permutatella* H. -S. ♀ gen. det.
- 2432 *Scoparia pyralella* D. & S. ♂ gen. det.
- 2434                   *ambigualis* TR. ♂ gen. det.
- 2435                   *basistrigalis* KNAGGS
- 2491 *Pyrausta purpuralis* L.

## Thyatiridae

- 3184 *Thyatira batis* L.
- 3185 *Habrosyne pyritoides* HUFN.

## Geometridae

- 3208 *Hemithea aestivaria* HB.
- 3222 *Cyclophora annulata* SCHULZE
- 3230                   *linearia* HB.
- 3250 *Scopula immutata* L.
- 3291 *Idaea biselata* HUFN.
- 3317                   *aversata* L.
- 3345 *Scotopteryx chenopodiata* L.
- 3356 *Xanthorhoe quadrifasciata* CLERCK
- 3375 *Camptogramma bilineata* L.
- 3380 *Entephria infidaria* de la HARPE
- 3390 *Cosmorhoe ocellata* L.
- 3400 *Eulithis pyraliata* D. & S.
- 3407 *Cidaria fulvata* FORST.
- 3413 *Thera stragulata* HB.
- 3429 *Hydriomena furcata* THUNB.
- 3436 *Horisme tersata* D. & S. ♀ gen. det.
- 3441 *Melanthia procellata* D. & S.
- 3486 *Eupithecia haworthiata* DOUBLEDAY
- 3507                   *venosata* F.
- 3531                   *subfuscata* HAW. ♀ gen. det.
- 3573 *Chloroclystis v-ata* HAW.
- 3575                   *rectangulata* L.
- 3582 *Aplocera plagiata* L.
- 3598 *Hydrelia flammeolaria* HUFN.
- 3612 *Lomaspilis marginata* L.
- 3613 *Ligdia adustata* D. & S.
- 3621 *Semiothisa clathrata* L.
- 3649 *Opisthograptis luteolata* L.
- 3669 *Ourapteryx sambucaria* L.

## Geometridae

- 3680 *Biston betularia* L.
- 3713 *Alcis repandata* L.
- 3719 *Serraca punctinalis* SCOP.
- 3737 *Cabera exanthemata* SCOP.
- 3739 *Lomographa temerata* D. & S.
- 3743 *Campaea margaritata* L.
- 3745 *Hylaea fasciaria* L. (*prasinaria* D. & S.)

## Notodontidae

- 3821 *Stauropus fagi* L.
- 3830 *Drymonia melagona* BORK.

## Lymantriidae

- 3863 *Elkneria pudibunda* L.
- 3867 *Arctornis l-nigrum* O.F.MUELL.

## Arctiidae

- 3894 *Eilema lurideola* ZINCK
- 3921 *Spilosoma lubricipeda* L.
- 3922 *luteum* HUFN.

## Noctuidae

- 3980 *Agrotis clavis* HUFN.
- 3981 *exclamationis* L.
- 4002 *Ochropleura plecta* L.
- 4026 *Noctua pronuba* L.
- 4052 *Diarsia brunnea* D. & S.
- 4060 *Xestia c-nigrum* L.
- 4062 *triangulum* HUFN.
- 4076 *Anaplectoides prasina* D. & S.
- 4107 *Mamestra persicariae* L.
- 4160 *Mythimna ferrago* F.
- 4166 *impura* HB.
- 4353 *Craniophora ligustri* D. & S.
- 4377 *Rusina ferruginea* ESP.
- 4406 *Apamea monoglypha* HUFN.
- 4410 *crenata* HUFN.
- 4423 *anceps* D. & S.
- 4429 *Oligia strigilis* L.
- 4431 *latruncula* D. & S.
- 4482 *Hoplodrina blanda* D. & S.
- 4485 *respersa* D. & S.
- 4531 *Axylia putris* L.
- 4551 *Lithacodia pygarga* HUFN.
- 4578 *Euchalcia variabilis* PILL. & MITT.
- 4644 *Laspeyria flexula* D. & S.
- 4651 *Rivula sericealis* SCOP.
- 4659 *Herminia tarsipennalis* TR.
- 4661 *tarsicrinalis* KNOCH

## Noctuidae

- 4664 *Herminia nemoralis* F.  
4665 *Trisateles emortualis* D. & S.

96 species

Total day and night 135 species

Steven Whitebread

### ENTOMOLOGEN-TAGUNG VOM 13./14. JUNI 1981 AUF DEM HERZBERG

31 Teilnehmer waren es heuer, die bei schönem Wetter den Weg auf den Herzberg fanden. Das zentrale Thema, "Insekt und Wissenschaft", sollte Einblick geben in Fragestellungen und Methoden, welche Entomologen an Hochschulen und in der Industrie beschäftigen. Das Thema wurde in drei Arbeitsgruppen von drei Seiten her beleuchtet:

Dr. W. VOGEL behandelte mit seiner Gruppe Oekologie und Herkunft von Schadinsekten. Dabei konnte er zeigen, dass die meisten Obstbaumschädlinge Mitglieder der Lebensgemeinschaft von Waldrändern sind und von dort aus auch immer wieder Obstkulturen besiedeln.

H.R. FEDERER führte seine Zuhörer in die Geheimnisse und die Anwendung der Enzym-Elektrophorese ein. Es handelt sich dabei um ein hochentwickeltes Verfahren, mit dem anhand von kleinsten Mengen Körpergewebe, z.B. Blut, verschiedene Proteine voneinander getrennt und sichtbar gemacht werden können. Da sich Arten nicht nur in äusseren Merkmalen unterscheiden, sondern diese vielmehr Ausdruck der inneren, biochemischen Verhältnisse sind, können von der Enzym-Elektrophorese ergänzende Angaben zur Systematik und vielleicht auch Hilfe bei der Taxonomie erwartet werden. Jedenfalls gelang es der Arbeitsgruppe, anhand der Blutproteine eine Spannerraupe vom Gruppenleiter einwandfrei zu unterscheiden!

Die dritte Gruppe unterhielt sich mit dem Schreibenden über die Anwendbarkeit einiger ökologischer Modellvorstellungen. Es erwies sich, dass die Natur sich meistens weigert, sich nach unseren mathematisch begründeten Regeln zu richten. Zwar hat die theoretische Oekologie fruchtbare Gedanken hervorgebracht, aber selbst die kompliziertesten Berechnungen werden der Natur nicht gerecht (oder, anders betrachtet: Die Berechnungen wären schon gut, nur die Natur ist zu kompliziert).

Neben der Gruppenarbeit blieb reichlich Zeit zum selbständigen Beobachten und Sammeln. Auch der Lichtfang profitierte von der günstigen Witterung, und dass die Geselligkeit nicht zu kurz kam, versteht sich von selbst.

Die Tagung war einmal mehr vom Präsidenten der Entomologischen Gesellschaft Zürich, W. ETTMUELLER, mustergültig organisiert worden. Unter den Schlussreferaten verdient vor allem dasjenige der Gruppe "Schadinsek-

ten" lobende Erwähnung für die anschauliche Darstellung und die interessante Ausstellung von Insekten, Frassbildern und Gallen. Aber auch allen anderen Teilnehmern sei gedankt für ihr Interesse und ihr Mitmachen, durch das die Tagung erst zu einem Erfolg werden konnte.

Die nächste Entomologen-Tagung findet am 18./19. September 1982 in Rüdlingen/SH statt, Wir hoffen, dass uns die ungewohnte Jahreszeit neue Aspekte der Rüdlinger Insektenfauna zeigen wird.

J. Walter  
Rheinfallquai 32  
8212 Neuhausen

Liste der beobachteten bzw. gefangenen Lepidopteren (13./14. Juni 1981)  
(Nomenklatur, Systematik und Nummer von LERAUT, P. 1980: Liste systématique et synonymique des Lépidoptères de France, Belgique et Corse)

#### Hepialidae

- 17 *Hepialus humuli* L.

#### Gelechiidae

- 1339 *Bryotropha terrella* D. & S.

#### Yponomeutidae

- 1675 *Plutella xylostella* L.

#### Tortricidae

- 1775 *Pandemis cerasana* HB.  
1821 *Cnephasia communana* H. -S. ♂ gen. det.  
1827 *interjectana* HAW. 2♂♂+1 ♀ gen. det.  
1860 *Tortrix viridana* L.  
1914 *Olethreutes lacunana* D. & S.  
1929 *Hedya nubiferana* HAW.  
2043 *Epiblema cynosbatella* L.  
2126 *Lathronympha strigana* F.  
2163 *Cydia fagiglandana* ZELL

#### Pyraloidea

- 2350 *Chrysoteuchia culmella* L.  
2357 *Crambus nemorella* HB.  
2360 *perlella* SCOP.  
2375 *Catoptria permutatella* H. -S. ♂ gen. det.  
2432 *Scoparia pyralella* D. & S. ♂ gen. det.  
2434 *ambigualis* TR. ♂ gen. det.  
2545 *Udea olivalis* D. & S.  
2668 *Dioryctria abietella* D. & S.

## Pterophoridae

- 2856 *Pterophorus pentadactyla* L.

## Geometridae

- 3230 *Cyclophora linearia* HB.  
3317 *Idaea aversata* L.  
3345 *Scotopteryx chenopodiata* L.  
3351 *Xanthorhoe biriviata* L.  
3352                   *designata* HUFN.  
3356                   *quadrifasciata* CLERCK  
3357                   *montanata* D. & S.  
3368 *Epirrhoe alternata* O.F. MUELL.  
3375 *Camptogramma bilineata* L.  
3390 *Cosmorhoe ocellata* L.  
3396 *Eulithis prunata* L.  
3400                   *pyraliata* D. & S.  
3401 *Ecliptopera silaceata* D. & S.  
3406 *Chloroclysta truncata* HUFN.  
3407 *Cidaria fulvata* FORST.  
3411 *Thera variata* D. & S. ♂ det. S.E.W.  
3413                   *stragulata* HB.  
3418 *Electrophaes corylata* THUNB.  
3427 *Colostygia pectinataria* KNOCH  
3436 *Horisme tersata* D. & S.  
3441 *Melanthia procellata* D. & S.  
3468 *Perizoma alchemillata* L.  
3513 *Eupithecia centaureata* D. & S.  
3531                   *subfuscata* HAW. ♂ gen. det.  
3575 *Chloroclystis rectangulata* L.  
3588 *Odezia atrata* L.  
3596 *Asthena albulata* HUFN.  
3612 *Lomaspilis marginata* L.  
3664 *Selenia tetralunaria* HUFN.  
3680 *Biston betularia* L.  
3717 *Alcis repandata* L.  
3719 *Serraca punctinalis* SCOP.  
3738 *Lomographa bimaculata* F.  
3739                   *temerata* D. & S.  
3743 *Campaea margaritata* L.  
3778 *Siona lineata* SCOP.

## Sphingidae

- 3796 *Mimas tiliae* L.  
3811 *Deilephila porcellus* L.

## Notodontidae

- 3821 *Stauropus fagi* L.  
3827 *Drymonia dodonaea* D. & S.  
3838 *Ptilodon capucina* L.  
3839 *Ptilodontella cucullina* D. & S.

Lymantriidae

- 3863 *Elkneria pudibunda* L.

Arctiidae

- 3919 *Rhyparia purpurata* L.  
3921 *Spilosoma lubricipeda* L.  
3922 *luteum* HUFN.

Noctuidae

- 3980 *Agrotis clavis* HUFN.  
3981 *exclamationis* L.  
4002 *Ochropleura plecta* L.  
4026 *Noctua pronuba* L.  
4052 *Diarsia brunnea* D. & S.  
4060 *Xestia c-nigrum* L.  
4062 *triangulum* HUFN.  
4076 *Anaplectoides prasina* D. & S.  
4106 *Mamestra brassicae* L.  
4161 *Mythimna albipuncta* D. & S.  
4196 *Cucullia umbratica* L.  
4333 *Colocasia coryli* L.  
4353 *Craniophora ligustri* D. & S.  
4377 *Rusina ferruginea* ESP.  
4385 *Euplexia lucipara* L.  
4406 *Apamea monoglypha* HUFN.  
4409 *sublustris* ESP.  
4410 *crenata* HUFN.  
4423 *anceps* D. & S.  
4429 *Oligia strigilis* L.  
4430 *versicolor* BORK. 2♂♂ gen. det.  
4431 *latruncula* D. & S.  
4480 *Charanyca trigrammica* HUFN.  
4481 *Hoplodrina alsines* BRAHM  
4504 *Caradrina clavipalpis* SCOP.  
4551 *Lithacodia pygarga* HUFN.  
4552 *deceptor* SCOP.  
4571 *Pseudoips fagana* F. (*prasinana* auct.)  
4585 *Diachrysia chrysitis* L.  
4590 *Autographa gamma* L.  
4591 *pulchrina* HAW.  
4634 *Lygephila viciae* HB.  
4644 *Laspeyria flexula* D. & S.  
4651 *Rivula sericealis* SCOP.  
4659 *Herminia tarsipennalis* TR.  
4665 *Trisateles emortualis* D. & S. 102 spp.

Steven Whitebread

## LICHTFANGABEND MIT GEMUETLICHEM HOCK IN KAENERKINDEN

In den letzten Jahren wurden im Rahmen der EGB wieder vermehrt Lichtfangabende durchgeführt. Einerseits ging es um die an's Licht fliegenden Insektenarten (hauptsächlich Lepidopteren), andererseits aber auch um allen und vornehmlich neuen Mitgliedern Lichtfang - Gelegenheit zu bieten, zu diskutieren und um einander näher kennen zu lernen. Mit anderen Worten, um "den Kitt" im Verein zu festigen.

Dass dies, verbunden mit einem gemütlichen Hock, diesbezüglich noch mehr bringt, zeigte sich auch am Freitag, den 27. Juni 1981. Auf diesen Abend wurden wir von unserem Ehrenpräsidenten Dr. RENE WYNIGER in sein Wochenendhäuschen bei Känerkinden eingeladen.

Känerkinden ist ein Bauerndorf im oberen Baselbiet am Rande des Tafeljura zum Ketten- oder Faltenjura. Es liegt auf rund 550 m ü.M. Der Einladung folgten trotz dem etwas umständigen, gewitterhaften Wetter 15 Personen.

Im grossen Baumgarten wurden an verschiedenen Stellen Lichtfallen aufgestellt und Leuchtstellen eingerichtet. (Koord. LF. -Stationen 629.9/251.0). Ein kurzer Regen kühlte noch etwas ab. Damit wir im Trockenen nicht "auf dem Trockenen" sassen, offerierte uns RENE WYNIGER Grilladen, verschiedene Getränke, darunter gute Tropfen. Von Zeit zu Zeit wurden gemeinsam die LF. -Stationen kontrolliert und die angeflogenen Nachtfalterarten bestimmt. Diese wurden von Herrn STEVEN WHITEBREAD, ohne den wir unsere Lichtfangabende kaum mehr denken können, sorgfältig notiert (siehe anschliessende Liste). Bis nach Mitternacht sassen wir gemütlich beisammen.

Im Namen aller Beteiligten danke ich RENE WYNIGER recht herzlich für die Gastfreundschaft und die Gelegenheit für den gelungenen Lichtfangabend.

Heinz Buser, Sissach

### Liste der angeflogenen Arten (Nummer, Systematik und Nomenklatur nach P. LERAUT)

#### Hepialidae

17      *Hepialus humuli* LINN.

#### Oecophoridae

653      *Endrosis sarcitrella* LINN.

#### Elachistidae

856      *Cosmiotes stabilella* STT♂ gen. det.

#### Yponomeutidae

1613      *Yponomeuta evonymella* LINN.

1662      *Ypsolopha falcella* HUEBN.

1675      *Plutella xylostella* LINN.



## Tortricidae

- 1755 *Pandemis cerasana* HUEBN.
- 1769 *Archips xylosteana* LINN.
- 1770       *rosana* LINN.
- 1827 *Cnephasia interjectana* HAW.
- 1860 *Tortrix viridana* LINN.
- 1896 *Celypha striana* D. & S.
- 1917 *Olethreutes olivana* TR.
- 1989 *Ancylis achatana* D. & S.
- 2044 *Epiblema uddmanniana* LINN.

## Pyralidae

- 2350 *Chrysoteuchia culmella* LINN.
- 2360 *Crambus perlella* SCOP.
- 2371 *Agripha straminella* D. & S.
- 2668 *Dioryctria abietella* D. & S.

## Thyatiridae

- 3185 *Habrosyne pyritoides* HUFN.

## Geometridae

- 3317 *Idaea aversata* LINN.
- 3375 *Camptogramma bilineata* LINN.
- 3406 *Chloroclysta truncata* HUFN.
- 3408 *Plemyria rubiginata* D. & S.
- 3575 *Choroclystis rectangulata* LINN.
- 3649 *Opisthograptis luteolata* LINN.
- 3669 *Ourapteryx sambucaria* LINN.
- 3743 *Campaea margaritata* LINN.

## Sphingidae

- 3796 *Mimas tiliae* LINN.
- 3811 *Deilephila porcellus* LINN.

## Notodontidae

- 3841 *Eligmodonta ziczac* LINN.

## Arctiidae

- 3921 *Spilosoma lubricipeda* LINN.
- 3922       *luteum* HUFN.

## Noctuidae

- 3980 *Agrotis clavis* HUFN.
- 3981       *exclamationis* LINN.
- 4002 *Ochropleura plecta*, LINN.
- 4026 *Noctua pronuba* LINN.
- 4049 *Diarsia mendica* FABR.
- 4062 *Xestia triangulum* HUFN.

- 4076 *Anaplectoides prasina* D. & S.
- 4098 *Polia nebulosa* HUFN.
- 4106 *Mamestra brassicae* LINN.
- 4107                   *persicariae* LINN.
- 4159 *Mythimna conigera* D. & S.
- 4160                   *ferrago* FABR.
- 4166                   *impura* HUEBN.
- 4168                   *pallens* LINN.
- 4345 *Acronicta psi* LINN. ♂ gen. det.
- 4384 *Trachea atriplicis* LINN.
- 4386 *Phlogophora meticulosa* LINN.
- 4406 *Apamea monoglypha* HUFN.
- 4410                   *crenata* HUFN.
- 4411                   *epomidion* HAW.
- 4420                   *remissa* HB.
- 4423                   *anceps* D. & S.
- 4430 *Oligia versicolor* BORK.
- 4431                   *latruncula* D. & S.
- 4481 *Hoplodrina alsines* BRAHM
- 4531 *Axylia putris* LINN.
- 4585 *Diachrysia chrysitis* LINN.
- 4590 *Autographa gamma* LINN.

61 spp.

#### Nepticulidae

- 40 *Stigmella plagicolella* SH. (larvae, *Prunus domestica*)

Steven Whitebread

## Literatur

### Buchbesprechung

TORBEN, B. u. KIKI LARSEN: Butterflies of Oman, 80 pp., 107 Abb. in Color, 1 Abb. in schw. -weiss, J. Bartholomew and Son Ltd. (Hrsg.), Edinburgh, 1. Aufl. 1980, ISBN: 07028 800 19, Preis: £ 5.00 (five pounds sterling) zu beziehen durch: E.W. Classey Ltd., PO BOX 93, Faringdon, Oxon. SN 7 7 DR, Great Britain

Das vorliegende Buch ("first produced in Great Britain 1980 for the Office of the Adviser for Conservation of the Environment to the Government of Oman by John Bartholomew and Son Limited") kann als gelungene Monographie der derzeit bekannten Rhopalocera und Grypocera des Sultanats Oman bezeichnet werden. Die insgesamt 107 Farbabbildungen (Photoaufnahmen, Präimaginalstadien, Abbildungstafeln aller im Buch besprochenen