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

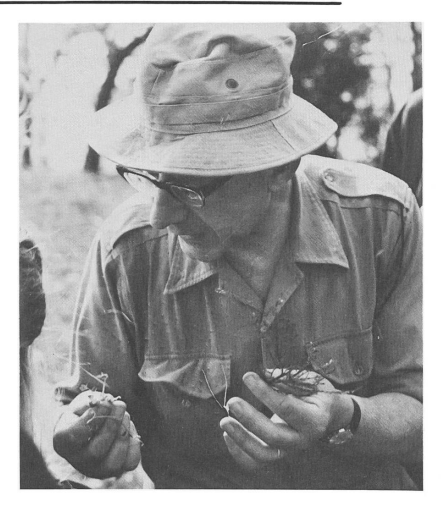
The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media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

Download PDF: 04.12.2025

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 Leute 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 Edelzwicker- 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) Q 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 Ochlodes 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. Semiothisa clathrata L. 3621 Ematurga atomaria L. 3728 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. Lithacodia deceptoria SCOP. 4552 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.

Buprestidae

Agrilus angustulus ILL.

cyanescens RATZ

Scarabaeidae

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

Oedemeridae

Oedemera nobilis SCOP.

Cerambycidae

Phytoecia coerulescens SCOP. Agapanthia villosoviridescens DEG.

Pyrochroidae

Pyrochroa coccinea 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 "Klöpfer-Bankett") um 19.00 Uhr die Ausbeute vom Präsidenten kommentiert - und nachher fliegen - bezw. 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 bezw. gefangenen Lepidopteren (20.6.81)
(Tages-Fang)
Nepticulidae
     40
          Stigmella plagicolella STT. (Larvae, Prunus spinosa)
Incurvariidae
    197
         Adela metallica PODA
Gracillariidae
          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
         Ypsolopha falcella HB.
   1662
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.
          Dichrorampha aeratana P. & M. & gen. det.
   2231
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. o 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 xylosteana L.
- 1773 Dichelia histrionana FROEL.
- 1827 Cnephasia interjectana HAW. o' gen. det.

118

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.) o gen. det.
- 2163 Cydia fagiglandana ZELL.

Pyralidae

- 2360 Crambus perlella SCOP.
- 2375 Catoptria permutatella H.-S. 9 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. 9 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.
          Serraca punctinalis SCOP.
   3719
   3737
          Cabera exanthem ata SCOP.
   3739
          Lomographa temerata D. & S.
          Campaea margaritata L.
   3743
          Hylaea fasciaria L. (prasinaria D. & S.)
   3745
Notodontidae
   3821
          Stauropus fagi L.
          Drymonia melagona BORK.
   3830
Lymantriidae
   3863
          Elkneria pudibunda L.
   3867
          Arctornis 1-nigrum O.F. MUELL.
Arctiidae
   3894
          Eilema lurideola ZINCK
   3921
          Spilosoma lubricipeda L.
   3922
                    luteum HUFN.
Noctuidae
   3980
          Agrotis clavis HUFN.
                  exclamationis L.
    3981
    4002
          Ochropleura plecta L.
           Noctua pronuba L.
    4026
    4052
           Diarsia brunnea D. & S.
    4060
          Xestia c-nigrum L.
    4062
                  triangulum HUFN.
           Anaplectoides prasina D. & S.
    4076
    4107
           Mamestra persicariae L.
    4160
           Mythimna ferrago F.
    4166
                     impura HB.
           Craniophora ligustri D. & S.
    4353
    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.
```

Laspeyria flexula D. & S. Rivula sericealis SCOP.

Herminia tarsipennalis TR.

tarsicrinalis KNOCH

4644

4651

4659

4661

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 bezw. 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 HS. & 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 HS. o gen. det.
2432	Scoparia pyralella D. & S. o' gen. det.
2434	ambigualis TR. o 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. o det. S.E.W. 3413 stragulata HB. 3418 Electrophaes corylata THUNB. 3427 Colostygia pectinataria KNOCH 3436 Horisme tersata D. & S. Melanthia procellata D. & S. 3441 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 Elkneria pudibunda L. 3863 Arctiidae Rhyparia purpurata L. 3919 Spilosoma lubricipeda L. 3921 luteum HUFN. 3922 Noctuidae 3980 Agrotis clavis HUFN. 3981 exclamationis L. Ochropleura plecta L. 4002 Noctua pronuba L. 4026 Diarsia brunnea D. & S. 4052 4060 Xestia c-nigrum L. triangulum HUFN. 4062 Anaplectoides prasina D. & S. 4076 Mamestra brassicae L. 4106 Mythimna albipuncta D. & S. 4161 4196 Cucullia umbratica L. Colocasia coryli L. 4333 Cranipphora ligustri D. & S. 4353 4377 Rusina ferruginea ESP. 4385 Euplexia lucipara L. Apamea monoglypha HUFN. 4406 sublustris ESP. 4409 crenata HUFN. 4410 4423 anceps D. & S. Oligia strigilis L. 4429 4430 versicolor BORK. 200 gen. det. 4431 latruncula D. & S. 4480 Charanyca trigrammica HUFN. Hoplodrina alsines BRAHM 4481 Caradrina clavipalpis SCOP. 4504 4551 Lithacodia pygarga HUFN. deceptoria SCOP. 4552 Pseudoips fagana F. (prasinana auct.) 4571 Diachrysia chrysitis L. 4585 Autographa gamma L. 4590 pulchrina HAW. 4591 Lygephila viciae HB. 4634 4644 Laspeyria flexula D. & S. Rivula sericealis SCOP. 4651 Herminia tarsipennalis TR.

Trisateles emortualis D. & S.

Steven Whitebread

102 spp.

4659

4665

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), anderseits 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 achat ana D. & S.

2044 Epiblema uddmanniana LINN.

Pyralidae

2350 Chrysoteuchia culmella LINN.

2360 Crambus perlella SCOP.

2371 Agriphila straminella D. & S.

2668 Dioryctria abietella D. & S.

Thyatiridae

3185 Habrosyne pyritoides HUFN.

Geometridae

331 Idaea aversala Lin.	3317	ata 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 lu teum 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. o gen. det.
4384	Trachea atriplicis LINN.
4386	Phlogophora meticulosa LINN.
4406	Apamea monoglypha HUF N.
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: L 5.00 (five pounds sterling) zu beziehen durch. E.W. Classey Ltd., PO BOX 93, Faringdon, Oxon. SN 77 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